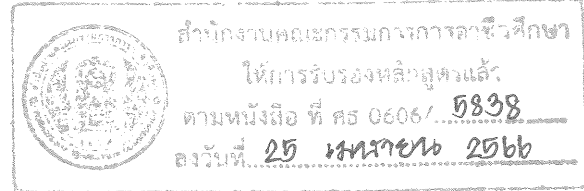




ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ເນັດວຽກ ເພື່ອ ຂໍ້ມູນຄວາມ ແລ້ວ

ເນື້ອງວັນທີ 8 ພຶສພ. 2565

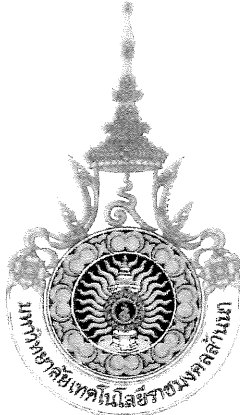


ສ່າງເກົນພະແນກການການອາຊີວິສຶກຂາ

ໃຫ້ການຮັບຮັງສຳເນົາແຕ່

ທານໜັງສືອ ທີ່ ສອ 0606 / 5838

ອະວານທີ 25 ນາທາຍາ 2566



ຫລັກສູງປະກາສນີຍບັດວິชาພິບປັນສູງ

ພຸທຣສັກຣາຊ 2565

(ຫລັກສູງປັບປຸງ ພ.ສ.2565)

ປະເທດວິຊາອຸດສາຫກຮມ

ສາຂາວິຊາເຖົນນິຄອຸດສາຫກຮມ

ຄະນະວິສະກອນສາສົກ

ມหาວິທາລ້າຍເທກໂນໂລຢີຮາຈມງຄລ້ານນາ

ກະທຽວການອຸດມືກິດ ວິທາສາສົກ ວິຈັດແລະນວັດກຮມ

รองฯ ฝ่ายวิชาการและกิจกรรมฯ นศ.
เลขรับ 1176
ันที่ 7.7.๒๕๖๘
เวลา 13.57.16

๑๕๒๕๕๙

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เลขรับ 4640
ันที่ 27 เม.ย. 2568
เวลา 11.06 ๔



ที่ ศธ ๐๖๐๖/๖๗๗๗

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งผลการรับรองหลักสูตร

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา,

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ อา ๐๖๕๕.๐๗(๐๘)/๑๙๙๙ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

สิงที่ส่งมาด้วย หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕

จำนวน ๒๐ เล่ม

สำเนาหนังสือเชิญวิชาการและงานทะเบียน
เลขที่ 1251
ันที่ 28 เม.ย. ๒๕๖๘ (๔.๖๙)

ก.๒ ๓๕๐ / ๒๖๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาได้เสนอหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ (หลักสูตรปรับปรุง) จำนวน ๑๐ สาขาวิชา ให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาพิจารณา_rับรองหลักสูตร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้พิจารณาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ (หลักสูตรปรับปรุง) จำนวน ๑๐ สาขาวิชา ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในคราวการประชุมคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ซึ่งที่ประชุม มีมติเห็นชอบการรับรองหลักสูตรดังกล่าวข้างต้นแล้ว ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ประทับตราให้การรับรองในเล่มหลักสูตรเรียบร้อย และขอส่งคืนเมื่อหลักสูตร จำนวน ๒๐ เล่ม ให้มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้จัดส่งหลักสูตรให้สำนักงาน ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิ เพื่อประโยชน์ในการบรรจุ และแต่งตั้งเป็นข้าราชการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิธิกร ธรรมศักดิ์
- เผด็จมีภากาน奴 กษาจักรกาน奴
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิธิกร ธรรมศักดิ์
ลักษณะสาขาวิชา ๑๐ สาขาวิชา ได้แก่
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิธิกร ธรรมศักดิ์ รุ่งกาญจน์/ลิต. เนื้อหาภาษาไทย

ขอแสดงความนับถือ

(สมพร ปานคำ)

รองศาสตราจารย์การศึกษางานการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(นายทันใจ พุ่มสันติ์)

นิติกรชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองกลาง ๒๗ เม.ย. ๒๕๖๘
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ

โทร. ๐ ๒๐๒๖ ๕๕๕๕ ต่อ ๕๐๐๕

โทรสาร ๐ ๒๒๘๗ ๒๕๕๗

๑๙๗๗/๖๘

27/๔/๖๘
(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อุรัจนานนท์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการ สรวท.

- 1. เพื่อโปรดทราบ
- 2. เพื่อโปรดพิจารณา
- 3. เที่นความอบ..... ดูแลในทางเดียว
- 4. เที่นควรแจ้งเรียนหน่วยงานภายนอกในสังกัดเพื่อทราบ

ด้วย ด้วย ด้วย ด้วย

ขอรับรองไว้

ถูกต้อง

๙ ๗ ๖๖

วันที่รับปี

(ผู้อำนวยการ สรวท. ผู้รับทราบ ประธานที่ปรึกษาฯ)
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

มอบ ประกาศฯ ตามเงื่อนไข

1. ให้คงเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

2. ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ด ๘๐ /๑,๐๐

3. หุ้นส่วน ๗๐%

4. ค่าเช่าห้อง ๑๐๐/๔๘
บริษัทฯ ดำเนินการ

๑๗๓๘๐ ถนนสุขุมวิท ชั้น ๑๐

นางสาว ประทุมวนิดา บุญรอด

นางสาว น้ำฝน คำรุ่งเรือง

หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมวิชาการ

คำนำ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ดำเนินการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) มาตั้งแต่ พ.ศ. 2548 และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา ได้มีนโยบายที่จะพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เพื่อให้สอดคล้อง กับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ยุทธศาสตร์กระบวนการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม และยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยฯ ที่มีเป้าหมายเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ มีความรู้ ปฏิบัติได้ มีฝีมือ คิดเป็น และมีคุณธรรมจริยธรรม ที่จะสามารถแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อน ด้วยการคิดวิเคราะห์และแยกแยะ รวมถึง มีความคิดสร้างสรรค์ สามารถผลิตกำลังคนที่มีคุณภาพสู่ภาคธุรกิจที่ทันสมัย ด้วยการมีทักษะ ทางด้านการบริหารงาน สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี และ ความฉลาดทางอารมณ์ นอกจากนี้ ยังสามารถปรับตัวให้เหมาะสมตามแต่ละสถานการณ์ มีใจรักในการบริการ และนอกจากนี้ ต้องรู้จักการสังเคราะห์ข้อมูลเพื่อใช้ในการตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง และเพื่อให้เป็น การปรับปรุงหลักสูตรให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

การจัดทำหลักสูตรปรับปรุงในครั้งนี้ ได้จัดทำขึ้นให้เป็นไปตามประกาศ คณะกรรมการการ อาชีวศึกษา “เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2562” จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าหลักสูตรนี้จะสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสภาพเศรษฐกิจและสังคมในปัจจุบัน และสามารถตอบสนองความต้องการของผู้เรียนและตลาดแรงงานได้เป็นอย่างดี

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สารบัญ

หน้า

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง พุทธศักราช 2565

| | |
|--|----|
| ○ หลักการของหลักสูตร | 2 |
| ○ จุดหมายของหลักสูตร | 3 |
| ○ หลักเกณฑ์การใช้หลักสูตร | 4 |
| ○ ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบดำเนินงานหลักสูตร | 13 |
| ○ การกำหนดรหัสวิชา | 20 |

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง พุทธศักราช 2565

สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม

| | |
|--------------------------------|----|
| ○ จุดประสงค์สาขาวิชา | 23 |
| ○ มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ | 24 |
| ○ โครงสร้างหลักสูตร | 27 |

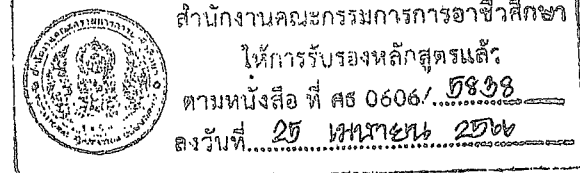
คำอธิบายรายวิชา

| | |
|---|-----|
| • รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ | 38 |
| • หมวดวิชาสมมรรถนะแกนกลาง | 45 |
| ○ กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ | 45 |
| ○ กลุ่มวิชาภาษาไทย | 47 |
| ○ กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ | 49 |
| ○ กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ | 56 |
| ○ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | 63 |
| ○ กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | 66 |
| • หมวดวิชาสมมรรถนะวิชาชีพ | |
| ○ กลุ่มสมมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน | 73 |
| ○ กลุ่มสมมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ | 80 |
| ○ กลุ่มสมมรรถนะวิชาชีพเลือก | 87 |
| • สาขางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต | 87 |
| ○ ฝึกประสบการณ์สมมรรถนะวิชาชีพ | 98 |
| ○ โครงการพัฒนาสมมรรถนะวิชาชีพ | 101 |

| | |
|------------------------------|-----|
| • หมวดวิชาเลือกเสรี..... | 104 |
| • กิจกรรมเสริมหลักสูตร | 108 |

ภาคผนวก

| | |
|--|-----|
| ก เปรียบเทียบรายละเอียดหลักสูตรเดิม กับหลักสูตรปรับปรุง..... | 117 |
| ข ตารางวิเคราะห์ความสอดคล้องระหว่างสมรรถนะวิชาชีพกับรายวิชา | 128 |
| ค ตัวอย่างแผนการศึกษากรณีต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ | 129 |
| ง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการหลักสูตรหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง | 133 |
| ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) | |
| จ คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ ที่ 174/2562 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ..... | 138 |
| โครงการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คณะกรรมการศาสตร์ | |
| ฉ คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความถูกต้อง..... | 144 |
| ของหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565 | |
| ช ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา..... | 147 |
| ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. 2551 | |



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ให้การรับรองหลักสูตรแล้ว

ตามหนังสือ ที่ ศธ 0606/ ๕๘๖๙

ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

1

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

พุทธศักราช ๒๕๖๕

1. ชื่อหลักสูตร

- 1.1 ชื่อภาษาไทย
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- 1.2 ชื่อภาษาอังกฤษ
Diploma in Industrial Technology

2. ชื่อประกาศนียบัตร

- 2.1 ชื่อเต็มภาษาไทย
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)
- 2.2 ชื่อย่อภาษาไทย
ปว. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม)
- 2.3 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ
Diploma in Industrial Technology
- 2.4 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ
Dip.(Industrial Technology)

3. หน่วยงานรับผิดชอบ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

หลักการของหลักสูตร

1. เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เพื่อพัฒนากำลังคนระดับเทคนิคให้มีสมรรถนะ มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานและการประกอบอาชีพอิสระ สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและแผนการศึกษาแห่งชาติ เป็นไปตามกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ มาตรฐานการศึกษาของชาติ และกรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ
2. เป็นหลักสูตรที่เปิดโอกาสให้เลือกเรียนได้อย่างกว้างขวาง เน้นสมรรถนะเฉพาะด้านด้วยการปฏิบัติจริง สามารถเลือกวิธีการเรียนตามศักยภาพและโอกาสของผู้เรียน เปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถเทียบโอนผลการเรียน สะสมผลการเรียน เทียบโอนความรู้และประสบการณ์จากแหล่งวิทยาการ สถานประกอบการและสถานประกอบอาชีพอิสระ
3. เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้ผู้สำเร็จการศึกษามีสมรรถนะในการประกอบอาชีพ มีความรู้เต็มภูมิ ปฏิบัติได้จริง มีความเป็นผู้นำและสามารถทำงานเป็นหมู่คณะได้
4. เป็นหลักสูตรที่สนับสนุนการประสานความร่วมมือในการจัดการศึกษาร่วมกันระหว่างหน่วยงานและองค์กร ที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน
5. เป็นหลักสูตรที่เปิดโอกาสให้สถานศึกษา สถานประกอบการ ชุมชนและท้องถิ่น มีส่วนร่วมในการพัฒนาหลักสูตร ให้ตรงตามความต้องการและสอดคล้องกับสภาพยุทธศาสตร์ของภูมิภาค เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศไทย
6. เป็นหลักสูตรที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนได้รับโอกาสพัฒนาศักยภาพของตนเองในทุก ๆ ด้าน ภายใต้สถานการณ์จริง แบบบูรณาการและพร้อมต่อยอดในการศึกษาระดับที่สูงขึ้นไป

จุดหมายของหลักสูตร

1. เพื่อให้มีความรู้ทางทฤษฎีและเทคนิคเชิงลึกภายในตัวของงานอาชีพ มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อใช้ในการดำรงชีวิตและงานอาชีพ สามารถศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมหรือศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น
2. เพื่อให้มีทักษะและสมรรถนะในงานอาชีพตามมาตรฐานวิชาชีพ สามารถบูรณาการความรู้ ทักษะ จากศาสตร์ต่างๆ ประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี และ วิถีการดำรงชีวิตในสังคมที่เปลี่ยนแปลงได้
3. เพื่อให้มีปัญญา มีความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ วางแผน บริหารจัดการ ตัดสินใจ แก้ปัญหา ประสานงานและประเมินผลการปฏิบัติงานอาชีพ มีทักษะการเรียนรู้ แสวงหาความรู้และแนวทางใหม่ๆ มาพัฒนาตนเองและประยุกต์ใช้ในการสร้างงานให้สอดคล้อง กับวิชาชีพและการพัฒนางานอาชีพอายุ่งต่อเนื่อง
4. เพื่อให้มีเจตคติที่ดีต่ออาชีพ มีความมั่นใจและภาคภูมิใจในงานอาชีพ รักงาน รักหน่วยงาน สามารถทำงาน เป็นหมู่คณะได้ดี มีความภาคภูมิใจในตนเองต่อการเรียนวิชาชีพ
5. เพื่อให้มีบุคลิกภาพที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ มั่นคง มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงทั้งร่างกายและจิตใจ เนรมาระสมกับการปฏิบัติงานในอาชีพนั้นๆ
6. เพื่อให้เป็นผู้มีพัฒนาระบบที่ดี ต่อต้านความรุนแรงและสารเสพติด ทั้งในการทำงาน การอยู่ร่วมกัน มีความรับผิดชอบต่อครอบครัว องค์กร ห้องเดินและประเทศชาติ อุทิศตนเพื่อสังคม เข้าใจและเห็นคุณค่า ของศิลปวัฒนธรรมไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่น تراثนักในปัญหาและความสำคัญของสิ่งแวดล้อม
7. เพื่อให้றะหนักและมีส่วนร่วมในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยเป็นกำลังสำคัญ ในด้านการผลิตและให้บริการ
8. เพื่อให้เห็นคุณค่าและดำรงไว้ซึ่งสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ ปฏิบัติตนในฐานะพลเมืองดี ตามระบบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
9. เพื่อผลิตผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่มีคุณภาพ และมีคุณค่าต่อการพัฒนา ประเทศได้อย่างยั่งยืน

หลักเกณฑ์การใช้ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565

1. การเรียนการสอน

1.1 การเรียนการสอนตามหลักสูตรนี้ ผู้เรียนสามารถลงทะเบียนเรียนได้ทุกวิธีเรียนที่กำหนด และนำผลการเรียนแต่ละวิชาประเมินผลร่วมกันได้ สามารถขอเทียบโอนผลการเรียน และขอเทียบโอนความรู้และประสบการณ์ได้ โดยอาศัยข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551 และที่ประกาศเพิ่มเติม

1.2 การจัดการเรียนการสอนเน้นการปฏิบัติจริง สามารถจัดการเรียนการสอนได้หลากหลายรูปแบบ เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจในหลักการ วิธีการและการดำเนินงาน มีทักษะการปฏิบัติงานตามแบบแผน และปรับตัวได้ภายใต้ความเปลี่ยนแปลง สามารถบูรณาการและประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะทางวิชาการ ที่สัมพันธ์กับวิชาชีพ เทคโนโลยีดิจิทัล ใน การตัดสินใจ วางแผน แก้ปัญหาบริหารจัดการ ประสานงานและประเมินผลการดำเนินงานได้อย่างเหมาะสม มีส่วนร่วมในการวางแผนและพัฒนา ริเริ่มสิ่งใหม่ มีความรับผิดชอบต่อตนเอง ผู้อื่นและหมู่คณะ รวมทั้งมีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่เหมาะสมในการทำงาน โดยปฏิบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาว่าด้วยการศึกษา ระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. 2551 และประกาศเพิ่มเติม

2. การจัดการศึกษาและเวลาเรียน

2.1 การจัดการศึกษาในระบบปกติสำหรับผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในประเภทวิชาและสาขาวิชาตามที่หลักสูตรกำหนด ใช้ระยะเวลา 2 ปีการศึกษาส่วนผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าต่างประเภทวิชาและสาขาวิชาที่กำหนด ใช้ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี การศึกษา และเป็นไปตามเงื่อนไขที่หลักสูตรกำหนด

2.2 การจัดเวลาเรียนให้ดำเนินการ ดังนี้

2.2.1 ในปีการศึกษานี้ฯ ให้แบ่งภาคการศึกษาออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติหรือระบบทวิภาคภាគการศึกษาละ 18 สัปดาห์ รวมเวลาการวัดผล โดยมีเวลาเรียนและจำนวนหน่วยกิตตามที่กำหนด และมหาวิทยาลัยอาจเปิดสอนภาคการศึกษาฤดูร้อนได้อีกตามที่เห็นสมควร

2.2.2 การเรียนในระบบชั้นเรียน ให้มหาวิทยาลัยเปิดทำการสอนไม่น้อยกว่าสัปดาห์ละ 5 วัน ๆ ละไม่เกิน 7 ชั่วโมง โดยกำหนดให้จัดการเรียนการสอนควบคุม 60 นาที

3. การคิดหน่วยกิต

ให้มีจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 83 - 90 หน่วยกิต การคิดหน่วยกิตถือเกณฑ์ดังนี้

3.1 รายวิชาทฤษฎีที่ใช้เวลาในการบรรยายหรือภิปราย 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ 18 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา รวมเวลาการวัดผล มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.2 รายวิชาปฏิบัติที่ใช้เวลาในการทดลองหรือฝึกปฏิบัติในห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ 36 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา รวมเวลาการวัดผล มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.3 รายวิชาปฏิบัติที่ใช้เวลาในการฝึกปฏิบัติในโรงงานหรือภาคสนาม 3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ 54 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา รวมเวลาการวัดผล มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.4 การฝึกอาชีพในการศึกษาระบบทวิภาคี ที่ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 54 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา รวมเวลาการวัดผล มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.5 การฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพในสถานประกอบการ ที่ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 54 - 80 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา รวมเวลาการวัดผล มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

3.6 การทำโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ ที่ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 54 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา รวมเวลาการวัดผล มีค่าเท่ากับ 1 หน่วยกิต

4. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างของหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา แบ่งเป็น 3 หมวดวิชา และกิจกรรมเสริมหลักสูตร ดังนี้

- | | |
|--|----------------------------------|
| <p>1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง</p> <p>1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาไทย 1.1.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ <p>1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ 1.2.2 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ <p>1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 1.3.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | <p>(ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต)</p> |
| <p>2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน 2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ 2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก 2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ 2.5 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ | <p>(ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต)</p> |
| <p>3. หมวดวิชาเลือกเสรี</p> | <p>(ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)</p> |
| <p>4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมง/สัปดาห์)</p> | |

หมายเหตุ

- 1) จำนวนหน่วยกิตของแต่ละหมวดวิชาและกลุ่มวิชาในหลักสูตร ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ ในโครงสร้างของแต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา
- 2) การพัฒนารายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐานและกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ จะเป็นรายวิชาบังคับที่ สะท้อนความเป็นสาขาวิชาตามมาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ ด้านสมรรถนะวิชาชีพของสาขาวิชา ซึ่งยึดโยงกับ มาตรฐานอาชีพ จึงต้องพัฒนา각กลุ่มรายวิชาให้ครบจำนวนหน่วยกิตที่กำหนด และผู้เรียนต้องเรียนทุกรายวิชา
- 3) มหาวิทยาลัยสามารถจัดรายวิชาเลือกตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และหรือพัฒนาเพิ่มตามความ ต้องการเฉพาะด้านของสถานประกอบการหรือตามยุทธศาสตร์ภูมิภาค เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ของประเทศ ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขและมาตรฐานการศึกษาวิชาชีพที่ประเภทวิชา สาขาวิชาและสาขาวิชา กำหนด

5. การฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ

เป็นการจัดกระบวนการเรียนรู้โดยความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับภาคการผลิตและหรือภาคบริการ หลังจากที่ผู้เรียนได้เรียนรู้ภาคทฤษฎีและการฝึกหัดหรือฝึกปฏิบัติเบื้องต้นในมหาวิทยาลัยแล้วระยะเวลาหนึ่ง ทั้งนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริงได้สัมผัสกับการปฏิบัติงานอาชีพ เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ทันสมัย และบรรยายการการทำงานร่วมกัน ส่งเสริมการฝึกทักษะ กระบวนการคิด การจัดการ การเชิญสถานการณ์ ซึ่งจะช่วยให้ผู้เรียนทำได้ คิดเป็น ทำเป็นและเกิดการฝรั้งอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนเกิด ความมั่นใจและเจตคติที่ดีในการทำงานและการประกอบอาชีพอิสระ โดยการจัดฝึกประสบการณ์สมรรถนะ วิชาชีพต้องดำเนินการ ดังนี้

5.1 มหาวิทยาลัยต้องจัดให้มีการฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ ในรูปของการฝึกงานใน สถานประกอบการ แหล่งวิทยาการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ ในภาคเรียนที่ 1 และหรือภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 โดยใช้เวลารวมไม่น้อยกว่า 320 ชั่วโมง กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 4 หน่วยกิต

กรณีมหาวิทยาลัยต้องการเพิ่มพูนประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ สามารถนำรายวิชาที่ตรงหรือ สัมพันธ์กับลักษณะงานไปเรียนหรือฝึกในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐในภาคการศึกษา ที่จัดฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพได้ รวมไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา

5.2 การตัดสินผลการเรียนและให้ระดับผลการเรียน ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับรายวิชาอื่น

6. โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ

เป็นรายวิชาที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ศึกษาค้นคว้า บูรณาการความรู้ ทักษะและประสบการณ์ จากสิ่งที่ได้เรียนรู้ ลงมือปฏิบัติตัวยัตนเองตามความถนัดและความสนใจ ตั้งแต่การเลือกหัวข้อหรือเรื่อง ที่จะศึกษา ทดลอง พัฒนาและหรือประดิษฐ์คิดค้น โดยการวางแผน กำหนดขั้นตอนกระบวนการ ดำเนินการ ประเมินผล สรุปและจัดทำรายงานเพื่อนำเสนอ ซึ่งอาจทำเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มก็ได้ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับลักษณะ ของโครงการนั้นๆ โดยการจัดทำโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพดังกล่าวต้องดำเนินการ ดังนี้

6.1 มหาวิทยาลัยต้องจัดให้ผู้เรียนจัดทำโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพที่สัมพันธ์หรือสอดคล้องกับ สาขาวิชา ในภาคเรียนที่ 1 และหรือภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 รวมจำนวน 4 หน่วยกิต ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 216 ชั่วโมง ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยต้องจัดให้มีชั่วโมงเรียน 4 ชั่วโมงต่อสัปดาห์กรณีที่กำหนดให้เรียนรายวิชาโครงการ 4 หน่วยกิต

หากจัดให้เรียนรายวิชาโครงการ 2 หน่วยกิต คือ โครงการ 1 และโครงการ 2 ให้มหาวิทยาลัยจัด ให้มีชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ที่เทียบเคียงกับเกณฑ์ตั้งกล่าวข้างต้น

6.2 การตัดสินผลการเรียนและให้ระดับผลการเรียน ให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับรายวิชาอื่น

7. กิจกรรมเสริมหลักสูตร

7.1 มหาวิทยาลัยต้องจัดให้มีกิจกรรมเสริมหลักสูตรไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ทุกวภาคการศึกษา เพื่อส่งเสริมสมรรถนะแกนกลางและหรือสมรรถนะวิชาชีพ ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม ระเบียบวินัย การต่อต้านความรุนแรง สารเสพติดและการทุจริต เสริมสร้างการเป็นพลเมืองไทยและพลโลกในด้านการรักษาตี้ เทิดทูนพระมหากษัตริย์ ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ทะนุบำรุงศางาน ศิลปะ วัฒนธรรม ภูมิปัญญาไทย ปลูกฝังจิตสำนึกรักและจิตอาสาในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและ ทำประโยชน์ต่อชุมชนและท้องถิ่น ทั้งนี้ โดยใช้กระบวนการกรุ่น ในการวางแผน ลงมือปฏิบัติ ประเมินผล และ ปรับปรุงการทำงาน

สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยที่ศึกษาระบบทวิภาคี สามารถเข้าร่วมกิจกรรมที่สถาน ประกอบการจัดขึ้น

7.2 การประเมินผลกิจกรรมเสริมหลักสูตร ให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการจัด การศึกษาและการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

8. การปรับพื้นฐานวิชาชีพ

8.1 มหาวิทยาลัยต้องจัดให้ผู้เข้าเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ต่างสาขาวิชาที่กำหนด เรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแต่ละสาขาวิชา โดยไม่นับหน่วยกิต เพื่อให้มีความรู้และทักษะพื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการเรียนในสาขาวิชานั้น

8.2 การจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลการเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ ให้เป็นไป ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551 และประกาศเพิ่มเติม

8.3 กรณีผู้เข้าเรียนที่มีความรู้และประสบการณ์ในรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพที่หลักสูตรกำหนด มาก่อนเข้าเรียน สามารถขอเทียบโอนผลการเรียนรู้ได้ โดยปฏิบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช- มงคลล้านนาว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551 และประกาศเพิ่มเติม

9. การจัดแผนการเรียน

เป็นการกำหนดรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตรที่จะดำเนินการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษา โดยจัดขึ้ตราส่วนการเรียนรู้ภาคทฤษฎีต่อภาคปฏิบัติในหมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ ประมาณ 40 : 60 ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับลักษณะหรือกระบวนการจัดการเรียนรู้ของแต่ละสาขาวิชา ซึ่งมีข้อเสนอแนะดังนี้

9.1 จัดรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา โดยคำนึงถึงรายวิชาที่ต้องเรียนตามลำดับก่อน-หลัง ความง่าย-ยากของรายวิชา ความต่อเนื่องและเชื่อมโยงสัมพันธ์กันของรายวิชา รวมทั้งรายวิชาที่สามารถ บูรณาการจัดการเรียนรู้ร่วมกันในลักษณะของงาน โครงการและหรือชิ้นงานในแต่ละภาคการศึกษา

9.2 จัดให้ผู้เรียนเรียนรายวิชาบังคับในหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ ในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐานและกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ และกิจกรรมเสริมหลักสูตรให้ครบตามที่กำหนดในโครงสร้างหลักสูตร

9.2.1 การจัดรายวิชาในหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง ควรจัดกระจายทุกภาคการศึกษา

9.2.2 การจัดรายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน โดยเฉพาะรายวิชาที่เป็นพื้นฐานของ การเรียนวิชาชีพควรจัดให้เรียนในปีการศึกษาที่ 1

9.2.3 การจัดรายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ ควรจัดให้เรียนก่อนรายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือกและรายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสริม

9.3 จัดให้ผู้เรียนได้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือกและหมวดวิชาเลือกเสริม ตามความถนัด ความสนใจ เพื่อสนับสนุนการประกอบอาชีพหรือศึกษาต่อ โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับ มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพด้านสมรรถนะวิชาชีพของสาขาวิชาและสาขางาน

9.4 จัดรายวิชาที่สำคัญที่นำไปเรียนและฝึกในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ โดยประสานงานร่วมกับสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อพิจารณากำหนดภาค การศึกษาที่จัดฝึกอาชีพ รวมทั้งกำหนดรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่ตรงกับลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐที่นำไปร่วมฝึกอาชีพในภาคการศึกษานั้นๆ

9.5 จัดรายวิชาฝึกงานในภาคเรียนที่ 1 หรือ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 ครั้งเดียว จำนวน 4 หน่วยกิต 320 ชั่วโมง (เฉลี่ย 20 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษา) หรือ จัดให้ลงทะเบียนเรียนเป็น 2 ครั้ง คือ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2 และ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 จำนวน 2 หน่วยกิต รายวิชาละ 160 ชั่วโมง (เฉลี่ย 10 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษา) ตามเงื่อนไขของหลักสูตรสาขาวิชานั้นๆ

ในภาคการศึกษาที่จัดฝึกงานนี้ ให้สถานศึกษาพิจารณากำหนดรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่ตรงกับลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อนำไปเรียนและฝึกปฏิบัติในภาคการศึกษาที่จัดฝึกงานด้วย

การจัดฝึกงานในภาคการศึกษาณดูร้อนสามารถทำได้โดยต้องพิจารณาระยะเวลาในการฝึกให้ครบ ตามที่หลักสูตรกำหนด

9.6 จัดรายวิชาโครงงานในภาคเรียนที่ 1 หรือ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 ครั้งเดียว จำนวน 4 หน่วยกิต (12 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษา) หรือ จัดให้ลงทะเบียนเรียนเป็น 2 ครั้ง คือ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2 และ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 รวม 4 หน่วยกิต (6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษา) ตามเงื่อนไขของหลักสูตรสาขาวิชานั้นๆ

9.7 จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรในแต่ละภาคการศึกษา ภาคการศึกษาละไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อ สัปดาห์

9.8 จัดจำนวนหน่วยกิตร่วมในแต่ละภาคการศึกษา ไม่เกิน 22 หน่วยกิต สำหรับการเรียนแบบ เต็มเวลา และไม่เกิน 12 หน่วยกิต สำหรับการเรียนแบบไม่เต็มเวลา ส่วนภาคการศึกษาณดูร้อนจัดได้ไม่เกิน

12 หน่วยกิต ทั้งนี้ เวลาในการจัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาปกติและภาคการศึกษาฤดูร้อนโดยเฉลี่ยไม่ควรเกิน 35 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ส่วนการเรียนแบบไม่เต็มเวลาไม่ควรเกิน 25 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

หากมหาวิทยาลัยมีเหตุผลและความจำเป็นในการจัดหน่วยกิตและเวลาในการจัดการเรียนการสอนแต่ละภาคการศึกษาที่แตกต่างไปจากเกณฑ์ข้างต้น อาจทำได้แต่ต้องไม่กระทบต่อมาตรฐานและคุณภาพการศึกษา

10. การศึกษาระบบทวิภาคี

เป็นรูปแบบการจัดการศึกษาที่เกิดจากข้อตกลงร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถานประกอบการรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ โดยผู้เรียนใช้เวลาส่วนหนึ่งในมหาวิทยาลัย และเรียนภาคปฏิบัติในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อให้การจัดการศึกษาระบบทวิภาคีสามารถเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตและพัฒนากำลังคนตรงตามความต้องการของผู้ใช้และเป็นไปตามจุดหมายของหลักสูตร ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยต้องดำเนินการดังนี้

10.1 นำรายวิชาทวิภาคีในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก รวมไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ไปร่วมกำหนดรายละเอียดของรายวิชาที่กับสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐที่ร่วมจัดการศึกษาระบบทวิภาคี ได้แก่ จุดประสงค์รายวิชา สมรรถนะรายวิชา คำอธิบายรายวิชา เวลาที่ใช้ฝึกและจำนวนหน่วยกิตให้สอดคล้องกับลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ รวมทั้งสมรรถนะวิชาชีพของสาขางาน ทั้งนี้ การกำหนดจำนวนหน่วยกิตและจำนวนชั่วโมงที่ใช้ฝึกอาชีพของแต่ละรายวิชาทวิภาคีให้เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด

10.2 ร่วมจัดทำแผนฝึกอาชีพ พร้อมแนวทางรับและประเมินผลในแต่ละรายวิชาที่กับสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐที่ร่วมจัดการศึกษาระบบทวิภาคี เพื่อนำไปใช้ในการฝึกอาชีพ และดำเนินการรับและประเมินผลเป็นรายวิชา

10.3 จัดแผนการเรียนระบบทวิภาคีตามความพร้อมของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ ที่จัดการศึกษาระบบทวิภาคีร่วมกัน โดยอาจนำรายวิชาอื่นที่สอดคล้องกับลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐนั้นๆ ไปจัดร่วมด้วยก็ได้

11. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

11.1 รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรมสาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะสาขาวิชาผลิตภัณฑ์ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโภรคณाच สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา การศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551 และข้อบังคับมทร. ล้านนาที่ประกาศเพิ่มเติม หรือ

11.2 รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบตรีวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสาขาวิชาอื่นที่ไม่เป็นไปตามข้อ 11.1 หรือมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา การศึกษาระดับประกาศนียบตร พ.ศ.2551 และข้อบังคับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาที่ประกาศเพิ่มเติม

12. การประเมินผลการเรียน

เน้นการประเมินสภาพจริง ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบตร พ.ศ.2551

13. การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

13.1 ได้รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตสะสมในทุกหมวดวิชา ครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร แต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา และตามแผนการเรียนที่สถานศึกษากำหนด

13.2 ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00

13.3 ผ่านเกณฑ์การประเมินมาตรฐานวิชาชีพ

13.4 ได้เข้าร่วมปฏิบัติกิจกรรมเสริมหลักสูตรตามแผนการเรียนที่สถานศึกษากำหนด และ “ผ่าน” ทุกภาคการศึกษา

14. การพัฒนารายวิชาในหลักสูตร

14.1 มหาวิทยาลัยสามารถพัฒนารายวิชาเพิ่มเติมในแต่ละกลุ่มวิชา เพื่อเลือกเรียนนอกเหนือจากรายวิชาที่กำหนดให้เป็นวิชาบังคับได้ โดยสามารถพัฒนาเป็นรายวิชาหรือลักษณะบูรณาการ ผสมผสานเนื้อหาวิชา ที่ครอบคลุมสาระของกลุ่มวิชาภาษาไทย กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ กลุ่มวิทยาศาสตร์ กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ในสัดส่วนที่เหมาะสม โดยพิจารณาจากมาตรฐานการเรียนรู้ของกลุ่มวิชานั้นๆ เพื่อให้บรรลุดประสงค์ของหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง

14.2 หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ มหาวิทยาลัยสามารถเพิ่มเติมรายละเอียดของรายวิชาในแต่ละกลุ่มวิชาในการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ และสามารถพัฒนารายวิชาเพิ่มเติมในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพ เลือกได้ ตามความต้องการของสถานประกอบการหรือยุทธศาสตร์ของภูมิภาคเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ทั้งนี้ ต้องพิจารณาให้สอดคล้องกับจุดประสงค์สาขาวิชาและสมรรถนะวิชาชีพสาขางานด้วย

14.3 หมวดวิชาเลือกเสรี มหาวิทยาลัยสามารถพัฒนารายวิชาเพิ่มเติมได้ตามความต้องการของสถานประกอบการ ชุมชน ห้องถูน หรือยุทธศาสตร์ของภูมิภาคเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และหรือเพื่อการศึกษาต่อ

ทั้งนี้ การกำหนดรหัสวิชา จำนวนหน่วยกิตและจำนวนชั่วโมงเรียนของรายวิชาที่พัฒนาเพิ่มเติม ให้เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด

15. การปรับปรุงแก้ไข พัฒนารายวิชา กลุ่มวิชาและการอนุมัติหลักสูตร

15.1 การพัฒนาหลักสูตรหรือการปรับปรุงสาระสำคัญของหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ให้เป็นหน้าที่ของมหาวิทยาลัย โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย

15.2 การอนุมัติหลักสูตร ให้เป็นหน้าที่ของมหาวิทยาลัย โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย

15.3 การประกาศใช้หลักสูตร ให้ทำเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

15.4 การพัฒนารายวิชาหรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติม มหาวิทยาลัยสามารถดำเนินการได้ โดยต้องรายงานสภามหาวิทยาลัยทราบ

16. การประกันคุณภาพของหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

ให้ทุกหลักสูตรกำหนดระบบประกันคุณภาพของหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนไว้ให้ชัดเจน อย่างน้อยประกอบด้วย 4 ด้าน คือ

16.1 หลักสูตรที่ยึดโยงกับมาตรฐานอาชีพ

16.2 อาจารย์ ทรัพยากรและการสนับสนุน

16.3 วิธีการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล

16.4 ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้มหาวิทยาลัยจัดให้มีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการหลักสูตร เพื่อพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรที่อยู่ในความรับผิดชอบอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยทุก 5 ปี

7. จ่ายส่วนตัวเพื่อการดำเนินงานประจำเดือน

7.1 จ่ายส่วนตัวเพื่อการดำเนินงานประจำเดือน

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่งพนักงาน | คุณวุฒิ(สาขาวิชา) | จำนวน | วันที่ได้รับ |
|-------|------------------------|--------------------|----------------------|----------|--------------|
| 1 | นายวีระพันธ์ รุ่งเรือง | อาจารย์ | ภาคี(ภาควิชาภาษาไทย) | 1,700.00 | 2553 |
| 2 | นายจิตต์สุข รุ่งเรือง | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | ภาคี(ภาควิชาภาษาไทย) | 1,700.00 | 2559 |
| 3 | นายรังษฤทธิ์ ใจดี | อาจารย์ | ภาคี(ภาควิชาภาษาไทย) | 1,700.00 | 2548 |
| 4 | นางรัชดา บุญมา | อาจารย์ | ภาคี(ภาควิชาภาษาไทย) | 1,700.00 | 2537 |
| 5 | นางพัทมา พรหมรุจ្រ | อาจารย์ | ภาคี(ภาควิชาภาษาไทย) | 1,700.00 | 2554 |
| | | | | | 2549 |
| | | | | | 2558 |
| | | | | | 2537 |
| | | | | | 2553 |
| | | | | | 2545 |

7.2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชิริราชขอสงวนสิทธิ์ไม่รับ เงินเดือนราย

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล | ห้องน้ำที่ติดตั้ง | ค่าใช้จ่ายติดตั้ง | จำนวน(สากลเดือน) | ลงทุน |
|-------|---------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|-------|
| 1 | นายณัฐพล ศรีวิชัย | ถังรักษ์ | 2,500 (การติดตั้งถังรักษ์) | มหาดไทยติดตั้ง | 2550 |
| 2 | นายศิริมงคล ลือชัย | ถังบำบัดน้ำเสีย | 3,500 (ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย) | มหาดไทยติดตั้ง | 2538 |
| 3 | นางนิอร ศิริมงคลเดชานุรัต | ถังบำบัดน้ำเสีย | 3,500 (ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย) | มหาดไทยติดตั้ง | 2542 |
| 4 | นางสาวภาณุรักษ์ | ถังบำบัดน้ำเสีย | 3,500 (ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย) | มหาดไทยติดตั้ง | 2556 |
| | | ถังบำบัดน้ำเสีย | 3,500 (ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย) | มหาดไทยติดตั้ง | 2547 |
| | | ถังบำบัดน้ำเสีย | 3,500 (ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย) | มหาดไทยติดตั้ง | 2540 |
| | | ถังบำบัดน้ำเสีย | 3,500 (ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย) | มหาดไทยติดตั้ง | 2550 |

7.3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

บัญชีรายรับ-จ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล | ตำแหน่งทางวิชาการ | คุณวุฒิ(สาขาวิชา) | สถาบัน | ปีที่สำเร็จ |
|-------|--|-------------------|--|--|----------------------|
| 1 | นายศักดิ์สินี ชินะวนะชาติ 365010095xxxx | อาจารย์ | ศ.ดร.(เคมีอินทรีย์) | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พระนครเหนือ | 2549 |
| 2 | นายมานะ พิพัฒ 365010096xxxx | อาจารย์ | ศ.ดร.(เคมีอินทรีย์) | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่ | 2549 |
| 3 | นางนิติกร หล่อสูง 354040059xxxx | อาจารย์ | ศ.ดร.(เคมีอินทรีย์) | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเชียงใหม่ | 2553 |
| 4 | นายพิจิตร บุญอ่อน 165990011xxxx | อาจารย์ | ศ.ดร.(เคมีอินทรีย์) | มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง | 2548 |
| 5 | นายพงษ์กฤต สารวัฒน์รัตน์ 380040008xxxx | อาจารย์ | ศ.ดร.(เคมีอินทรีย์) ศ.ดร.(เคมีอินทรีย์) | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา | 2551 2547 2541 |

18. สถานที่จัดการเรียนการสอน

- 18.1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่
- 18.2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
- 18.3 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

19. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

มีความพร้อมของสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนมีหลายประการ ได้แก่ ความพร้อมทางกายภาพ เช่น ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ที่พักของนักศึกษา ฯลฯ และความพร้อมของอุปกรณ์ เทคโนโลยี และสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะอาดหรือทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เช่น อุปกรณ์การเรียนการสอน ห้องสมุด หนังสือ ตำรา สิ่งพิมพ์ วารสาร ฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้น แหล่งเรียนรู้ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ โดยมีระบบการทำงานของภาควิชา/คณะ/สถาบัน โดยมีส่วนร่วมของอาจารย์ประจำหลักสูตรเพื่อให้มีสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ มีจำนวนสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เพียงพอและเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอน และมีกระบวนการปรับปรุงตามผล การประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ต่อสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ ซึ่งสามารถแสดงได้ดังนี้

7.1 การบริหารงบประมาณ

คณะกรรมการประจำปี ทั้งงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้เพื่อจัดซื้อต่อไป สื่อการเรียนการสอน โสตทัศนูปกรณ์ และวัสดุครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์อย่างเพียงพอเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในชั้นเรียนและสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการเรียนรู้ด้วยตนเองของนักศึกษา

7.2 ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม

7.2.1 ห้องเรียน มีดังนี้

- 7.2.1.1 ห้องบรรยายขนาด 30 ที่นั่ง จำนวน 3 ห้อง
- 7.2.1.2 ห้องบรรยายขนาด 60 ที่นั่ง จำนวน 3 ห้อง

7.2.2 ห้องปฏิบัติการ มีดังนี้

7.2.2.1 ห้องปฏิบัติการเขียนแบบ

| ลำดับ | ชื่อครุภัณฑ์ | จำนวน |
|-------|-----------------------|--------|
| 1 | โต๊ะเขียนแบบ | 40 ตัว |
| 2 | ชุดอุปกรณ์เขียนแบบ | 40 ชุด |
| 3 | พัดลมติดเพดาน | 5 ตัว |
| 4 | เครื่องปรับอากาศ | 2 ตัว |
| 5 | เครื่องฉายโปรเจคเตอร์ | 1 ตัว |
| 6 | เครื่องพิมพ์สามมิติ | 1 ตัว |

7.2.2.2 ห้องปฏิบัติการโรงงานพื้นฐานงานเครื่องมือกล

| ลำดับ | ชื่อครุภัณฑ์ | จำนวน |
|-------|-------------------------------|------------|
| 1 | เครื่องกลึงยันศูนย์ท้ายแท่น | 13 เครื่อง |
| 2 | เครื่องเจียร์ในแบบตั้งโต๊ะ | 6 เครื่อง |
| 3 | เครื่องเจาะแบบตั้งโต๊ะ | 5 เครื่อง |
| 4 | เครื่องไส้โลหะ | 2 เครื่อง |
| 5 | เครื่องกัดเพลาตั้ง | 2 เครื่อง |
| 6 | เครื่องกัดเพลานอน | 2 เครื่อง |
| 7 | เครื่องเจียร์ในราบ | 1 เครื่อง |
| 8 | เครื่องเลือยกล ตัดโลหะ 16 นิว | 1 เครื่อง |
| 9 | เครื่องเลือยสายพาน | 1 เครื่อง |
| 10 | ปากกาจับงาน | 40 ตัว |
| 11 | เวอร์เนี่ยไซเกจ | 3 ตัว |
| 12 | ตัวฝึกงานตะไบพื้นฐาน | 12 ตัว |

7.2.2.3 ห้องปฏิบัติการโรงงานพื้นฐานงานโลหะแผ่นและงานเชื่อมโลหะ

| ลำดับ | ชื่อครุภัณฑ์ | จำนวน |
|-------|---------------------------------|-----------|
| 1 | เครื่องเจาะแบบตั้งพื้น | 2 เครื่อง |
| 2 | เครื่องเลือยกล ตัดโลหะ 16 นิว | 1 เครื่อง |
| 3 | เครื่องเลือยสายพาน | 1 เครื่อง |
| 4 | เครื่องเชื่อมไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ | 8 เครื่อง |
| 5 | เครื่องเชื่อม Mig พร้อมอุปกรณ์ | 2 เครื่อง |
| 6 | เครื่องเชื่อม Tig พร้อมอุปกรณ์ | 2 เครื่อง |
| 7 | เครื่องเชื่อม Spot พร้อมอุปกรณ์ | 1 เครื่อง |
| 8 | เครื่องเจียร์ในแบบตั้งพื้น | 2 เครื่อง |
| 9 | เครื่องตัดท่อโลหะ | 1 เครื่อง |
| 10 | เครื่องตัดไฟเบอร์ | 2 เครื่อง |
| 11 | ชุดเชื่อมแก๊ส พร้อมอุปกรณ์ | 4 ชุด |
| 12 | เครื่องพับโลหะ | 3 เครื่อง |
| 13 | ถังแก๊สสำหรับงานบดกรี | 1 ถัง |

| | | |
|----|--------------------------------------|-----------|
| 14 | ชุดเตาแก๊สพร้อมหัวปรับสำหรับงานบดกรี | 1 ชุด |
| 15 | เครื่องม้วนโลหะแผ่น | 1 เครื่อง |
| 16 | ชุดตัดแก๊ส | 4 ชุด |
| 17 | เครื่องตัดเหล็กแบบโยกตั้งพื้น | 1 เครื่อง |
| 18 | เครื่องตัดเจาของกปรงศ์ | 1 เครื่อง |
| 19 | เครื่องตัดโลหะแผ่น | 1 เครื่อง |

7.2.3 ห้องสมุด

ใช้ห้องสมุดกลางของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งมีหนังสือ สำราเรียน วารสาร สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองการให้บริการทางอินเทอร์เน็ต (Internet) และการให้บริการทางด้านวิชาการต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

สิ่งพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์

| | |
|---|-------------|
| 7.2.3.1 หนังสือและสำราเรียนภาษาไทย | 67,453 เล่ม |
| 7.2.3.2 หนังสืออ้างอิงภาษาไทย | 2,496 เล่ม |
| 7.2.3.3 หนังสือและสำราเรียนภาษาอังกฤษ | 16,919 เล่ม |
| 7.2.3.4 หนังสืออ้างอิงอังกฤษ | 18,303 เล่ม |
| 7.2.3.5 วิจัย | 822 เล่ม |
| 7.2.3.6 วิทยานิพนธ์ | 251 เล่ม |
| 7.2.3.7 วารสาร | 205 เล่ม |
| 7.2.3.8 สื่ออิเล็กทรอนิกส์ภาษาไทย | 9,285 เล่ม |
| 7.2.3.9 Electronic resources | 1,127 เล่ม |
| 7.2.3.10 SET Corner | 67 เล่ม |
| 7.2.3.11 นวนิยาย, เรื่องสั้น | 4,187 เล่ม |
| 7.2.3.12 วารสารเย็บเล่ม | 36 เล่ม |
| 7.2.3.13 วารสารบอกรับ | 81 เล่ม |
| 7.2.3.14 E-book จาก Gale Virtual Reference Library (GVRL) 363 | เล่ม |
| 7.2.3.15 E-book (IG Library) | 18 เล่ม |
| 7.2.3.16 E-book (E-Library) | 4,078 เล่ม |
| 7.2.3.17 E-Project | 206 เล่ม |

7.2.4 ฐานข้อมูล

- 7.2.4.1 ACM Digital Library
- 7.2.4.2 H.W Wilson
- 7.2.4.3 IEEE/IET Electronic Library (IEL)
- 7.2.4.4 ProQuest Dissertation & Theses Global
- 7.2.4.5 Web of Science
- 7.2.4.6 SpringerLink – Journal
- 7.2.4.7 American Chemical Society Journal (ACS)
- 7.2.4.8 Academic Search Complete
- 7.2.4.9 ABI/INFORM Complete
- 7.2.4.10 Computers & Applied Sciences Complete
- 7.2.4.11 Education Research Complete
- 7.2.4.12 Emerald Management (EM92)
- 7.2.4.13 ScienceDirect
- 7.2.4.14 Communication & Mass Media Complete

การกำหนดรหัสวิชาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565
ความหมายของรหัสรายวิชา CCCMMGXX

1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง

CCC หมายถึง อักษรย่อชื่อปริญญา/อักษรย่อชื่อ

GED : หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

MM หมายถึง อักษรชื่อหลักสูตร/ชื่อกลุ่มวิชา

LC : กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

SC : กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

SO : กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

G หมายถึง วิชาเอก แทนด้วยตัวเลข 1 - 9

- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร (LC)

- 1 : กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ

- 2 : กลุ่มวิชาภาษาไทย

- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (SC)

- 3 : กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์

- 4 : กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (SO)

- 5 : กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์

- 6 : กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์

XX หมายถึง ลำดับที่ของวิชาในวิชาเอก แทนด้วยตัวเลข 01 – 99

2. คณะวิศวกรรมศาสตร์

CCC หมายถึง ชื่อหมวดวิชา/ชื่อย่อหลักสูตร

DIP : หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

MM หมายถึง กลุ่มวิชาในหมวดวิชา/อักษรชื่อหลักสูตร อักษรชื่อหลักสูตร/ชื่อกลุ่มวิชา

EE : ปวส. ช่างไฟฟ้า

TC : ปวส. เทคนิคคอมพิวเตอร์

ET : ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์

IT : ปวส. เทคนิคคุณภาพกรรม

MT : ปวส. ช่างโลหะ

MC : ปวส. ช่างกลโรงงาน

MP : ปวส. ช่างยนต์

FM : ปวส. ช่างกลเกษตร

HV : ปวส. ช่างจักรกลหนัก

CV : ปวส. โยธา

CT : ปวส. ช่างก่อสร้าง

CC : หมวดวิชาพื้นฐานทุกหลักสูตร

G หมายถึง วิชาเอก แทนด้วยตัวเลข 1 – 9

กรณีหลัก MM เป็นรหัส CC (เรียนรวม) ให้กำหนดรหัส G ดังนี้

G = 1 : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

G = 2 : คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

G = 3 : คณะวิศวกรรมศาสตร์

G = 4 : คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

G = 5 : วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

XX หมายถึง ลำดับที่ของวิชาในกลุ่มวิชา

3. ความหมายของรหัสการจัดชั่วโมงเรียน C(T-P-E)

C หมายถึง จำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น

T หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคทฤษฎี

P หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคปฏิบัติ

E หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนคันค้วันอကเวลา

(หน้าว่าง)

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565

ประจำวิชาอุตสาหกรรม

สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม

จุดประสงค์สาขาวิชา

1. เพื่อผลิตผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงทางด้านเทคนิคอุตสาหกรรม
2. เพื่อสร้างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีความรอบรู้ มีความสามารถด้านวิชาชีพเทคนิคอุตสาหกรรม ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสมและสนองความต้องการของตลาดแรงงาน
3. เพื่อสร้างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีความรู้คู่คุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึкт่อจรรยาบรรณวิชาชีพและจิตสำนึกราชานุภาพ
4. เพื่อสร้างผู้สำเร็จการศึกษาที่มีความพร้อม มีความเข้าใจ เห็นความสำคัญของการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง และสามารถปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในยุคดิจิทัลและอนาคตได้อย่างมีคุณภาพและสร้างสรรค์
5. เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถปฏิบัติงาน การออกแบบ ด้วยคอมพิวเตอร์ และการผลิตขึ้นรูป งานโลหะ งานพลาสติก ด้วยเครื่องจักรกลอัตโนมัติงานอุตสาหกรรม ในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน หรือประกอบอาชีพอิสระ รวมทั้งสามารถใช้ความรู้ในภาคทฤษฎีและทักษะในภาคปฏิบัติเป็นพื้นฐานสำหรับการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นได้
6. เพื่อขยายโอกาสทางการศึกษาของคนในท้องถิ่นให้สูงขึ้น
7. เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยด้านการจัดการศึกษา

มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ

คุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชา
เทคนิคอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

1. ด้านคุณธรรม จริยธรรมและคุณลักษณะที่พึงประสงค์

1.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ

พัฒนาผู้เรียนให้เข้าใจความสำคัญในการศึกษา เพื่อใช้ในองค์กรทั้งภาครัฐและธุรกิจ โดยมี
จรรยาบรรณทางวิชาชีพ มีคุณธรรมและจริยธรรม ตามคุณสมบัติหลักสูตร ดังนี้

1.1.1 ตระหนักในคุณค่าและคุณธรรม จริยธรรม เสียสละ และซื่อสัตย์สุจริต

1.1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา และความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม

1.1.3 มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นทีมและสามารถแก้ไขข้อขัดแย้ง¹
และลำดับความสำคัญของงานที่ได้รับมอบหมายได้

1.1.4 เคารพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่า และศักดิ์ศรีของ
ความเป็นมนุษย์

1.1.5 เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ ขององค์กรและสังคม

1.1.6 สามารถวิเคราะห์ผลกรอบบทที่เกิดจากการใช้ความรู้ทางวิชาชีพ ที่มีต่อบุคคล
องค์กร และสังคมได้

1.1.7 มีจิตสาธารณะและจิตสำนึกรักยั่งยืนและล้ำมุน

1.1.8 มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

1.1.9 ประพฤติปฏิบัติตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบบประชาธิปไตยอันมี
พระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

1.2 ด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์

พัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ดังนี้

1.2.1 มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ รวมถึงมีทักษะการวิจัยเบื้องต้นและการนำ
เทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้ในงานที่ตอบสนองกับความต้องการขององค์กร
ได้

1.2.2 มีคุณภาพตามมาตรฐานวิชาชีพและภาษา

1.2.3 มีมนุษย์สัมพันธ์ที่ดีสามารถติดต่อสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ

1.2.4 มีความเชื่อมั่นในตนเอง สนใจฝึกซ้อม เรียนรู้ตลอดชีวิต มีความคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา
และริเริ่มสร้างสรรค์

1.2.5 มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณในวิชาชีพ จิตสำนึกรักษาสิ่งแวดล้อม และจิตสาธารณะ

1.2.6 ปฏิบัติงานและปฏิบัติงานโดยคำนึงถึงหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย

2. ด้านความรู้

2.1 มีความรู้และเทคนิคเฉพาะในสายงานอาชีพช่างเทคนิคอุตสาหกรรม

2.2 มีความรู้ในภาษาอังกฤษและศัพท์เฉพาะวิชาชีพในการสื่อสารและเชื่อมโยงกับสายงานอาชีพ

2.3 มีความรู้ในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการประกอบอาชีพ

3. ด้านทักษะ

3.1 มีทักษะและกระบวนการปฏิบัติงานที่เป็นเทคนิคเฉพาะในการประกอบอาชีพอย่างเหมาะสม

3.2 มีทักษะการปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัยและเป็นมาตรฐานสากล

3.3 มีทักษะการปฏิบัติงานและแก้ไขปัญหางานภายใต้กระบวนการคิดวิเคราะห์และวางแผนงานอย่างเป็นระบบ

3.4 มีทักษะในการบริหารจัดการประสานงานและประเมินผลงานด้วยตนเอง

4. ด้านความสามารถในการประยุกต์ใช้และความรับผิดชอบ

4.1 ประยุกต์ใช้ความรู้และเทคนิคเฉพาะในการประกอบอาชีพ

4.2 สื่อสารโดยใช้ภาษาไทยภาษาต่างประเทศและศัพท์เทคนิคเฉพาะในการประกอบอาชีพ

4.3 แก้ไขปัญหาและพัฒนาในสายงานอาชีพภายใต้ความเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้ตามแบบแผน

5. ด้านสมรรถนะวิชาชีพ

5.1 วางแผน ดำเนินงานตามหลักการและกระบวนการ โดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม หลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

5.2 ประยุกต์ใช้หลักการควบคุมคุณภาพ การศึกษางาน การวางแผนและควบคุมการผลิต ในการเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียในการผลิต

5.3 อ่านแบบและเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล ตามมาตรฐานด้วยคอมพิวเตอร์

5.4 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ เพื่อพัฒนาและสนับสนุนงานอาชีพ

สาขางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต

5.5 ควบคุมประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และการทำงานของกระบวนการผลิตให้เป็นไปตาม

5.6 มาตรฐานที่กำหนด ออกแบบ เอกชนแบบ และผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน (jig and fixture)

5.7 ออกแบบกระบวนการขึ้นรูป การตรวจสอบคุณภาพชิ้นงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ขึ้นรูป และตรวจสอบชิ้นส่วนเครื่องกล

5.8 ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะทางวิชาชีพเทคโนโลยีเครื่องจักรกลอัตโนมัติ และระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรมการผลิต

5.9 เป็นช่างเทคนิคตามมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ ปฏิบัติงานได้ตามสาขาวิชาชีพช่างเทคนิค อุตสาหกรรม ใน การใช้อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานออกแบบ ผลิตภัณฑ์และกระบวนการผลิต ขึ้นรูปชิ้นงานพลาสติกด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ได้อย่างเหมาะสม



สำนักงานคณบดีกรรมการการอาชีวศึกษา
ให้การรับรองหลักสูตรแล้ว
ตามหนังสือที่ กอ 0606/๕๘๓๘
ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2566

27

โครงสร้าง

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565

ประเภทวิชา奥ุตสาหกรรม

สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม

ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565 สาขาวิชา เทคนิคอุตสาหกรรม จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ รวมไม่น้อยกว่า 83 หน่วยกิต และเข้าร่วม กิจกรรมเสริมหลักสูตร ดังโครงสร้างต่อไปนี้

| | |
|--|-------------|
| 1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง | 21 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | |
| 1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ | 6 หน่วยกิต |
| 1.1.2 กลุ่มวิชาภาษาไทย | 3 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ | |
| 1.2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ | 3 หน่วยกิต |
| 1.2.2 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ | 3 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ | |
| 1.3.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | 3 หน่วยกิต |
| 1.3.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | 3 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ ไม่น้อยกว่า | 56 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน (ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต) | 15 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีเพเพาะ (ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต) | 21 หน่วยกิต |
| 2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก (ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต) | 12 หน่วยกิต |
| 2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ (4 หน่วยกิต) | 4 หน่วยกิต |
| 2.5 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ (4 หน่วยกิต) | 4 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | 6 หน่วยกิต |
| 4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมง/สัปดาห์) | |
| รวม ไม่น้อยกว่า | 83 หน่วยกิต |

หมายเหตุ : โครงสร้างนี้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชา เทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชานผลิตภัณฑ์ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาໂທຣຄມນາຄມ สาขาวิชา ช่างยนต์ สาขาวิชาช่างเย็บแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่า ตามข้อ 11.1

สำหรับผู้เข้าศึกษาตามข้อ 11.2 ที่รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบตริวชาชีพ (ปวช.) ประเภทสาขาวิชาอื่นที่ไม่เป็นไปตามข้อ 11.1 หรือมั่นคงศึกษาตอนปลาย (ม. 6) หรือเทียบเท่า ที่ไม่มีพื้นฐานวิชาชีพ จะต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ โดยไม่นับหน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|---|----------|
| DIPMT101 | วัสดุช่าง Technical Materials | 2(2-0-4) |
| DIPMT102 | ฝึกฝีมือเบื้องต้น Basic skill practice | 2(0-6-2) |
| DIPMT103 | ปฏิบัติงานซ่อมโลหะเบื้องต้น Basic Welding Practice | 2(0-6-2) |
| DIPMT104 | คณิตศาสตร์ช่าง Mathematics for Technicians | 3(3-0-6) |
| DIPMC101 | เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น Basic Technical Drawing | 2(1-3-3) |
| DIPMC102 | งานเครื่องมือกลเบื้องต้น Basic Machine Tool Work | 2(0-6-2) |
| DIPEE102 | งานไฟฟ้าพื้นฐาน Basic Electrical Work | 2(1-3-3) |

1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง

21 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาจากทุกกลุ่มวิชา ตามเงื่อนไขและจำนวนหน่วยกิตที่กลุ่มวิชากำหนด รวมไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร จำนวน 9 หน่วยกิต ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

| | | |
|----|---|--|
| 1) | กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้ | |
| | รหัสวิชา | ชื่อวิชา |
| | GEDLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร English for Communication |
| | GEDLC102 | ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน English for Work |

2) กลุ่มวิชาภาษาไทย ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|---|----------|
| GEDLC201 | การใช้ภาษาไทยเพื่ออาชีพ Thai Usage for Careers | 3(3-0-6) |
| GEDLC202 | การเขียนและนำเสนอรายงาน Writing and Presenting Reports | 3(3-0-6) |

1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

1) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|---|----------|
| GEDSC301 | วิทยาศาสตร์เพื่อการใช้ชีวิตในโลกสมัยใหม่ Science for Living in the Modern World | 3(3-0-6) |
| GEDSC302 | วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต Science for Quality of Life | 3(3-0-6) |
| GEDSC303 | วิทยาศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพ Science of Biodiversity | 3(2-3-5) |
| GEDSC304 | วิทยาศาสตร์กายภาพพื้นฐานทางการเกษตร Physical science for Agriculture | 3(2-3-5) |
| GEDSC305 | วิทยาศาสตร์งานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ Science for Electrical and Electronic | 3(2-3-5) |
| GEDSC306 | วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับโลหะวิทยาเบื้องต้น ¹ Physical Science for Elementary of Metallurgy | 3(3-0-6) |
| GEDSC307 | วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับช่างเทคนิค ¹ Physical Science for Technicians | 3(2-3-5) |

2) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|---|----------|
| GEDSC401 | คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน Mathematics and Statistics in Daily life | 3(3-0-6) |
| GEDSC402 | คณิตศาสตร์ทั่วไป General Mathematics | 3(3-0-6) |
| GEDSC403 | หลักสถิติ Principles of Statistics | 3(3-0-6) |

| | | |
|----------|--|----------|
| GEDSC404 | แคลคูลัส 1 Calculus 1 | 3(3-0-6) |
| GEDSC405 | แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1 | 3(3-0-6) |
| GEDSC406 | แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2 | 3(3-0-6) |
| GEDSC407 | คณิตศาสตร์พื้นฐาน Fundamental Mathematics | 3(3-0-6) |

1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|--|----------|
| GEDSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตในสังคมสมัยใหม่ Development of Life and Social Skills in Modern Society | 3(3-0-6) |
| GEDSO502 | สังคม เศรษฐกิจ การเมือง การปกครองของไทย Society, Economy, Politics and Government of Thailand | 3(3-0-6) |

2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|--|----------|
| GEDSO601 | จิตวิทยาในชีวิตประจำวัน Psychology in Daily Life | 3(3-0-6) |
| GEDSO602 | เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ Personality Development Techniques | 3(3-0-6) |
| GEDSO603 | วัยใส่ใจสะอาด Youngster with Good Heart | 3(3-0-6) |
| GEDSO604 | กระบวนการคิดและการใช้นวัตกรรมเพื่อชีวิตมีสุข Thinking and Innovative Using for Well-being | 3(3-0-6) |
| GEDSO605 | กิจกรรมเพื่อสุขภาพ Activity for Health | 3(2-2-5) |
| GEDSO606 | กีฬาเพื่อสุขภาพ Sports for Health | 3(2-2-5) |
| GEDSO607 | ผันธนาการเพื่อสุขภาพ Recreation for Health | 3(2-2-5) |

2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ 56 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพนี้พื้นฐาน 15 หน่วยกิต

ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|--|----------|
| DIPCC301 | การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ Quality Administration and Modern SME Entrepreneurship | 2(1-2-3) |
| DIPCC302 | กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ Occupational Regulation and Laws | 1(1-0-2) |
| DIPCC303 | เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ Information Technology for Works | 3(2-3-5) |
| DIPIT201 | ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม Industrial Safety | 3(2-3-5) |
| DIPIT202 | การควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต Quality Control in the Production process | 3(3-0-6) |
| DIPIT203 | เทคโนโลยีวัสดุอุตสาหกรรม Industrial Material Technology | 3(2-3-5) |

2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ 21 หน่วยกิต

ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|--|----------|
| DIPIT401 | กรรมวิธีการผลิตในงานอุตสาหกรรม Manufacturing Process in Industry | 3(3-0-6) |
| DIPIT402 | การบำรุงรักษาเครื่องจักร Machine maintenance | 3(2-3-5) |
| DIPIT403 | เขียนแบบเพื่อสื่อสารทางเทคนิค Technical Drawing for Communication | 3(2-3-5) |
| DIPIT404 | เทคโนโลยีเครื่องมือกล Mechanical Technology | 3(1-6-4) |
| DIPIT405 | การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ Computer-Aided Design and Drawing | 3(2-3-5) |
| DIPIT406 | การศึกษางานในงานอุตสาหกรรม Work Study in Industry | 3(3-0-6) |

| | | |
|----------|---|----------|
| DIPIT407 | การวางแผนและการควบคุมการผลิต Production Planning and Control | 3(3-0-6) |
|----------|---|----------|

2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก 12 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้จนครบหน่วยกิตที่กำหนด

2.3.1 สาขางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|---|----------|
| DIPIT501 | การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับชิ้นงาน Jig and Fixture Design | 3(2-3-5) |
| DIPIT502 | เทคโนโลยีพลาสติก Plastic Technology | 3(3-0-6) |
| DIPIT503 | เครื่องจักรกลอัตโนมัติ Automatic Machine | 3(2-3-5) |
| DIPIT504 | ระบบอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม Factory Automation Systems | 3(3-0-6) |
| DIPIT505 | เทคโนโลยีการผลิต Production Technology | 3(1-6-4) |
| DIPIT506 | การทดสอบวัสดุวิศวกรรม Engineering Material Testing | 3(2-3-5) |

รายวิชาทวิภาคี

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|--|----------|
| DIPIT507 | งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 1 Manufacturing Industrial Technology 1 | 3(2-3-5) |
| DIPIT508 | งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 2 Manufacturing Industrial Technology 2 | 3(2-3-5) |
| DIPIT509 | งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 3 Manufacturing Industrial Technology 3 | 3(2-3-5) |
| DIPIT510 | งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 4 Manufacturing Industrial Technology 4 | 3(2-3-5) |
| DIPIT511 | งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 5 Manufacturing Industrial Technology 5 | 3(2-3-5) |

2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ 4 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชา DIPIT601 จำนวน 4 หน่วยกิต หรือรายวิชา DIPIT602 และ DIPIT603 รวม 4 หน่วยกิต

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|-----------------|-----------|
| DIPIT601 | ฝึกงาน | 4(0-20-0) |
| | Work Practice | |
| DIPIT602 | ฝึกงาน 1 | 2(0-10-0) |
| | Work Practice 1 | |
| DIPIT603 | ฝึกงาน 2 | 2(0-10-0) |
| | Work Practice 2 | |

2.5 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ 4 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชา DIPIT701 จำนวน 4 หน่วยกิต หรือรายวิชา DIPIT702 และ DIPIT703 รวม 4 หน่วยกิต

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|-----------|-----------|
| DIPIT701 | โครงการ | 4(0-12-0) |
| | Project | |
| DIPIT702 | โครงการ 1 | 2(0-6-0) |
| | Project 1 | |
| DIPIT703 | โครงการ 2 | 2(0-6-0) |
| | Project 2 | |

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาใดก็ได้อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือสถาบันอื่นที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

- สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือ
- สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ หรือ

| | | |
|---|----------------------------|----------|
| 3. รายวิชาเลือกเสรี จากรายวิชาต่อไปนี้ | | |
| GEDLC103 | ภาษาจีนในชีวิตประจำวัน | 3(3-0-6) |
| | Chinese in Daily Life | |
| GEDLC104 | ภาษาญี่ปุ่นในชีวิตประจำวัน | 3(3-0-6) |
| | Japanese in Daily Life | |
| GEDLC105 | ภาษาเกาหลีในชีวิตประจำวัน | 3(3-0-6) |
| | Korean in Daily Life | |
| GEDLC106 | ภาษาพม่าในชีวิตประจำวัน | 3(3-0-6) |
| | Burmese in Daily Life | |

4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

| รหัสวิชา | ชื่อวิชา | C(T-P-E) |
|----------|--|----------|
| DIPCC312 | กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 1 Professional Activities 1 | 0(0-2-0) |
| DIPCC313 | กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 2 Professional Activities 2 | 0(0-2-0) |
| DIPCC314 | กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 3 Professional Activities 3 | 0(0-2-0) |
| DIPCC315 | กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 4 Professional Activities 4 | 0(0-2-0) |
| DIPCC316 | กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม Moral and Ethics Promotion Activity | 0(0-2-0) |

DIPCC312 ถึง DIPCC316 กิจกรรมนักศึกษาวิชาทหาร/กิจกรรมที่สถานศึกษาหรือสถานประกอบการจัด

5. ตัวอย่างแผนการศึกษา

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในระบบปกติ โดยใช้ระยะเวลาการศึกษา 2 ปีการศึกษา

ปีการศึกษาที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

| รหัสวิชา | รายวิชา | หน่วยกิต | วิชาบังคับก่อน |
|----------|--|-------------|----------------|
| GEDLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร | 3(2-2-5) | |
| GEDSC301 | วิทยาศาสตร์เพื่อการใช้ชีวิตในโลกสมัยใหม่ | 3(3-0-6) | |
| DIPCC303 | เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ | 3(2-3-5) | |
| DIPIT201 | ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม | 3(2-3-5) | |
| DIPIT401 | กรรมวิธีการผลิตในงานอุตสาหกรรม | 3(3-0-6) | |
| DIPCC312 | กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 1 | 0(0-2-0) | |
| | รวม | 15 หน่วยกิต | |

ภาคการศึกษาที่ 2

| รหัสวิชา | รายวิชา | หน่วยกิต | วิชาบังคับก่อน |
|----------|-----------------------------------|-------------|----------------|
| GEDLC102 | ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน | 3(2-2-5) | |
| GEDSC401 | คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน | 3(3-0-6) | |
| DIPCC302 | กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ | 1(1-0-2) | |
| DIPIT202 | การควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต | 3(3-0-6) | |
| DIPIT203 | เทคโนโลยีสุดยอดอุตสาหกรรม | 3(2-3-5) | |
| DIPIT402 | การบำรุงรักษาเครื่องจักร | 3(2-3-5) | |
| DIPIT403 | เขียนแบบเพื่อสื่อสารทางเทคนิค | 3(2-3-5) | |
| DIPIT503 | เครื่องจักรกลอัตโนมัติ ** | 3(2-3-5) | |
| DIPCC313 | กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 2 | 0(0-2-0) | |
| | รวม | 22 หน่วยกิต | |

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

| รหัสวิชา | รายวิชา | หน่วยกิต | วิชาบังคับก่อน |
|----------|-----------------------------------|-------------|----------------|
| GEDLC202 | การเขียนและนำเสนอรายงาน | 3(3-0-6) | |
| GEDSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตในสังคมสมัยใหม่ | 3(3-0-6) | |
| DIPIT404 | เทคโนโลยีเครื่องมือกล | 3(1-6-4) | |
| DIPIT406 | การศึกษางานในงานอุตสาหกรรม | 3(3-0-6) | |
| DIPIT407 | การวางแผนและการควบคุมการผลิต | 3(3-0-6) | |
| DIPIT702 | โครงการ 1 | 2(0-6-0) | |
| DIPIT505 | เทคโนโลยีการผลิต *** | 3(1-6-4) | |
| DIPCC314 | กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3 | 0(0-2-0) | |
| | รวม | 20 หน่วยกิต | |

ภาคการศึกษาที่ 2

| รหัสวิชา | รายวิชา | หน่วยกิต | วิชาบังคับก่อน |
|----------|--|-------------|----------------|
| GEDSO602 | เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ | 3(3-0-6) | |
| DIPCC301 | การบริหารงานคุณภาพและการเป็น | 2(1-2-3) | |
| DIPIT405 | การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ | 3(2-3-5) | |
| DIPIT501 | การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับชิ้นงาน ** | 3(2-3-5) | |
| DIPIT502 | เทคโนโลยีพลาสติก ** | 3(3-0-6) | |
| DIPIT504 | ระบบอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม ** | 3(3-0-6) | |
| DIPIT506 | การทดสอบวัสดุวิศวกรรม *** | 3(2-3-5) | |
| DIPIT703 | โครงการ 2 | 2(0-6-0) | |
| DIPCC315 | กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4 | 0(0-2-0) | |
| | รวม | 22 หน่วยกิต | |

ภาคฤดูร้อน

| รหัสวิชา | รายวิชา | หน่วยกิต | วิชาบังคับก่อน |
|----------|---------|------------|----------------|
| DIPIT601 | ฝึกงาน | 4(0-20-0) | |
| | รวม | 4 หน่วยกิต | |

หมายเหตุ : รายวิชาเลือกสามารถเปลี่ยนแปลงตามความต้องการของสถานประกอบการหรือตาม

ยุทธศาสตร์ของภูมิภาค

1. * รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ ไม่คิดหน่วยกิต
2. ** รายวิชาชีพเลือก
3. *** รายวิชาเลือกเสรี

6. คำอธิบายรายวิชา

คำอธิบายรายวิชา (Course Description) รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ 15 หน่วยกิต ดังนี้

DIPMT101 วัสดุช่าง 2(2-0-4)

Technical Materials

รหัสรายวิชาเดิม : 04400103 วัสดุช่าง

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับชนิด คุณสมบัติและการนำไปใช้งานของวัสดุในงาน อุตสาหกรรมจำพวกโลหะกลุ่มเหล็ก-นอกกลุ่มเหล็ก พอลิเมอร์ เซรามิก วัสดุผสม เชือเพลิงและสารหล่อลื่น วัสดุก่อสร้าง วัสดุไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์และมาตรฐานทางอุตสาหกรรมของวัสดุ
- สามารถเลือกใช้วัสดุได้เหมาะสมกับการใช้งาน
- มีเจตคติและกิจนิสส์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับชนิด คุณสมบัติและการนำไปใช้งานของวัสดุในงาน อุตสาหกรรมจำพวกโลหะกลุ่มเหล็ก-นอกกลุ่มเหล็ก พอลิเมอร์ เซรามิก วัสดุผสม เชือเพลิงและสารหล่อลื่น วัสดุก่อสร้าง วัสดุไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์และมาตรฐานทางอุตสาหกรรมของวัสดุ
- เลือกใช้วัสดุได้เหมาะสมกับการใช้งาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับชนิดคุณสมบัติและการนำไปใช้งานของวัสดุในงาน อุตสาหกรรมจำพวกโลหะกลุ่มเหล็ก-นอกกลุ่มเหล็ก พอลิเมอร์ เซรามิก วัสดุ ผสม เชือเพลิงและสารหล่อลื่น วัสดุก่อสร้าง วัสดุไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมด้วยมาตรฐานทางอุตสาหกรรม

DIPMT102 ฝึกฝีมือเบื้องต้น

2(0-6-2)

Basic skill practice

รหัสรายวิชาเดิม : 04400101 ฝึกฝีมือเบื้องต้น

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจการใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือช่างทั่วไป เครื่องมือและเครื่องจักร
2. มีทักษะใช้เครื่องมือช่างทั่วไป เครื่องมือวัด การร่างแบบ งานประรูปโลหะ งานโลหะแผ่นและงานเชื่อม
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบ ปลอดภัย รักษาสภาพแวดล้อม มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

สมรรถนะรายวิชา

1. ใช้เครื่องมือช่างทั่วไป เครื่องมือและเครื่องจักรเพื่อผลิตชิ้นงาน และบำรุงรักษาหลังใช้งาน
2. สามารถร่างแบบลงบนวัสดุงานและประรูปโดยการตัด เจาะ ตะไบ ทำเกลี้ยง
3. สามารถร่างแบบลงบนวัสดุงานโลหะแผ่น ตัด พับ ต่อด้วยตะเข็บ และขันขอบลวด
4. เชื่อมต่อชนเหล็กแผ่นตำแหน่งท่าราบ

คำอธิบายรายวิชา

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับเครื่องมือช่างทั่วไป เครื่องมือวัด การร่างแบบ งานประรูปโลหะ งานโลหะแผ่นและงานเชื่อม

DIPMT103 ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะเบื้องต้น 2(0-6-2)

Basic Welding Practice

รหัสรายวิชาเดิม : 04400107 ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะเบื้องต้น

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจการใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือในการเชื่อมและตัดโลหะ
2. มีทักษะในการใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือในการเชื่อมและตัดโลหะ
3. มีทักษะในการต่อเหล็กแผ่นด้วยการการบัดกรี เชื่อมก้าช และเชื่อมไฟฟ้า
4. มีทักษะในการตัดเหล็กแผ่นด้วยก้าชและไฟฟ้า
5. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบ ปลอดภัย รักษาสภาพแวดล้อม มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้ในการการใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือในการเชื่อมและตัดโลหะ
2. การใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือในการเชื่อมและตัดโลหะ
3. ต่อเหล็กแผ่นด้วยการการบัดกรี เชื่อมก้าช และเชื่อมไฟฟ้า
4. ตัดเหล็กแผ่นด้วยก้าชและไฟฟ้า

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติเกี่ยวกับการใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือในการบัดกรี การเชื่อมก้าช การเชื่อมไฟฟ้า รวมทั้งการตัดโลหะด้วยก้าชและไฟฟ้า

DIPMT104 คณิตศาสตร์ช่าง

3(3-0-6)

Mathematics for Technicians

รหัสรายวิชาเดิม : 04400104 คณิตศาสตร์ช่าง

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับหน่วยวัดและการแปลงหน่วย การหาความยาว พื้นที่ ปริมาตรและมวลชิ้นงาน มาตราส่วน พิกัดความเพื่อและระบบงานรวม งานช่างโลหะอุตสาหกรรมเบื้องต้น เกลียว ความเร็วตัด งานกลึงเรียวย ระบบส่งกำลังและอัตราทด
2. ใช้ระบบส่งกำลังและอัตราทดในเครื่องจักรกล
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดี มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหน่วยวัดและการแปลงหน่วย การหาความยาว พื้นที่ปริมาตรและมวลชิ้นงาน มาตราส่วน พิกัดความเพื่อและ ระบบงานรวม งานช่างโลหะอุตสาหกรรมเบื้องต้น เกลียว ความเร็วตัด งานกลึงเรียวย ระบบส่งกำลังและอัตราทด
2. แสดงอัตราทดของระบบส่งกำลังในเครื่องจักรกล

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับหน่วยวัดและการแปลงหน่วย การหาความยาว พื้นที่ ปริมาตรและมวลชิ้นงาน มาตราส่วน พิกัดความเพื่อและระบบงานรวม งานช่างโลหะอุตสาหกรรมเบื้องต้น เกลียว ความเร็วตัด งานกลึงเรียวย ระบบส่งกำลังและอัตราทด

DIPMC101 เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น 2(1-3-3)

Basic Technical Drawing

รหัสรายวิชาเดิม : 04400102 เขียนแบบเทคนิค

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับกฎเกณฑ์พื้นฐานในการเขียนแบบ การใช้อุปกรณ์เขียนแบบ มาตรฐานงานเขียนแบบเทคนิค สัญลักษณ์งานช่างอุตสาหกรรม รูปทรงต่าง ๆ ในงานเขียนแบบ การกำหนดขนาดในการเขียนแบบ การเขียนภาพฉาย การเขียนภาพเหมือน และการเขียนภาพตัด
2. มีทักษะการใช้อุปกรณ์เขียนแบบ เขียนรูปทรงเรขาคณิต ภาพฉาย ภาพสามมิติ ภาพตัด และการกำหนดขนาด
3. มีเจตคติและกิจโนสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบ ปลอดภัย รักษาสภาพแวดล้อม มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกฎเกณฑ์พื้นฐานในการเขียนแบบ การใช้อุปกรณ์เขียนแบบ มาตรฐานงานเขียนแบบเทคนิค สัญลักษณ์งานช่าง อุตสาหกรรมรูปทรงต่าง ๆ ในงานเขียนแบบ การกำหนดขนาดในการเขียนแบบ การเขียนภาพฉาย การเขียนภาพเหมือน และการเขียนภาพตัด
2. เขียนรูปทรงเรขาคณิต ภาพฉาย ภาพสามมิติ ภาพตัด และการกำหนดขนาดด้วยอุปกรณ์เขียนแบบ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับกฎเกณฑ์พื้นฐานในการเขียนแบบ การใช้อุปกรณ์เขียนแบบ มาตรฐานงานเขียนแบบเทคนิค สัญลักษณ์งานช่าง อุตสาหกรรมรูปทรงต่างๆ ในงานเขียนแบบ การกำหนดขนาดในการเขียนแบบ การเขียนภาพฉาย การเขียนภาพเหมือน และการเขียนภาพตัด

DIPMC102 งานเครื่องมือกลเบื้องต้น 2(0-6-2)

Basic Machine Tool Work

รหัสรายวิชาเดิม : 04400105 ปฏิบัติงานเครื่องมือกลเบื้องต้น

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับการตรวจสอบ การใช้ และการบำรุงรักษาเครื่องมือกลเบื้องต้น
2. มีทักษะการผลิตชิ้นงานตามขั้นตอน แก้ปัญหาที่เกิดขึ้น และนำไปประยุกต์กับการผลิตงานแท้จริงได้
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบ ปลอดภัย รักษาสภาพแวดล้อม มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบ การใช้ และการบำรุงรักษาเครื่องมือกลเบื้องต้นในการผลิตชิ้นงาน
2. ตรวจสอบ ใช้ และการบำรุงรักษาเครื่องมือกลเบื้องต้น
3. เตรียมเครื่องมือตัด ร่างแบบ และผลิตชิ้นงานด้วยเครื่องมือกลตามแบบสั่งงาน

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบ การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องมือกล การใช้เครื่องเลื่อย เครื่องเจียร์ใน เครื่องเจาะ เครื่องกลึง และเครื่องไส

DIPPEE102 งานไฟฟ้าพื้นฐาน 2(1-3-3)

Basic Electrical Work

รหัสรายวิชาเดิม : 04200106 ปฏิบัติงานไฟฟ้าพื้นฐาน

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการทำงานการใช้เครื่องมือในงานติดตั้งไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน
2. มีทักษะเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือในงานติดตั้งไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน
3. มีเจตคติและกิจโนมสัมภัติในการทำงานด้วยความละเอียดรอบคอบ ปลอดภัย เป็นระเบียบ สะอาด ตรงต่อเวลา มีความซื่อสัตย์รับผิดชอบ และรักษาสิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานการใช้เครื่องมือในงานติดตั้งไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคาร และในโรงงานและความปลอดภัย
2. ต่อวงจรใช้งาน การทำงาน ของการใช้เครื่องมือในงานติดตั้งไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน
3. แสดงวิธีหาข้อขัดข้องและการแก้ไขในงานการใช้เครื่องมือในงานติดตั้งไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติการเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือในงานติดตั้งไฟฟ้า และเครื่องมือวัดไฟฟ้า การต่อสายไฟฟ้าและการเดินสายไฟฟ้า การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในอาคารและในโรงงาน

1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง 21 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ

| | | |
|----------|---------------------------|----------|
| GEDLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร | 3(2-2-5) |
| | English for Communication | |
| | รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี | |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- มีความเข้าใจเกี่ยวกับศัพท์ สำนวน และโครงสร้างภาษาที่ใช้ในการสื่อสารในสถานการณ์ที่แตกต่างกัน
- สามารถประยุกต์ภาษาที่ได้เรียนรู้เพื่อการสื่อสารและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นอย่างมีวิจารณญาณในโลกยุคปัจจุบันได้อย่างเหมาะสม
- มีทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในบริบทต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม
- ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมในการสืบค้นและนำเสนอข้อมูลเพื่อพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารรูปแบบต่างๆ
- เห็นคุณค่าของการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และอยู่ร่วมกับผู้อื่นที่มีความแตกต่างทางภาษา และวัฒนธรรมได้อย่างมีความสุข

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับความหมายของคำศัพท์และสำนวนภาษาอังกฤษที่ใช้สื่อสาร ในสถานการณ์ที่แตกต่างกัน
- วิเคราะห์โครงสร้างภาษาเพื่อการสื่อสารและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นอย่างมีวิจารณญาณในโลกยุคปัจจุบัน โดยใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม
- ประยุกต์ใช้ภาษาอังกฤษในบริบทต่างๆ และอยู่ร่วมกับผู้อื่นที่มีความแตกต่างทางภาษา และวัฒนธรรมได้อย่างมีความสุข

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับทักษะภาษาอังกฤษเพื่อใช้ในการสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ ในโลกยุคปัจจุบัน เข้าใจภาษาอังกฤษและวัฒนธรรมที่แตกต่าง รวมถึงเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้ในการสืบค้น เพื่อนำเสนอข้อมูลและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นอย่างมีวิจารณญาณ

| | | |
|----------|--|-----------|
| GEDLC102 | ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน English for Work | 3 (2-2-5) |
| | รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี | |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจคำศัพท์ จำนวน โครงสร้างภาษาอังกฤษที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการ
- สามารถใช้ภาษาอังกฤษเป็นเครื่องมือในการสื่อสารและใช้เทคโนโลยีในสถานประกอบการได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- มีเจตคติที่ดีในการใช้ภาษาอังกฤษในงานอาชีพ และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข

สมรรถนะรายวิชา

- สนทนainสถานการณ์ต่างๆ ในสถานประกอบการตามมารยาททางสังคม
- อ่านป้ายประกาศ สัญลักษณ์ต่างๆ ในสถานประกอบการ
- ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสาร และการนำเสนอในสถานประกอบการได้อย่างเหมาะสม
- เขียนบันทึกข้อความ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Email) สื่อ สิ่งพิมพ์ต่างๆ ในบริบทของการทำงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติทักษะทั้ง 4 ได้แก่ การฟัง พูด อ่านและเขียนภาษาอังกฤษในการปฏิบัติงาน สนทนatoตตอบทางโทรศัพท์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์ การอ่านเอกสาร ข้อมูลจากป้ายประกาศ สัญลักษณ์ และสื่อต่างๆ ตลอดจนการนำเสนอในสถานประกอบการ

1.1.2 กลุ่มวิชาภาษาไทย

GEDLC201 การใช้ภาษาไทยเพื่ออาชีพ

3(3-0-6)

Thai Usage for Careers

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- มีความรู้และความเข้าใจในรูปแบบและวิธีการสื่อสารด้วยการใช้ภาษาไทยอย่างมีประสิทธิภาพ โดยนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ
- สามารถนำภาษาไทยไปใช้เป็นเครื่องมือสื่อสารในงานอาชีพ และการดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ
- มีทักษะการคิด กระบวนการคิด และการสื่อสาร ในสื่อยุคใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ตระหนักในการใช้ภาษาไทยในฐานะเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ

สมรรถนะรายวิชา

- อธิบายหลักการฟัง พูด อ่าน และเขียนภาษาไทยสำหรับการประกอบอาชีพ
- ใช้ภาษาไทยเป็นเครื่องมือสื่อสารในงานอาชีพ และการดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ
- มีทักษะการคิด กระบวนการคิด การสื่อสาร และบูรณาการ การใช้ภาษาไทยในสื่อยุคใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เห็นคุณค่าของการใช้ภาษาไทยในฐานะมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษารูปแบบและวิธีการสื่อสารด้วยการใช้ภาษาไทยอย่างมีประสิทธิภาพ และพัฒนาทักษะการคิด การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนอย่างมีศิลปะ มีคุณธรรม จริยธรรมในการสื่อสาร การเขียนหมายความกับทักษะในศตวรรษที่ 21 รวมถึงกระบวนการคิดอย่างมีระบบ และการตระหนักรถึงการใช้ภาษาในฐานะที่เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ และสามารถประยุกต์ใช้ภาษาไทยในการประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

GEDLC202 การเขียนและนำเสนอรายงาน 3(3-0-6)

Writing and Presenting Reports

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้และความเข้าใจในงานเขียนประเภทต่างๆ ภาษาที่ใช้ในงานเขียน
2. ฝึกการสืบค้น การเรียบเรียงข้อมูล และการนำเสนอในรูปแบบต่างๆ
3. เท็นความสำคัญของการใช้ภาษาเพื่อการนำเสนอ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับลักษณะงานเขียนประเภทต่างๆ ได้
2. มีทักษะในการสืบค้น เรียบเรียงข้อมูล และนำเสนอได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ประยุกต์ใช้ภาษาในการเขียนรายงาน และการนำเสนอได้
4. เท็นคุณค่าของการใช้ภาษา และการนำเสนอ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับงานเขียนประเภทต่างๆ ภาษาที่ใช้ในงานเขียน การสืบค้น การเรียบเรียงข้อมูล รูปแบบการนำเสนอ และฝึกปฏิบัติการนำเสนอรายงาน

1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

1.2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์

GEDSC301 วิทยาศาสตร์เพื่อการใช้ชีวิตในโลกสมัยใหม่ 3(3-0-6)

Science for Living in the Modern World

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจและประยุกต์ใช้กระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโลกสมัยใหม่
- สามารถวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารและการให้เหตุผล แสวงหาความรู้ ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่
- ตระหนักรถึงความสำคัญของกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อการดำเนินชีวิตในโลกสมัยใหม่

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ การวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารและการให้เหตุผล การแสวงหาความรู้และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่
- ประยุกต์ใช้หลักการคิดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการใช้ชีวิตในโลกสมัยใหม่ และงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ การวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารและการให้เหตุผล การแสวงหาความรู้และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประยุกต์ใช้หลักการคิดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโลกสมัยใหม่

| | | |
|----------|---|-----------------|
| GEDSC302 | วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต Science for Quality of Life รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | 3(3-0-6) |
|----------|---|-----------------|

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- มีความคิดรวบยอดเกี่ยวกับความก้าวหน้าและการพัฒนาของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สารเคมีในชีวิตประจำวัน และอันตรายจากสารเคมี อาหารเพื่อสุขภาพที่ดี ยาการ์มาโน่ ฟิล์ม ไพร และการใช้ประโยชน์ พลังงานสะอาด เทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม สามารถประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันและงานอาชีพ
- มีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์และกิจินิสส์ที่ดีในการทำงาน

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับความก้าวหน้าและการพัฒนาของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สารเคมีในชีวิตประจำวัน และอันตรายจากสารเคมี อาหารเพื่อสุขภาพที่ดี ยาการ์มาโน่ ฟิล์ม ไพร และการใช้ประโยชน์ พลังงานสะอาด เทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม
- ประยุกต์ใช้ความรู้จากการศึกษาวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตในการใช้ชีวิตประจำวันและงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สารเคมีในชีวิตประจำวัน และอันตรายจากสารเคมี อาหารเพื่อสุขภาพที่ดี ยาการ์มาโน่ ฟิล์ม ไพร และการใช้ประโยชน์ พลังงานสะอาด เทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

| | | |
|----------|---|----------|
| GEDSC303 | วิทยาศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพ Science of Biodiversity | 3(2-3-5) |
| | รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี | |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต สารชีวโมเลกุลและเมtabolism ของสิ่งมีชีวิต เนื้อเยื่อและโครงสร้างพืชและสัตว์ การจำแนกสิ่งมีชีวิต ระบบในเวศและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ พันธุศาสตร์เบื้องต้น โลกของจุลินทรีย์ เทคโนโลยีชีวภาพและการประยุกต์ใช้
- ปฏิบัติเกี่ยวกับหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต สารชีวโมเลกุลและเมtabolism ของสิ่งมีชีวิต เนื้อเยื่อและโครงสร้างพืชและสัตว์ ระบบในเวศและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม
- มีเจตคติที่ดีต่อการศึกษาชีววิทยาและกิจนิสัยที่ดีในการทำงาน

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับศึกษาเกี่ยวกับหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต สารชีวโมเลกุลและเมtabolism ของสิ่งมีชีวิต เนื้อเยื่อและโครงสร้างพืชและสัตว์ การจำแนกสิ่งมีชีวิต ระบบในเวศและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ พันธุศาสตร์เบื้องต้น โลกของจุลินทรีย์ เทคโนโลยีชีวภาพและการประยุกต์ใช้
- ฝึกทักษะปฏิบัติการตามคู่มือปฏิบัติการที่กำหนดให้
- ประยุกต์ใช้ความรู้ทางชีววิทยาในงานอาชีพ และการพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต สารชีวโมเลกุลและเมtabolism ของสิ่งมีชีวิต เนื้อเยื่อและโครงสร้างพืชและสัตว์ การจำแนกสิ่งมีชีวิต ระบบในเวศและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ พันธุศาสตร์เบื้องต้น โลกของจุลินทรีย์ เทคโนโลยีชีวภาพและการประยุกต์ใช้

| | | |
|----------|---|----------|
| GEDSC304 | วิทยาศาสตร์กายภาพพื้นฐานทางการเกษตร Physical science for Agriculture | 3(2-3-5) |
| | รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี | |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ หลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับ จลศาสตร์ พลศาสตร์ กลศาสตร์ของไหหล อุณหพลศาสตร์ ไฟฟ้าและเซลล์แสงอาทิตย์ และการประยุกต์ใช้กับการเกษตร
- สามารถวิเคราะห์และคำนวณ แก้ปัญหาทางด้านการเกษตร
- ตระหนักรถึงความสำคัญของความรู้ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพพื้นฐานทางการเกษตรใน การดำรงชีวิตและงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีทางการเกษตร สมัยใหม่ หลักการเบื้องต้นและการประยุกต์ใช้เกี่ยวกับ จลศาสตร์ พลศาสตร์ กลศาสตร์ของไหหล อุณหพลศาสตร์ ไฟฟ้าและเซลล์แสงอาทิตย์
- คำนวณเกี่ยวกับจลศาสตร์ พลศาสตร์ กลศาสตร์ของไหหล อุณหพลศาสตร์ และไฟฟ้า ตามหลักการและทฤษฎี
- ทดลองและแก้ปัญหาเกี่ยวกับจลศาสตร์ พลศาสตร์ กลศาสตร์ของไหหล อุณหพลศาสตร์ ไฟฟ้าและเซลล์แสงอาทิตย์ ตามกระบวนการทางวิทยาศาสตร์
- ประยุกต์ใช้ความรู้เรื่องวิทยาศาสตร์กายภาพพื้นฐานทางการเกษตรในงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ กระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ทาง การเกษตร หลักการเบื้องต้นและการประยุกต์ใช้เกี่ยวกับ จลศาสตร์ พลศาสตร์ กลศาสตร์ของ ไหหล อุณหพลศาสตร์ ไฟฟ้าและเซลล์แสงอาทิตย์ และการประยุกต์ใช้ในงานอาชีพที่เกี่ยวข้อง

| | | |
|----------|---|----------|
| GEDSC305 | วิทยาศาสตร์งานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ Science for Electrical and Electronic รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | 3(2-3-5) |
|----------|---|----------|

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการและการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ในงานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
2. สามารถคำนวณ ฝึกทักษะปฏิบัติการ แก้ปัญหา วางแผน และประยุกต์ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในงานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
3. มีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์สำหรับงานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์
4. เสริมสร้างกิจินัยที่ดีในการปฏิบัติงานตามกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และในงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้วิทยาศาสตร์พื้นฐาน เวกเตอร์ แรงและสมดุลของแรง ไฟฟ้าสถิต ไฟฟ้ากระแสตรง กระแสสลับ แม่เหล็กไฟฟ้า และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
2. คำนวณข้อมูลเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เวกเตอร์ แรงและสมดุลของแรง ไฟฟ้าสถิต ไฟฟ้ากระแสตรง กระแสสลับ แม่เหล็กไฟฟ้า และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ตามหลักการและทฤษฎี
3. ฝึกทักษะปฏิบัติการ แก้ปัญหา วางแผน บางหัวข้อตามกระบวนการทางวิทยาศาสตร์
4. ประยุกต์ใช้ความรู้เรื่องวิทยาศาสตร์ในงานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ในงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์งานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เวกเตอร์ แรงและสมดุลของแรง ไฟฟ้าสถิต ไฟฟ้ากระแสตรง กระแสสลับ แม่เหล็กไฟฟ้า และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ในงานอาชีพที่เกี่ยวข้อง

| | | |
|----------|--|----------|
| GEDSC306 | วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับโลหะวิทยาเบื้องต้น | 3(3-0-6) |
| | Physical Science for Elementary of Metallurgy | |
| | รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี | |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักการและการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในงานโลหะ การทดสอบสมบัติเชิงกลแบบต่างๆ ของโลหะ กรรมวิธีการผลิตโลหะประเภทต่างๆ สมบัติพื้นฐานที่มีผลต่อการเชื่อม การขัดสี การกัดกร่อน และความแข็งแรงทนทานของโลหะแต่ละประเภท
- สามารถออกแบบการทดสอบและคำนวณเกี่ยวกับการทดสอบสมบัติเชิงกลแบบต่างๆ ของโลหะ
- มีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับโลหะวิทยาและกิจنبัติที่ดีในการทำงาน

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้วิทยาศาสตร์กายภาพเกี่ยวกับโลหะวิทยาเบื้องต้น และนำไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างเหมาะสม
- ออกแบบการทดสอบและคำนวณเกี่ยวกับสมบัติเชิงกลแบบต่างๆ ของโลหะได้
- จำแนก จุดเด่น จุดด้อย ทราบขีดความสามารถและข้อจำกัดของโลหะแต่ละประเภท ตลอดจนสามารถนำมาประยุกต์ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ประยุกต์ใช้ความรู้เรื่องโลหะวิทยา เพื่อนำไปใช้ปรับปรุงสมบัติเชิงกลของโลหะ สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ของชิ้นส่วนโลหะในเครื่องยนต์กลไกต่างๆ ได้

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับสมบัติเชิงกายภาพพื้นฐานและการจำแนกประเภทของโลหะชนิดต่างๆ ตลอดจนสมบัติตามตารางธาตุ การจัดเรียงอะตอม โนเลกุล รูปร่างผลึก เกรน และสมบัติของพื้นผิววัสดุ จุดหลอมเหลว จุดเดือด กรรมวิธีการผลิตเหล็กประเภทต่างๆ กระบวนการปรับปรุงคุณสมบัติของเหล็กกล้าด้วยความร้อน การทดสอบความยืดหยุ่น ความเด็น ความเครียด ความหนึ่ง ความแข็ง ความทดสอบต่อการขัดสี การกัดกร่อน กรรมวิธีการเชื่อม และกระบวนการซุบเคลือบผิวโลหะแบบต่างๆ

| | | |
|----------|---|----------|
| GEDSC307 | วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับช่างเทคนิค Physical Science for Technicians รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | 3(2-3-5) |
|----------|---|----------|

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้างอะตอมตารางธาตุและพันธะเคมีปริมาณสารสัมพันธ์ สมบัติของกําช ของแข็ง ของเหลวและสารละลาย สมดุลเคมี สารประกอบไฮโดรคาร์บอน พลาสติก ยาง
- สามารถคำนวณ ฝึกทักษะปฏิบัติการ แก้ปัญหา วางแผน และประยุกต์ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในงานช่างเทคนิค
- มีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย มีความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม และสิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างอะตอมตารางธาตุและพันธะเคมีปริมาณสารสัมพันธ์ สมบัติของกําช ของแข็งของเหลวและสารละลาย สมดุลเคมี สารประกอบไฮโดรคาร์บอน พลาสติก ยาง
- ฝึกทักษะปฏิบัติการตามคู่มือปฏิบัติการที่กำหนดให้
- ประยุกต์ใช้และบูรณาการความรู้ทางเคมีในทางวิชาชีพของตนเองได้

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างอะตอม ตารางธาตุ พันธะเคมี ปริมาณสารสัมพันธ์ สมบัติของกําช ของแข็ง ของเหลวและสารละลาย สมดุลเคมี สารประกอบไฮโดรคาร์บอน พลาสติก ยาง

1.2.2 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

GEDSC401 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)

Mathematics and Statistics in Daily life

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจตรรกศาสตร์ คณิตศาสตร์การเงินและเบี้ยประกัน สถิติพื้นฐานและโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- สามารถนำความรู้เกี่ยวกับตรรกศาสตร์ คณิตศาสตร์การเงินและสถิติพื้นฐานไปประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
- สามารถนำความรู้เกี่ยวกับโปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยประมวลผลทางคณิตศาสตร์ และสถิติได้
- มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงเหตุผลโดยใช้ตรรกศาสตร์
- ดำเนินการเกี่ยวกับคณิตศาสตร์การเงินและเบี้ยประกัน
- ดำเนินการเกี่ยวกับสถิติพื้นฐาน
- ประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์และสถิติพื้นฐานในชีวิตประจำวันและงานอาชีพ
- ประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยประมวลผลทางคณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวันและงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการตัดสินใจโดยใช้ตรรกศาสตร์ คณิตศาสตร์การเงินและเบี้ยประกัน นำความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติเพื่อใช้ในชีวิตประจำวัน และนำโปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยประมวลผลทางคณิตศาสตร์และสถิติ

| | | |
|----------|---|----------|
| GEDSC402 | คณิตศาสตร์ทั่วไป General Mathematics | 3(3-0-6) |
| | รหัสรายวิชาเดิม : 13010120 คณิตศาสตร์ทั่วไป | |

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับเลขฐานต่างๆ ตรรกศาสตร์เบื้องต้น ฟังก์ชันซึ่งกำลัง และลอการิทึม เมตริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิต
- สามารถดำเนินการเกี่ยวกับเลขฐานต่างๆ ตรรกศาสตร์เบื้องต้น ฟังก์ชันซึ่งกำลังและ ลอการิทึม เมตริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของ ฟังก์ชันพีชคณิต และการนำไปประยุกต์ใช้
- มีเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ เป็นคนมีเหตุผลและรอบคอบ ตระหนักรถึงความสำคัญ ต่อการนำคณิตศาสตร์ทั่วไป ไปประยุกต์ใช้ในวิชาชีพและการศึกษาต่อ

สมรรถนะรายวิชา

- ดำเนินการเกี่ยวกับเลขฐานต่างๆ
- ดำเนินการเกี่ยวกับตรรกศาสตร์เบื้องต้น
- ดำเนินการเกี่ยวกับฟังก์ชันซึ่งกำลังและฟังก์ชันลอการิทึม
- ดำเนินการเกี่ยวกับเมตริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์
- ดำเนินการเกี่ยวกับฟังก์ชัน ลิมิต ความต่อเนื่องและอนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิต
- ประยุกต์เนื้อหาคณิตศาสตร์ทั่วไปในวิชาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับเลขฐานต่างๆ ตรรกศาสตร์เบื้องต้น ฟังก์ชันซึ่งกำลังและลอการิทึม เมตริกซ์ และดีเทอร์มิเนนท์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิต

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----------|
| GEDSC403 | หลักสถิติ | 3(3-0-6) |
| Principles of Statistics | | |
| รหัสรายวิชาเดิม : 13121110 หลักสถิติ | | |
| วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจความรู้พื้นฐานสถิติ ทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่มแบบไม่ต่อเนื่องและแบบต่อเนื่อง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน และการวิเคราะห์ความแปรปรวน
- สามารถนำความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานสถิติ ทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่มแบบไม่ต่อเนื่องและแบบต่อเนื่อง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน และการวิเคราะห์ความแปรปรวน ไปประยุกต์ใช้ในวิชาชีพได้
- สามารถนำไปโปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยประมาณผลทางสถิติได้
- มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางสถิติ

สมรรถนะรายวิชา

- ใช้ค่ากลางและการวัดการกระจายตามลักษณะของข้อมูล
- ดำเนินการเกี่ยวกับความน่าจะเป็น
- ประมาณค่าและทดสอบสมมติฐานเกี่ยวกับพารามิเตอร์ของประชากร
- วิเคราะห์ความแปรปรวนของประชากร
- ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการประมาณผลทางสถิติในงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ ความรู้พื้นฐานสถิติ ทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็น ของตัวแปรสุ่มแบบไม่ต่อเนื่องและแบบต่อเนื่อง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการประมาณผลทางสถิติ

| | | |
|----------|--------------------------|----------|
| GEDSC404 | แคลคูลัส 1 Calculus 1 | 3(3-0-6) |
| | รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี | |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับ พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของฟังก์ชัน ปริพันธ์ของฟังก์ชัน
2. สามารถคำนวณ ลิมิตฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชัน และปริพันธ์ของฟังก์ชันได้
3. สามารถนำความรู้เรื่องอนุพันธ์ ปริพันธ์จำกัดเขตไปประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
4. มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

สมรรถนะรายวิชา

1. ดำเนินการเกี่ยวกับฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่องจากเงื่อนไขที่กำหนด
2. ดำเนินการเกี่ยวกับอนุพันธ์ของฟังก์ชัน และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
3. คำนวณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชันจากเงื่อนไขที่กำหนด
4. ดำเนินการเกี่ยวกับปริพันธ์จำกัดเขต และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันพิชณิตและฟังก์ชันอดิสัย การประยุกต์ของอนุพันธ์ ปริพันธ์และเทคนิคการหาปริพันธ์ ปริพันธ์จำกัดเขต และการประยุกต์

| | | |
|----------|--|----------|
| GEDSC405 | แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1 | 3(3-0-6) |
| | รหัสรายวิชาเดิม : 13011132 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 | |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับเมทริกซ์และดีเทอร์มิแนนท์ ทฤษฎีบทวินาม จำนวน เชิงช้อน เเรขาคณิตวิเคราะห์และเส้นตรง พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของ พังก์ชัน
- สามารถดำเนินการเกี่ยวกับเมทริกซ์และดีเทอร์มิแนนท์ ทฤษฎีบทวินาม จำนวน เชิงช้อน เเรขาคณิตวิเคราะห์และเส้นตรง พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของ พังก์ชัน และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
- มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

สมรรถนะรายวิชา

- ดำเนินการเกี่ยวกับเมทริกซ์และดีเทอร์มิแนนท์และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
- ดำเนินการเกี่ยวกับทฤษฎีบทวินามจากเงื่อนไขที่กำหนด
- ดำเนินการเกี่ยวกับจำนวนเชิงช้อนจากเงื่อนไขที่กำหนด
- ดำเนินการเกี่ยวกับเรขาคณิตวิเคราะห์และเส้นตรงและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
- ดำเนินการเกี่ยวกับฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่องจากเงื่อนไขที่กำหนด
- คำนวณค่าอนุพันธ์ของฟังก์ชันและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับเมทริกซ์และดีเทอร์มิแนนท์ ทฤษฎีบทวินาม จำนวนเชิงช้อน เเรขาคณิต เส้นตรง พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันและการประยุกต์

GEDSC406 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 3(3-0-6)
Calculus and Analytic Geometry 2
 รหัสรายวิชาเดิม : 13011133 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับปริพันธ์ของฟังก์ชัน เทคนิคการหาปริพันธ์ของฟังก์ชัน ภาคตัดกรวยและระบบพิกัดเชิงข้า ปริพันธ์จำกัดเขต
2. สามารถดำเนินการเกี่ยวกับปริพันธ์ของฟังก์ชัน เทคนิคการหาปริพันธ์ของฟังก์ชันภาคตัดกรวยและระบบพิกัดเชิงข้า ปริพันธ์จำกัดเขตและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
3. มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

สมรรถนะรายวิชา

1. คำนวณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชันจากเงื่อนไขที่กำหนด
2. ดำเนินการเกี่ยวกับเทคนิคการหาปริพันธ์ของฟังก์ชันจากเงื่อนไขที่กำหนด
3. ดำเนินการเกี่ยวกับภาคตัดกรวยและระบบพิกัดเชิงข้าและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
4. ดำเนินการเกี่ยวกับปริพันธ์จำกัดเขตและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการหาปริพันธ์ เทคนิคการการปริพันธ์ ภาคตัดกรวย ระบบพิกัดเชิงข้า ปริพันธ์และเทคนิคการหาปริพันธ์ ปริพันธ์จำกัดเขตและการประยุกต์

| | | |
|--|-------------------|----------|
| GEDSC407 | คณิตศาสตร์พื้นฐาน | 3(3-0-6) |
| Fundamental Mathematics | | |
| รหัสรายวิชาเดิม : 13010110 คณิตศาสตร์พื้นฐาน | | |
| วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับเลขยกกำลังและฟังก์ชันตรีโกณมิติ เชตและความน่าจะเป็นเบื้องต้น เมทริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของฟังก์ชัน ปริพันธ์ของฟังก์ชัน
2. สามารถดำเนินการเกี่ยวกับเลขยกกำลังและฟังก์ชันตรีโกณมิติ เชตและความน่าจะเป็นเบื้องต้น เมทริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของฟังก์ชัน ปริพันธ์ของฟังก์ชันและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
3. มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

สมรรถนะรายวิชา

1. ดำเนินการเกี่ยวกับเลขยกกำลังและฟังก์ชันตรีโกณมิติจากเงื่อนไขที่กำหนด
2. ดำเนินการเกี่ยวกับเชตและความน่าจะเป็นเบื้องต้นจากเงื่อนไขที่กำหนด
3. ดำเนินการเกี่ยวกับเมทริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
4. ดำเนินการเกี่ยวกับฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง
5. คำนวณค่าอนุพันธ์ของฟังก์ชันและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
6. คำนวณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชันและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับเลขยกกำลังและฟังก์ชันตรีโกณมิติ เชต ความน่าจะเป็นเบื้องต้น เมทริกซ์ และดีเทอร์มิเนนท์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์และการหาปริพันธ์ฟังก์ชันพีชคณิต

1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

1.3.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์

GEDSO501 การพัฒนาทักษะชีวิตในสังคมสมัยใหม่ 3(3-0-6)

Development of Life and Social Skills in Modern Society

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- มีความเข้าใจเกี่ยวกับการเห็นคุณค่าในตนเอง การบริหารจัดการตนเอง สามารถจัดการปัญหาโดยสันติวิธีและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุขและมีประสิทธิภาพ
- สามารถนำอาชลักษณ์ เทคนิคหรือประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิตและประกอบสัมมาอาชีพวิถีใหม่ เพื่อพัฒนาพฤติกรรมและลักษณะนิสัยในการทำงานของนักศึกษาให้สามารถเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี
- มีคุณสมบัติด้านคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ ตลอดจนมีระเบียบวินัยในชีวิตและสังคมสมัยใหม่
- มีเจตคติที่เหมาะสมในการดำรงชีวิตสมัยใหม่ของตนเอง

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับความสำคัญของหลักธรรมและการปรับปรุงหรือพัฒนาตนเองทั้งภายในอกและภายนอกเพื่อให้เกิดการพัฒนาตนเองได้อย่างสมบูรณ์และสอดคล้องกับภาระการณ์ปัจจุบัน
- วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสังคมและวัฒนธรรมไทยกับสังคมโลก
- สร้างแนวคิดและปรัชญาการดำเนินชีวิต มีเจตคติที่ดีต่อตนเองและสังคมในโลกยุคปัจจุบัน
- การประยุกต์ใช้ความรู้และแนวคิดที่ได้รับในการดำรงชีวิตประจำวัน ในการอยู่ร่วมกับผู้อื่น รวมถึงการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาวิชาชีพ และมีระเบียบวินัยต่อตนเองและสังคมเพื่อให้สามารถดำรงชีวิตในสังคมสมัยใหม่ได้อย่างมีความสุข

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับสังคม การพัฒนาด้านสังคม ปรัชญา คุณค่าแห่งความเป็นมนุษย์ หลักธรรม ในการดำรงชีวิต การพัฒนาความคิด เจตคติ บุทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น การมีส่วนร่วมในกิจกรรมทางสังคมและวัฒนธรรมไทย การมีจิตสำนึกต่อส่วนรวม การบริหารจัดการและพัฒนาตนเองในโลกสมัยใหม่ ศึกษาวิธีการจัดการกับภาวะอารมณ์และสร้างสัมพันธภาพ การทำงานเป็นทีม การสร้างผลิตผลในการทำงาน และจรรยาบรรณวิชาชีพ เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติสุข ตามสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสังคมและวัฒนธรรมไทย และสังคมโลก

| | | |
|----------|---|-----------------|
| GEDSO502 | สังคม เศรษฐกิจ การเมือง การปกครองของไทย Society, Economy, Politics and Government of Thailand รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | 3(3-0-6) |
|----------|---|-----------------|

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจวิัฒนาการระบบสังคม เศรษฐกิจ และการเมืองการปกครองไทย แนวโน้ม การเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ การบริหารจัดการและพัฒนาระบบราชการเป็นประมุข การปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- สามารถวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อการเมือง การปกครอง เศรษฐกิจและสังคมไทย
- สามารถปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดี ตามหลักการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการมีส่วนร่วมทางการเมือง การแก้ไขปัญหาทางสังคม การเมือง และการพัฒนาประเทศ

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับวิัฒนาการระบบสังคม เศรษฐกิจ และการเมืองการปกครอง ไทย แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ การบริหารจัดการและพัฒนาระบบราชการ เมืองไทย การปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- มีส่วนร่วมทางการเมือง การแก้ไขปัญหาสังคม การเมือง และการพัฒนาประเทศตาม สิทธิ หน้าที่อย่างสร้างสรรค์ตามแบบอย่างของพลเมืองดี
- ปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดี ตามหลักการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิัฒนาการระบบสังคม เศรษฐกิจ และการเมืองการปกครองไทย แนวโน้ม การเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ การบริหารจัดการและพัฒนาระบบราชการ เมืองไทย การปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข วิเคราะห์สัมพันธภาพ ระหว่างการเมืองกับปัจจัยทางสังคม เศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงของโลกที่มีผลกระทบต่อ การเมือง การปกครอง เศรษฐกิจและสังคมไทย

1.3.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์

GEDSO601 **จิตวิทยาในชีวิตประจำวัน**
Psychology in Daily Life
รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

3 (3-0-6)

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับแนวคิดทางจิตวิทยา ธรรมชาติของมนุษย์ และความต้องการพื้นฐานของมนุษย์
2. สามารถวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ การปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคล การรับรู้ ตนเองและผู้อื่น การอธิบายสาเหตุแห่งพฤติกรรม และการจูงใจให้เกิดพฤติกรรมต่าง ๆ บุคคลิกภาพและความแตกต่างระหว่าง บุคคล การพัฒนาความฉลาดทางอารมณ์ การจัดการกับความเครียดและความขัดแย้งทางจิต สุขภาพจิต และการปรับตัว
3. สามารถประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน การพัฒนาทักษะทางจิตสังคม ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น
4. มีเจตคติและกิจโนมส์ที่ดีในการดำเนินชีวิต และแนวคิดทางจิตวิทยาบนพื้นฐานความเป็นมนุษย์

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการ อธิบายความหมาย ความสำคัญของจิตวิทยา และกลุ่มแนวคิดทางจิตวิทยา
2. วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ในการเลือกกรรมพัฒนาทักษะทางด้านในการปรับตัวการทางร่างกาย อารมณ์ สังคมพัฒนาทักษะชีวิต สุขภาพเหมาะสมกับตนเอง เพื่อพัฒนาสมรรถภาพทางกายให้สามารถปฏิบัติงานได้ตามลักษณะงาน
3. มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างเสริมสุขภาพจิตที่ดีให้แก่ตนเองและสังคม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับความรู้แนวคิดทางจิตวิทยาเพื่อประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน การพัฒนาทักษะทางจิตสังคม ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การวิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคล การรับรู้ตนเองและผู้อื่น การอธิบายสาเหตุแห่งพฤติกรรม และการจูงใจให้เกิดพฤติกรรมต่าง ๆ บุคคลิกภาพและความแตกต่างระหว่างบุคคล การพัฒนาความฉลาดทางอารมณ์ การจัดการกับความเครียดและความขัดแย้งทางจิต สุขภาพจิต และการปรับตัว รวมถึงการยอมรับตนเองและการเห็นคุณค่าในตนเอง เพื่อใช้ชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

| | | |
|----------|---|----------|
| GEDSO602 | เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ Personality Development Techniques | 3(3-0-6) |
| | รหัสรายวิชาเดิม : 01220009 เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ | |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานเกี่ยวกับบุคลิกภาพ การพัฒนาบุคลิกภาพและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง
- สามารถวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์วิธีการปรับปรุงบุคลิกภาพที่สังคมพึงประสงค์
- สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้กับตนเองและการพัฒนาบุคลิกภาพ
- มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการพัฒนาบุคลิกภาพตนเองไปสู่การมีบุคลิกภาพที่พัฒนาสมบูรณ์

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับบุคลิกภาพ และปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อบุคลิกภาพ
- สามารถสรุปความสำคัญของทฤษฎีบุคลิกภาพและการปรับปรุงบุคลิกภาพทั้งภายในอกและภายนอก เพื่อพัฒนาตนเองให้มีบุคลิกภาพที่ดียิ่งขึ้น
- วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์เกี่ยวกับการสื่อสารได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและมีมารยาทเพื่อเสริมสร้างมนุษยสัมพันธ์
- ประยุกต์ใช้ความรู้ ข้อคิดที่ได้จากการศึกษาด้านบุคลิกภาพ สามารถสร้างความเชื่อมั่นในตนเอง มีสุขภาพจิตและการปรับตัวได้ดี

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับบุคลิกภาพ ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับบุคลิกภาพ ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อบุคลิกภาพ เทคนิคการปรับปรุงบุคลิกภาพ มารยาทสังคม อิทธิพลของมนุษยสัมพันธ์ในการอยู่ร่วมกับผู้อื่น การสื่อสารระหว่างบุคคล สุขภาพจิตและการปรับตัว รวมทั้งการบริหารจัดการในการพัฒนาศักยภาพของมนุษย์ การพัฒนาคุณลักษณะทางบวกของมนุษย์ เช่น ความคิดสร้างสรรค์ การมองโลกในแง่ดี เพื่อความสามารถในการปรับตัวและความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล

| | | |
|----------|---|----------|
| GEDSO603 | วัยใสใจสะอาด Youngster with Good Heart | 3(3-0-6) |
| | รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี | |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบ การป้องกันและการปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- สามารถวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์เกี่ยวกับปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบ การสอดแทรกข้อมูลที่ปัญหาการทุจริตต่าง เช่น ทุจริตศึกษา การทุจริตรูปแบบต่าง ๆ รวมถึงพฤติกรรมบ่งชี้ของการกระทำที่เป็นการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- มีเจตคติที่ดีในการมีส่วนร่วมทางการเมืองและความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ในการแก้ปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบ

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบ การป้องกันและการปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- วิเคราะห์และประเมินลักษณะพฤติกรรม และการกระทำที่เป็นการทุจริตและประพฤติมิชอบ และผลกระทบที่เกิดขึ้น เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกในการแยกแยะประโยชน์ส่วนตนและประโยชน์ส่วนรวม จิตพอเพียง และสร้างพฤติกรรมที่ไม่ยอมรับและไม่ทนต่อการทุจริต อันเป็นการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต
- ประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบ ในการมีส่วนร่วมทางการเมือง มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ในการแก้ปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบ ที่ส่งผลกระทบถึงการทุจริตและประพฤติมิชอบ ในระบบทุนอุปถัมภ์และระบบของการเมืองอุปถัมภ์ การป้องกันและการปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกในการแยกแยะประโยชน์ส่วนตนและประโยชน์ส่วนรวม จิตพอเพียง และสร้างพฤติกรรมที่ไม่ยอมรับและไม่ทนต่อการทุจริต อันเป็นการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต รวมถึงการประพฤติปฏิบัติดนเป็นพลเมืองที่ดี และกรณีศึกษาเกี่ยวกับกฎหมายและความผิดในการทุจริต ที่ส่งผลถึงตนเองและผู้อื่น

| | | |
|----------|---|----------|
| GEDSO604 | <p>กระบวนการคิดและการใช้นวัตกรรมเพื่อชีวิตมีสุข Thinking and Innovative Using for Well-being</p> <p>รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี</p> <p>วิชาบังคับก่อน : ไม่มี</p> | 3(3-0-6) |
|----------|---|----------|

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎี เทคนิค และกระบวนการพัฒนาการคิดแบบมีเหตุผล ที่ส่งเสริม ความคิดโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่เป็นกรณีศึกษา
- สามารถคิดอย่างเป็นระบบในการจัดลำดับงาน โดยพัฒนาทักษะการคิดแบบต่างๆ รวมทั้งทักษะการคิดเพื่อการแก้ปัญหา หลักการใช้เหตุผล การสร้างแรงบันดาลใจ
- สามารถนำนวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อประยุกต์เป็นกรณีศึกษา และ สามารถการจัดการทางความคิดและแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม
- มีเจตคติ และกิจนิสัยที่ดีในการดำเนินชีวิตและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมี ความสุข

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาและคิดในเชิงวิเคราะห์เพื่อการตัดสินใจได้อย่างเป็น ระบบ
- ประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ปัญหา กระบวนการคิด ได้อย่างสร้างสรรค์จากนวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อการปรับตัวในสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา
- ประยุกต์ใช้เทคนิคการคิด แนวทางการคิด วิธีการแก้ไขปัญหาทางความคิด อย่างเป็น ระบบเพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ ทฤษฎี เทคนิค กระบวนการพัฒนาการคิดแบบต่างๆ และฝึกทักษะการคิด วิธีการแก้ไขปัญหาทางความคิด เพื่อการแก้ปัญหา หลักการใช้เหตุผล การสร้างแรงบันดาลใจ กระบวนการคิดและแก้ปัญหาโดยนำภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิปัญญาไทย นวัตกรรมและ เทคโนโลยีสมัยใหม่เป็นกรณีศึกษาต่างๆ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ และมีเจตคติที่ดีใน การดำเนินชีวิตอย่างมีความสุข

| | | |
|----------|---|-----------|
| GEDSO605 | <p>กิจกรรมเพื่อสุขภาพ</p> <p>Activity for Health</p> <p>รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี</p> <p>วิชาบังคับก่อน : ไม่มี</p> | 3 (2-2-5) |
|----------|---|-----------|

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้เข้าใจเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับพลศึกษาและสุขภาพ โภชนาการ พฤติกรรมการบริโภค
2. มีทักษะการดูแลสุขภาพตนเองให้มีความสมดุลทางด้านร่างกาย เช่น การดูแลควบคุมน้ำหนัก การเล่นกีฬา เป็นต้น เพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี
3. ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับวัย
4. มีความรู้ในการเสริมสร้างและทดสอบสมรรถภาพทางกาย
5. ตระหนักและมีเจตคติที่ดีต่อการปฏิบัติกิจกรรมเพื่อพัฒนาสุขภาพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับพลศึกษาและสุขภาพ โภชนาการ พฤติกรรมการบริโภค
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการดูแลและส่งเสริมสุขภาพรวมถึงความสมดุลทางด้านร่างกายของตนเอง
3. ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับวัย
4. แสดงความรู้ในการเสริมสร้างและการทดสอบสมรรถภาพทางกาย
5. วางแผนปฏิบัติกิจกรรมเพื่อพัฒนาสุขภาพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพลศึกษาและสุขภาพ โภชนาการ พฤติกรรมการบริโภคและการควบคุมน้ำหนัก การปฐมพยาบาลเบื้องต้น วิทยาศาสตร์การกีฬา สมรรถภาพทางกาย การจัดโปรแกรมการออกกำลังกายและฝึกปฏิบัติกิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี และเพื่อพัฒนาสุขภาพ การเลือกกิจกรรมที่เหมาะสมกับวัย การเสริมสร้าง การทดสอบสมรรถภาพทางกาย ตลอดจนปฏิบัติกิจกรรมเพื่อพัฒนาสุขภาพของตนเอง

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------|
| GEDSO606 | กีฬาเพื่อสุขภาพ Sports for Health | 3 (2-2-5) |
| | รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี | |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้เข้าใจเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ
2. มีทักษะการเลือกเล่นกีฬาให้เหมาะสมกับวัยหรือสภาพร่างกาย
3. วางแผนการเล่นกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ
4. มีความรู้ทดสอบสมรรถภาพทางกาย
5. เห็นคุณค่าการเล่นกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ
2. เล่นกีฬาที่เหมาะสมกับวัยหรือสภาพร่างกาย
3. เขียนแผนการเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ
4. แสดงความรู้ทดสอบสมรรถภาพทางกาย
5. วางแผนการเล่นกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ ส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับกีฬา สุขภาพส่วนบุคคล หลักการเลือก กีฬาเพื่อสุขภาพ การเล่นกีฬาให้เหมาะสมกับวัยหรือสภาพร่างกาย การวางแผนการเล่นกีฬา สมรรถภาพทางกายของกีฬาชนิดต่างๆ การbadเจ็บทางการกีฬา รูปแบบการจัดการแข่งขัน กีฬาเพื่อสุขภาพ ปฏิบัติกรรมกีฬาเพื่อสุขภาพ

| | | |
|----------|---|-----------|
| GEDSO607 | นันทนาการเพื่อสุขภาพ Recreation for Health | 3 (2-2-5) |
| | รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี | |
| | วิชาบังคับก่อน : ไม่มี | |

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับความรู้ และความสำคัญของนันทนาการ
2. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับนันทนาการประเภทต่างๆ
3. เข้าใจหลักการเป็นผู้นำนันทนาการ
4. สามารถปฏิบัติกิจกรรมนันทนาการประเภทต่างๆ ตามความสนใจของตนเอง
5. สามารถวางแผนและออกแบบโปรแกรมกิจกรรมนันทนาการรูปแบบต่างๆ
6. มีเจตคติที่ดีต่อการนำกิจกรรมนันทนาการไปใช้ในชีวิตประจำวันเพื่อพัฒนาสุขภาพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับนันทนาการ
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับประเภทของกิจกรรมนันทนาการได้
3. แสดงความรู้เกี่ยวกับการเป็นผู้นำนันทนาการ
4. จัดกิจกรรมที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาสุขภาพของตนเอง
5. เขียนแผนและออกแบบโปรแกรมกิจกรรมนันทนาการเพื่อพัฒนาสุขภาพรูปแบบต่างๆ ได้
6. แสดงความรู้เกี่ยวกับการจัดกิจกรรมนันทนาการไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาสุขภาพของตนเองได้อย่างเหมาะสม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนันทนาการ นันทนาการเพื่อพัฒนาสุขภาพ ประเภทของนันทนาการ การเป็นผู้นำนันทนาการ การวางแผนและออกแบบโปรแกรมการจัดกิจกรรมนันทนาการรูปแบบต่างๆ การเลือกประเภทของกิจกรรมนันทนาการ ออกแบบโปรแกรมและฝึกปฏิบัติกิจกรรมนันทนาการ กีฬาและการละเล่นพื้นบ้านของไทย และชาติต่างๆ เพื่อพัฒนาสุขภาพตนเองตามความสนใจ

2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ 56 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน 15 หน่วยกิต

DIPCC301 การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ 2(1-2-3)

Quality Administration and Modern SME Entrepreneurship

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการจัดการองค์การ ระบบและการบริหารงานคุณภาพสากล การบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิตเฉพาะด้านและองค์รวม การประเมินประสิทธิภาพการบริหารงานคุณภาพ และการกำหนดกลยุทธ์ การเพิ่มประสิทธิภาพงานบริหารคุณภาพในองค์การยุคใหม่
2. เข้าใจหลักการประกอบการยุคใหม่ ลักษณะผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ สิ่งแวดล้อมทางธุรกิจ กลยุทธ์ทางการตลาด การแสวงหาเงินทุน และ การบัญชีเบื้องต้น
3. ใช้หลักการจัดการองค์การ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพขององค์การ
4. มีเจตคติและกิจโนมสัมภัติในการจัดการงานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ รอบคอบ มีวินัย ขยัน ประหยัดดอทนและสามารถทำงานร่วมกัน

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการจัดการองค์การ ระบบและการบริหารงานคุณภาพสากล การบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิตเฉพาะด้านและองค์รวม การประเมินประสิทธิภาพการบริหารงานคุณภาพ และการกำหนดกลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพงานบริหารคุณภาพในองค์การยุคใหม่
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการประกอบการยุคใหม่ ลักษณะผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ สิ่งแวดล้อมทางธุรกิจ กลยุทธ์ทางการตลาด การแสวงหาเงินทุน และการบัญชีเบื้องต้น
3. วางแผนและกำหนดกลยุทธ์การจัดการองค์การและเพิ่มประสิทธิภาพขององค์การตามหลักการ
4. ประยุกต์ใช้กิจกรรมระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิตในการจัดการงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการจัดการองค์การ ระบบและการบริหารงานคุณภาพสากล การบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิตเฉพาะด้านและองค์รวม การประเมินประสิทธิภาพการบริหารงานคุณภาพ และการกำหนดกลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพงานบริหารคุณภาพในองค์กรยุคใหม่ รวมถึงหลักการประกอบการ SME ยุคใหม่ สิ่งแวดล้อมทางธุรกิจ กลยุทธ์ทางการตลาด การแสวงหาเงินทุน และการบัญชีเบื้องต้น

DIPCC302 กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ 1(1-0-2)

Occupational Regulation and Laws

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานอาชีพ กฎหมายสำหรับผู้ประกอบการ กฎหมายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงจริยธรรม คุณธรรม และจรรยาบรรณทางธุรกิจ
2. มีกิจนิสัยและเจตคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณตามข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานอาชีพ กฎหมายสำหรับผู้ประกอบการ กฎหมายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ทรัพย์สินทางปัญญา รวมถึงจริยธรรม คุณธรรม และจรรยาบรรณทางธุรกิจ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานอาชีพ กฎหมายสำหรับผู้ประกอบการ กฎหมายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ทรัพย์สินทางปัญญา และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงจริยธรรม คุณธรรม และจรรยาบรรณทางธุรกิจ

DIPCC303 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ 3(2-3-5)

Information Technology for Works

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคมระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์และสารสนเทศการสืบค้นและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพ
- สามารถสืบค้นจัดเก็บค้นคืน ส่งผ่าน จัดดำเนินการข้อมูลสารสนเทศ คำนวนนำเสนอและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพโดยใช้ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคมและโปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง
- มีคุณธรรมจริยธรรมและความรับผิดชอบในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการจัดการอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการสืบค้น จัดดำเนินการและ สื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพ โดยใช้คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ โทรคมนาคม ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศและโปรแกรม สำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง
- ใช้คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคมในการสืบค้นและสื่อสารข้อมูล สารสนเทศผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
- จัดเก็บ ค้นคืน ส่งผ่านและจัดดำเนินการข้อมูลสารสนเทศตามลักษณะ งานอาชีพ
- คำนวน นำเสนอและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพโดยประยุกต์ใช้ โปรแกรมสำเร็จรูป

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับความหมาย ความสำคัญ องค์ประกอบของ คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์สื่อสาร เครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ สื่อดิจิทัล สื่อสังคมออนไลน์ พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง ปัญญาประดิษฐ์ การใช้เทคโนโลยีสื่อประสม และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ที่จำเป็นเบื้องต้น ความปลอดภัยในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ กฎหมาย การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

DIPIT201 ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม 3(2-3-5)

Industrial Safety

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิด หลักการจัดการความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม มาตรฐานและกฎหมายความปลอดภัย
2. นำความรู้ไปใช้จัดการความปลอดภัยในงานอาชีพ ในโรงงาน หรือ สถานประกอบการ ให้ได้มาตรฐาน และพัฒนาความปลอดภัยโดยใช้ เทคโนโลยีและวิศวกรรมความปลอดภัย
3. ปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ มีความตระหนักรถึงความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม มีกิจินิสัยในการทำงาน

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการจัดการความปลอดภัยในการทำงานตาม ข้อกำหนดของกฎหมายและมาตรฐาน
2. จัดทำแผนงานและโครงการความปลอดภัยในการทำงานอาชีพใน โรงงานหรือสถานประกอบการตามข้อกำหนด
3. พัฒนาสภาพการทำงานในสถานีงานให้มั่นใจว่าปลอดภัยด้วยหลัก การยศาสตร์ตามหลักวิชาการ
4. พัฒนาสภาพการทำงานเกี่ยวกับด้านเครื่องจักร ด้านไฟฟ้า ด้านเคมี และสิ่งแวดล้อม ให้มั่นใจว่าปลอดภัยตามข้อกำหนด

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับแนวคิดและหลักการจัดการความปลอดภัยในงาน อุตสาหกรรม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการทำงาน การจัดองค์กรด้าน ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย การ จัดทำมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน การตรวจความปลอดภัย การสอบสวนวิเคราะห์และเขียนรายงานอุบัติเหตุ การคำนวณค่าสถิติ อุบัติเหตุ การสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัย

DIPIT202 การควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต 3(3-0-6)

Quality Control in the Production process

รหัสรายวิชาเดิม : 04402203 การควบคุมคุณภาพ

04432104 กระบวนการผลิต

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการควบคุมคุณภาพด้วยเครื่องมือคุณภาพและเทคนิคการพัฒนาคุณภาพของคนในองค์กร
2. สามารถคำนวณสถิติที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพตามแบบสั่งงาน
3. สามารถวางแผน และกำหนดนโยบายในการบริหารงานคุณภาพและการประกันคุณภาพ
4. มีเจตคติและกิจنبัติที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการควบคุมคุณภาพด้วยเครื่องมือและเทคนิคการพัฒนาคุณภาพของคนในองค์กร
2. คำนวณสถิติที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพตามข้อกำหนดของแบบสั่งงาน
3. วางแผน และกำหนดนโยบายในการบริหารงานคุณภาพและการประกันคุณภาพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติหลักการควบคุมคุณภาพ วิวัฒนาการของการควบคุมคุณภาพ สถิติเบื้องต้นที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมคุณภาพ ข้อมูลจากการผลิต เครื่องมือควบคุมคุณภาพ 7 QC Tools กิจกรรมกลุ่มคุณภาพ (QCC) การวิเคราะห์สาเหตุของลักษณะข้อบกพร่องและผลกระทบ (FMEA) เครื่องมือวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้า(QFD) ระบบคุณภาพ ตามอนุกรรมมาตรฐานสากล ISO การวางแผนและกำหนดนโยบายในการบริหารงานคุณภาพและการประกันคุณภาพ การพัฒนาและแนวคิดของการควบคุม คุณภาพเบ็ดเสร็จ (TQC)

DIPIT203 เทคโนโลยีวัสดุอุตสาหกรรม 3(2-3-5)

Industrial Material Technology

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับชนิด หน้าที่ มาตรฐานของชิ้นส่วนเครื่องจักร หลักการแบ่งกลุ่ม คุณสมบัติ และการใช้งานของวัสดุในงานอุตสาหกรรม
2. สามารถวิเคราะห์ปัญหาเกี่ยวกับวัสดุและเลือกใช้วัสดุได้เหมาะสมกับ ประเภทของงานตามแบบสั่งงาน
3. สามารถปรับปรุงคุณสมบัติของเหล็กกล้าด้วยความร้อนอย่างง่ายในโรงงาน
4. สามารถทดสอบวัสดุอย่างง่ายในโรงงาน ตามแบบสั่งงาน
5. ปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ มีเจตคติที่ดีในการสืบเสาะหาความรู้ เกี่ยวกับวัสดุศาสตร์ และตระหนักรถึงประสิทธิภาพและความประหยัด มีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้ในการอ่านและเขียนรหัสวัสดุตามมาตรฐาน ISO, JIS, DIN, BS, AISI, และ SAE
2. วิเคราะห์ปัญหาเกี่ยวกับวัสดุและเลือกใช้วัสดุได้เหมาะสมตาม ข้อกำหนดการใช้งานของแบบสั่งงาน
3. ปรับปรุงคุณสมบัติของเหล็กกล้าด้วยความร้อนตามข้อกำหนดของ แบบสั่งงาน
4. ทดสอบวัสดุอย่างง่ายในโรงงานตามข้อกำหนดของแบบสั่งงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับค่าคุณสมบัติเฉพาะของวัสดุประเภทแก๊ส ของเหลว ของแข็ง หลักการแบ่งกลุ่มคุณสมบัติ และการใช้งานของวัสดุอุตสาหกรรม คุณสมบัติ ทางกายภาพ ทางกล และทางเคมีของโลหะ การแบ่งประเภทมาตรฐาน การเลือกใช้งานเหล็กกล้าและเหล็กหล่อ กรรมวิธีปรับปรุงคุณสมบัติของโลหะ การทดสอบวัสดุอย่างง่ายในโรงงาน การทดสอบวัสดุแบบทำลายและไม่ทำลาย คุณสมบัติของโลหะและการใช้งาน วัสดุสังเคราะห์และการใช้งานวัสดุใหม่ๆ ในงานอุตสาหกรรม (Advanced materials) ชนิดของสารหล่อลีน และ การใช้งาน การกัดกร่อนในโลหะและการป้องกัน วัสดุอันตรายและสัญลักษณ์ ระบบการกำหนดชื่อเรียก และสัญลักษณ์ของวัสดุตามมาตรฐานนิยม

2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ 21 หน่วยกิต

DIPIT401 กรรมวิธีการผลิตในงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6)

Manufacturing Process in Industry

รหัสรายวิชาเดิม : 04403121 กรรมวิธีการผลิต

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการพัฒนาการผลิตและการผลิตสมัยใหม่ กรรมวิธีการผลิตโลหะกลุ่มเหล็กและโลหะนอกกลุ่มเหล็ก งานขึ้นรูป โลหะร้อนและโลหะเย็น วัสดุอื่นๆ ในงานอุตสาหกรรม งานขึ้นรูปด้วย เครื่องจักรกลอัตโนมัติ และการตกแต่งผิวชิ้นงานโดยการซับเคลือบผิว
2. สามารถคำนวณหาความเร็วรอบ ความเร็วตัด และอัตราป้อนในงานตัดแต่งผิว
3. มีเจตคติและกิจโนมัติ มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาการผลิตและการผลิตสมัยใหม่ กรรมวิธีการผลิตโลหะกลุ่มเหล็กและโลหะนอกกลุ่มเหล็ก งานขึ้นรูป โลหะร้อนและโลหะเย็น วัสดุอื่นๆ ในงานอุตสาหกรรม งานขึ้นรูปด้วย เครื่องจักรกลอัตโนมัติ และการตกแต่งผิวชิ้นงานโดยการซับเคลือบผิว
2. คำนวณค่าความเร็วรอบ ความเร็วตัด และอัตราป้อนในงานตัดแต่งผิว

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาการผลิตและการผลิตสมัยใหม่ กรรมวิธีการผลิต โลหะกลุ่มเหล็กและโลหะนอกกลุ่มเหล็ก งานขึ้นรูปโลหะร้อนและโลหะเย็น วัสดุอื่นๆ ในงานอุตสาหกรรม งานขึ้นรูปด้วยเครื่องจักรกลอัตโนมัติ และการตกแต่งผิวชิ้นงานโดยการซับเคลือบผิว

DIPIT402 การบำรุงรักษาเครื่องจักร 3(2-3-5)

Machine maintenance

รหัสรายวิชาเดิม : 04473213 การซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับความหมายและจุดมุ่งหมายของการบำรุงรักษาเครื่องจักร
2. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการเรื่องประสิทธิภาพของเครื่องจักร
3. เข้าใจหลักการบำรุงรักษาแต่ละประเภท
4. สามารถวางแผนตรวจสอบและการบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระบบงานอุตสาหกรรม
5. เข้าใจการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการตรวจสอบ ผ่านระบบบำรุงรักษา และพัฒนาระบบการบำรุงรักษา
6. มีเจตคติที่ดีต่องานการบำรุงรักษาเครื่องจักร

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการบำรุงรักษาเครื่องจักรและหลักการบำรุงรักษาแต่ละประเภท
2. วางแผน และตรวจสอบความสำคัญของการบำรุงรักษาที่มีในงานอุตสาหกรรม
3. เลือกใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการตรวจสอบ ผ่านระบบบำรุงรักษา และพัฒนาระบบการบำรุงรักษา

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับประเภทของการบำรุงรักษา สาเหตุของการเสื่อมสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ การตรวจสอบเครื่องมือและเครื่องจักร การหล่อลิ่น การวางแผนและการควบคุมในงานบำรุงรักษา การบริหารจัดการเพื่อยืดอายุการใช้งานของเครื่องจักร การออกแบบและจัดทำรายงานการบำรุงรักษา ต้นน้ำการวัดสมรรถนะในงานบำรุงรักษา ความปลอดภัยในการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ การจัดองค์กรและการบริหารทรัพยากรในงานด้านการซ่อมบำรุง การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการตรวจสอบและเฝ้าระวังระบบบำรุงรักษา ตลอดจนการพัฒนาระบบการบำรุงรักษา

DIPIT403 เขียนแบบเพื่อสื่อสารทางเทคนิค 3(2-3-5)

Technical Drawing for Communication

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับหลักการอ่านแบบ เขียนแบบเครื่องมือกล ภาพสเกต ด้วยมือเปล่า
2. สามารถอ่านวิเคราะห์และเขียนแบบเครื่องกล สเกตแบบสั่งงานตาม มาตรฐาน ISO อย่างน้อย 5 มาตรฐาน
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการปฏิบัติงานด้วยความมีระเบียบแบบ แผน มีความรับผิดชอบต่อตนเองและส่วนรวม

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการอ่านแบบ เขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องกล ตามมาตรฐาน
2. อ่านและเขียนแบบภาพประกอบชิ้นส่วนเครื่องกลตามมาตรฐาน
3. สเกตแบบสั่งงานตามมาตรฐาน ISO
4. เขียนแบบงานเครื่องมือกลตามข้อกำหนด

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการเขียนแบบเครื่องมือกล อุปกรณ์และ มาตรฐานในการเขียนแบบเครื่องมือกล ได้แก่ มาตรฐาน (DIN ISO 128-24) ตัวหนังสือ ตัวเลข กระดาษเขียนแบบ มาตราส่วน การบอกขนาดชิ้นงาน (DIN 406-10) การระบุค่าพิกัดความเพื่อ (DIN ISO 2768) พิกัดงานรวม (DIN ISO 286) ค่าพิกัดทางด้านรูปทรง (GD&T) และ ตำแหน่ง (PCD) และคุณภาพผิวงาน (DIN ISO 1302) การเขียนภาพสาม มิติ การเขียนแบบฉายภาพตามมาตรฐาน ISO-E และ ISO-A (DIN ISO 5456-02) การกำหนดสัญลักษณ์ที่ใช้ในงานเขียนแบบเครื่องมือกล การ อ่านและแปลความหมายของไดอะแกรม ชาร์ทในงานช่าง และการสเกต แบบงานด้วยมือเปล่า

DIPIT404 เทคโนโลยีเครื่องมือกล 3(1-6-4)

Mechanical Technology

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือกล
2. สามารถสร้างชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกลตามแบบสั่งงาน
3. สามารถลับคมตัดชิ้นรูปงานตัดเลื่อนตามแบบสั่งงาน
4. ปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ มีกิจวิสัยที่ดีในการปฏิบัติงาน ทำงานด้วยความรอบคอบและปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือกลตามข้อกำหนด
2. ขึ้นรูปชิ้นส่วน ด้วยเครื่องมือกล ตามข้อกำหนดของแบบสั่งงาน
3. ลับคมเครื่องมือตัดตามข้อกำหนดของแบบสั่งงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติงานเกี่ยวกับลับคมเครื่องมือตัด และสร้างชิ้นส่วนตามแบบสั่งงาน โดยกำหนดชิ้นตอนและเงื่อนไขการผลิตก่อนการขึ้นรูป ด้วยเครื่องกลึง เครื่องกัด เครื่องไส เครื่องเจียร์ใน เครื่องเจาะ งานลับคม เครื่องมือตัด งานเชื่อมไฟฟ้า งานเชื่อมแก๊ส งานตัดแก๊ส งานบัดกรีแข็ง และงานชุบแข็งเบื้องต้น

DIPIT405 การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 3(2-3-5)

Computer-Aided Design and Drawing

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการทั่วไปและความสำคัญของ การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์
2. สามารถเขียนแบบจำลองโดยใช้คำสั่งพื้นฐาน และการจัดมุมมองภาพ
3. มีเจตคติและกิจกรรมที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบ รักษา สภาพแวดล้อม มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ และตรงต่อเวลา

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทั่วไปและความสำคัญของการออกแบบ และเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์
2. เขียนแบบจำลองโดยใช้คำสั่งพื้นฐาน และจัดมุมมองภาพ และพิมพ์ แบบจำลองเพื่อนำไปใช้งาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการทั่วไปในการออกแบบและเขียนแบบ ด้วยคอมพิวเตอร์ คำสั่งพื้นฐานในการเขียนแบบ การจัดมุมมองภาพ และ การเขียนแบบจำลอง

DIPIT406 การศึกษางานในงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6)

Work Study in Industry

รหัสรายวิชาเดิม : 04402104 การศึกษางาน

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม วิธีการเพิ่มประสิทธิภาพของการทำงานและเทคนิคการเพิ่มผลผลิต
2. สามารถใช้ประโยชน์สูงสุดจากการทำงานของคน และเครื่องจักร
3. สามารถหาเวลา มาตรฐานไปใช้ในการเพิ่มผลผลิต ตามแบบสั่งงาน
4. มีเจตคติและกิจนิสสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานด้วยความละเอียดประณีต

รอบครบ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับ หลักการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม วิธีการเพิ่มประสิทธิภาพของการทำงานและเทคนิคการเพิ่มผลผลิต
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับ การใช้ประโยชน์สูงสุดจากการทำงานของคน และเครื่องจักร
3. หาเวลา มาตรฐานไปใช้ในการเพิ่มผลผลิต ตามข้อกำหนดของแบบสั่งงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการเพิ่มผลผลิต การศึกษางาน กระบวนการศึกษาวิธีการทำงาน เทคนิคการบันทึกแผนภูมิและไดอะแกรม การหาเวลา มาตรฐาน (การศึกษาเวลาโดยตรง การสุ่มงาน การหาเวลาล่วงหน้าโดยใช้ตาราง มาตรฐาน การศึกษาเวลาโดยอาศัยข้อมูลจากอดีตและสูตรคำนวณ) กระบวนการผลิตโดยใช้เครื่องมือที่เกี่ยวข้องในการเพิ่มผลผลิต (ลีนไครเซน การผลิตแบบทันเวลาพอดี ระบบการผลิตแบบดึง)

DIPIT407 การวางแผนและการควบคุมการผลิต 3(3-0-6)

Production Planning and Control

รหัสรายวิชาเดิม : 04472209 การวางแผนและการควบคุมการผลิต

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารการผลิตในงานอุตสาหกรรม และหลักการพยากรณ์เพื่อการผลิต
2. สามารถออกแบบในกระบวนการผลิต วางแผนการผลิตรวมภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดให้
3. สามารถวิเคราะห์การควบคุมการผลิตและสินค้าคงคลัง ตามข้อกำหนด
4. สามารถวิเคราะห์การวางแผนความต้องการวัสดุ การจัดลำดับงานและตารางการผลิต ตามข้อกำหนด
5. มีเจตคติที่ดีต่อการวางแผนและควบคุมการผลิต

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการบริหารการผลิตในงานอุตสาหกรรมและหลักการพยากรณ์เพื่อการผลิต
2. ออกแบบในกระบวนการผลิต วางแผนการผลิตรวมภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดให้
3. วิเคราะห์การควบคุมการผลิต และสินค้าคงคลัง ตามข้อกำหนด
4. วิเคราะห์การวางแผนความต้องการวัสดุ การจัดลำดับงาน และตารางการผลิต ตามข้อกำหนด

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการบริหารการผลิต หน้าที่ของ การควบคุมการผลิต การพยากรณ์การผลิต ข้อมูลเกี่ยวกับต้นทุนที่ใช้ในการตัดสินใจ สถิติ วิเคราะห์ที่นำมาใช้ในการบริหารงาน การออกแบบในกระบวนการผลิต การวางแผนการผลิตรวม การควบคุมการผลิตและสินค้าคงคลัง การวางแผนความต้องการวัสดุ การจัดลำดับงานและตารางการผลิต การควบคุมคุณภาพ การควบคุมเกี่ยวกับต้นทุนในการผลิต และการพยากรณ์การขายสินค้าในอนาคตและการวางแผนโครงการ

2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก 12 หน่วยกิต

DIPIT501 การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับชิ้นงาน 3(2-3-5)

Jig and Fixture Design

รหัสรายวิชาเดิม : 04403203 การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการทำงานของอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
2. สามารถเลือกใช้ระบบโมดูลาร์มาใช้ในงานผลิตตามแบบสั่งงาน
3. คำนวนหาแรงที่ใช้ในการจับยึดชิ้นงานตามแบบสั่งงาน
4. ปฏิบัติงานสร้างอุปกรณ์นำเจาะและจับงานตามแบบสั่งงาน
5. เห็นคุณค่าในการใช้งานของอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
2. ใช้ระบบโมดูลาร์มาใช้ในงานผลิต ตามข้อกำหนดของแบบสั่งงาน
3. คำนวนหาแรงที่ใช้ในการจับยึดชิ้นงาน ตามข้อกำหนดของแบบสั่งงาน
4. สร้างอุปกรณ์นำเจาะและจับงานตามข้อกำหนดของแบบสั่งงาน
5. รู้คุณค่าในการใช้งานของอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ลักษณะการใช้งาน ที่ใช้ในการผลิตจำนวนมาก (Mass Production) หลักการออกแบบ อุปกรณ์นำเจาะและจับงานที่มีลักษณะต่างๆในการผลิต กับงานเครื่องมือ กลพื้นฐานและเครื่องจักรกลอัตโนมัติ สามารถนำอุปกรณ์นำเจาะและจับงานระบบโมดูลาร์ (Modular Jig and Fixture) และระบบไฮดรอลิกส์-นิวเมติก (Power workholding) มาใช้ในงานผลิต

DIPIT502 เทคโนโลยีพลาสติก 3(3-0-6)

Plastic Technology

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจำแนกสารโพลิเมอร์ ที่ใช้ผลิต พลิตภัณฑ์พลาสติก
2. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจำแนกประเภทของพลาสติก
3. สามารถเลือกรอบนการผลิต ผลิตภัณฑ์พลาสติกตามข้อกำหนด

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการจำแนกสารโพลิเมอร์ ที่ใช้ผลิตผลิตภัณฑ์ พลาสติก และประเภทของพลาสติก ตามข้อกำหนด
2. เลือกรอบนการผลิต ผลิตภัณฑ์พลาสติกตามข้อกำหนด

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการจำแนกสารโพลิเมอร์ ที่ใช้ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติก ประเภทของพลาสติก เน้นชนิดที่ใช้กันอยู่ทั่วไป กระบวนการผลิต Extrusion , Injection Molding, Blow Molding , Thermoforming, Calendering, Rotation Molding, Film Blowning, Compression Molding, Transfer Molding และ Casting รวมทั้งการเคลือบ และสารเติมช่วยในกระบวนการผลิต

| | | |
|----------|---|-----------------|
| DIPIT503 | เครื่องจักรกลอัตโนมัติ Automatic Machine รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้ <ol style="list-style-type: none"> 1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับประวัติเครื่องจักรกลอัตโนมัติ 2. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการทำงานของเครื่องจักรกล อัตโนมัติ 3. สามารถนำโปรแกรมงานกัดและงานกลึงอัตโนมัติไปใช้งานได้ 4. ปฏิบัติงานการใช้โปรแกรมควบคุมเครื่องกัดและเครื่องกลึงอัตโนมัติ 5. เที่นความสำคัญในการใช้เครื่องจักรกลอัตโนมัติ | 3(2-3-5) |
|----------|---|-----------------|

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับประวัติเครื่องจักรกลอัตโนมัติ
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบการทำงานของเครื่องจักรกลอัตโนมัติ
3. ใช้โปรแกรมควบคุมเครื่องกัดและเครื่องกลึงอัตโนมัติ ตามข้อกำหนด
เที่นความสำคัญในการใช้เครื่องจักรกลอัตโนมัติ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ เครื่องจักรกลอัตโนมัติขั้นพื้นฐาน ระบบควบคุม
เครื่องจักรกลอัตโนมัติ การทำงานของเครื่องกัดและเครื่องกลึงเครื่องกลึง
อัตโนมัติ การเขียนและการใช้โปรแกรม Numerical Control ควบคุม
เครื่องกัดและเครื่องกลึงอัตโนมัติ

DIPIT504 ระบบอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6)

Factory Automation Systems

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม
2. สามารถใช้งานระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม ตามข้อกำหนด
3. สามารถพัฒนาทักษะระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม ตาม
ข้อกำหนด

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม
2. ใช้งานระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรมได้ตามข้อกำหนด
3. พัฒนาทักษะเกี่ยวกับระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรมได้ตาม
ข้อกำหนด

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม การควบคุมการทำงาน
แบบเป็นลำดับขั้นการออกแบบวงจรหน้าสัมผัสแม่เหล็กไฟฟ้าและรีเลย์
การเขียนผังวงจรแล็ตเตอร์ การใช้งานพีแอลซี อุปกรณ์อินพุท/ เอาท์พุท
และเซนเซอร์ ระบบนิวแมติกต์และไฮโดรลิสต์ การใช้หุ่นยนต์อุสาหกรรม
การควบคุมเชิงตัวเลข การเขียนโปรแกรมควบคุมเครื่องจักรซีเอ็นซี
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต

DIPIT505 เทคโนโลยีการผลิต 3(1-6-4)

Production Technology

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการผลิตและการแปรรูปวัสดุ
2. สามารถเลือกรูปแบบวิธีการผลิตและปรับปรุงลักษณะชิ้นงานได้อย่างเหมาะสม ตามแบบสั่งงาน
3. ปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ มีเจตคติที่ดีในการสืบเสาะหาความรู้ เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิต มีกิจินัยในการทำงานด้วยความรอบคอบ และปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิตและการแปรรูปวัสดุตาม เทคโนโลยีปัจจุบัน
2. เลือกรูปแบบวิธีการผลิตได้เหมาะสมกับชิ้นงาน ตามข้อกำหนดของแบบ สั่งงาน
3. ปรับปรุงลักษณะของชิ้นงานให้เหมาะสมกับรูปแบบวิธีการผลิต

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับกระบวนการผลิตและการแปรรูปวัสดุ กระบวนการหล่อ , Mechanical working, Electrical machining, Chemical machining, Laser machining, Water Jet Cutting, Thermal Cutting, Ultrasonic welding, ระบบการผลิตแบบยึดหยุ่น (FMS) และ Metal cutting หลักการทำงานของเครื่องจักร และลักษณะของชิ้นงานตามกรรมวิธีการผลิต

DIPIT506 การทดสอบวัสดุวิศวกรรม 3(2-3-5)

Engineering Material Testing

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณสมบัติของวัสดุภายใต้ที่มากระทำในลักษณะต่างๆ
2. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือในการทดสอบวัสดุวิศวกรรม
3. สามารถทดสอบความแข็ง ความแข็งแรงของวัสดุตามแบบสั่งงาน
4. มีกิจ尼สัยในการวิเคราะห์คุณสมบัติทางโลหะวิทยาได้จากการทดสอบวัสดุ
5. มีเจตคติที่ดีและใช้ความรู้ทางคุณสมบัติของวัสดุวิศวกรรมและสามารถเลือกใช้งานทางวิศวกรรมได้

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับคุณสมบัติของวัสดุภายใต้แรงทางกลที่มากระทำ
2. ใช้เครื่องมือในการทดสอบวัสดุวิศวกรรม ตามข้อกำหนดของแบบสั่งงาน
3. ทดสอบความแข็ง ความแข็งแรงของวัสดุ ตามข้อกำหนดของแบบสั่งงาน
4. วิเคราะห์คุณสมบัติทางโลหะวิทยาได้จากการทดสอบวัสดุตามข้อกำหนดของแบบสั่งงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการทดสอบคุณสมบัติของวัสดุภายใต้แรงดึงแรงกด แรงเนื้อน แรงบิด แรงกระแทก ความล้า ความแข็งและการทดสอบแบบไม่ทำลาย

DIPIT507 งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 1 3(2-3-5)

Manufacturing Industrial Technology 1

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้ เข้าใจหลักการออกแบบและการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต
2. สามารถปฏิบัติงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. สามารถปฏิบัติงานวางแผนและควบคุมการผลิต ปรับปรุงกระบวนการ การทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต
4. มีเจตคติและกิจนิสสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการร่วมกับเพื่อนร่วมงาน และปฏิบัติงานด้วยความรอบครอบ ปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและผลิตงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
2. ออกแบบและผลิตงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. วางแผนและควบคุมการผลิต ควบคุมคุณภาพการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ งานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะ และจับงาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล การวางแผนและควบคุมการผลิต การควบคุมคุณภาพ มาตรฐานอุตสาหกรรม เทคนิคการเพิ่มผลผลิต การปรับปรุงกระบวนการการทำงาน และความปลอดภัยในการทำงาน

DIPIT508 งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 2 3(2-3-5)

Manufacturing Industrial Technology 2

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้ เข้าใจหลักการออกแบบและการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต
2. สามารถปฏิบัติงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเข้าและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. สามารถปฏิบัติงานวางแผนและควบคุมการผลิต ปรับปรุงกระบวนการ การทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต
4. มีเจตคติและกิจنبัติที่ดี ในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการร่วมกับเพื่อนร่วมงาน และปฏิบัติงานด้วยความรอบครอบ ปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและผลิตงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเข้าและจับงาน
2. ออกแบบและผลิตงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเข้าและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. วางแผนและควบคุมการผลิต ควบคุมคุณภาพการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ งานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเข้าและจับงาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล การวางแผนและควบคุมการผลิต การควบคุมคุณภาพ มาตรฐานอุตสาหกรรม เทคนิคการเพิ่มผลผลิต การปรับปรุงกระบวนการทำงาน และความปลอดภัยในการทำงาน

DIPIT509 งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 3 3(2-3-5)

Manufacturing Industrial Technology 3

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้ เข้าใจหลักการออกแบบและการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต
2. สามารถปฏิบัติงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. สามารถปฏิบัติงานวางแผนและควบคุมการผลิต ปรับปรุงกระบวนการ การทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต
4. มีเจตคติและกิจนิสสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการร่วมกับเพื่อนร่วมงาน และปฏิบัติงานด้วยความรอบครอบ ปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบแบบและผลิตงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
2. ออกแบบและผลิตงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. วางแผนและควบคุมการผลิต ควบคุมคุณภาพการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ งานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะ และจับงาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล การวางแผนและควบคุมการผลิต การควบคุมคุณภาพ มาตรฐานอุตสาหกรรม เทคนิคการเพิ่มผลผลิต การปรับปรุงกระบวนการการทำงาน และความปลอดภัยในการทำงาน

DIPIT510 งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 4 3(2-3-5)

Manufacturing Industrial Technology 4

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้ เข้าใจหลักการออกแบบและการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต
2. สามารถปฏิบัติงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. สามารถปฏิบัติงานวางแผนและควบคุมการผลิต ปรับปรุงกระบวนการ การทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต
4. มีเจตคติและกิจนิสส์ที่ดี ในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการร่วมกับเพื่อนร่วมงาน และปฏิบัติงานด้วยความรอบครอบ ปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและผลิตงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
2. ออกแบบและผลิตงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. วางแผนและควบคุมการผลิต ควบคุมคุณภาพการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ งานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล การวางแผนและควบคุมการผลิต การควบคุมคุณภาพ มาตรฐานอุตสาหกรรม เทคนิคการเพิ่มผลผลิต การปรับปรุงกระบวนการทำงาน และความปลอดภัยในการทำงาน

DIPIT511 งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 5 3(2-3-5)

Manufacturing Industrial Technology 5

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้ เข้าใจหลักการออกแบบและการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต
2. สามารถปฏิบัติงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. สามารถปฏิบัติงานวางแผนและควบคุมการผลิต ปรับปรุงกระบวนการ การทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต
4. มีเจตคติและกิจนิสสัยที่ดี ในการปฏิบัติงานในสถานประกอบการร่วมกับเพื่อนร่วมงาน และปฏิบัติงานด้วยความรอบครอบ ปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับการออกแบบและผลิตงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน
2. ออกแบบและผลิตงานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน ได้ตามมาตรฐาน
3. วางแผนและควบคุมการผลิต ควบคุมคุณภาพการผลิต ปรับปรุงกระบวนการทำงานและเพิ่มผลผลิตในกระบวนการผลิต

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ งานเครื่องมือกล งานโลหะ งานอุปกรณ์นำเจาะ และจับงาน การบำรุงรักษาเครื่องจักรกล การวางแผนและควบคุมการผลิต การควบคุมคุณภาพ มาตรฐานอุตสาหกรรม เทคนิคการเพิ่มผลผลิต การปรับปรุงกระบวนการการทำงาน และความปลอดภัยในการทำงาน

2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ 4 หน่วยกิต

DIPIT601 ฝึกงาน 4(0-20-0)

Work Practice

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจขั้นตอนและกระบวนการปฏิบัติงานอาชีพอย่างเป็นระบบ
- สามารถปฏิบัติงานอาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ จนเกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์ นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานอาชีพระดับเทคนิค
- มีเจตคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานอาชีพ และมีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดสร้างสรรค์ขยันอดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

- เตรียมความพร้อมของร่างกายและเครื่องมืออุปกรณ์ตามลักษณะงาน
- ปฏิบัติงานอาชีพตามขั้นตอนและกระบวนการที่สถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระ หรือแหล่งวิทยาการกำหนด
- พัฒนาการทำงานที่ปฏิบัติในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ
- บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงาน

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับลักษณะของงานในสาขาวิชาชีพ ในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 320 ชั่วโมง ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์งานอาชีพ ในระดับเทคนิคโดยผ่านความเห็นชอบร่วมกันของผู้รับผิดชอบการฝึกงานในสาขาวิชานั้นๆ บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการฝึกงาน

DIPIT602 ฝึกงาน 1

2(0-10-0)

Work Practice 1

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจขั้นตอนและกระบวนการปฏิบัติงานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถปฏิบัติงานอาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ จนเกิด ความชำนาญ มีทักษะและ ประสบการณ์ นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานอาชีพระดับเทคนิค
3. มีเจตคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานอาชีพ และมีกิจโนมายในการทำงานด้วย ความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดสร้างสรรค์ ขยัน อดทนและสามารถทำงานร่วมกับ

สมรรถนะรายวิชา

1. เตรียมความพร้อมของร่างกายและเครื่องมืออุปกรณ์ตามลักษณะงาน
2. ปฏิบัติงานอาชีพตามขั้นตอนและกระบวนการที่สถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระ หรือแหล่งวิทยาการกำหนด
3. พัฒนาการทำงานที่ปฏิบัติในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ
4. บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงาน

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับลักษณะของงานในสาขาวิชาอาชีพ ในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 160 ชั่วโมง ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะ และประสบการณ์งานอาชีพ ในระดับเทคนิคโดยผ่านความเห็นชอบ ร่วมกันของผู้รับผิดชอบการฝึกงานในสาขาวิชานั้นๆ บันทึกและรายงานผล การปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการฝึกงาน

DIPIT603 ฝึกงาน 2 2(0-10-0)

Work Practice 2

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจขั้นตอนและกระบวนการปฏิบัติงานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถปฏิบัติงานอาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ จนเกิด ความชำนาญ มีทักษะและ ประสบการณ์ นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานอาชีพระดับเทคนิค
3. มีเจตคติที่ดีต่อการปฏิบัติงานอาชีพ และมีกิจวิสัยในการทำงานด้วย ความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดสร้างสรรค์ ขยัน อดทนและสามารถทำงานร่วมกับ

สมรรถนะรายวิชา

1. เตรียมความพร้อมของร่างกายและเครื่องมืออุปกรณ์ตามลักษณะงาน
2. ปฏิบัติงานอาชีพตามขั้นตอนและกระบวนการที่สถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระ หรือแหล่งวิทยาการกำหนด
3. พัฒนาการทำงานที่ปฏิบัติในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ
4. บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงาน

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับลักษณะของงานในสาขาวิชาชีพ ในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 160 ชั่วโมง ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะ และประสบการณ์งานอาชีพ ในระดับเทคนิคโดยผ่านความเห็นชอบร่วมกัน ของผู้รับผิดชอบการฝึกงานในสาขาวิชานั้นๆ บันทึกและรายงานผล การปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการฝึกงาน

(ผู้เรียนสามารถปฏิบัติงานใหม่หรืองานที่ต่อเนื่องจากรายวิชา DIPCT502 ในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการ แห่งเดิม หรือแห่งใหม่)

2.5 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ 4 หน่วยกิต

DIPIT701 โครงการ 4(0-12-0)

Project

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการและขั้นตอนกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถบูรณาการความรู้และทักษะในการสร้างและหรือพัฒนางานในสาขาวิชาชีพตามกระบวนการ วางแผน ดำเนินงาน แก้ไขปัญหา ประเมินผล ทำงานและนำเสนอผลงาน
3. มีเจตคติและกิจินัยในการศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ยั่น อดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. เขียนโครงการสร้างและหรือพัฒนางานตามหลักการ
3. ดำเนินงานตามแผนงานโครงการตามหลักการและกระบวนการ
4. วิเคราะห์สรุป ประเมินผลการดำเนินงานโครงการตามหลักการ
5. รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการตามรูปแบบ
6. นำเสนอผลงานด้วยรูปแบบวิธีการต่างๆ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการบูรณาการความรู้และทักษะในระดับเทคนิค ที่สอดคล้องกับสาขาวิชาชีพที่ศึกษาเพื่อสร้างและหรือพัฒนางาน ด้วยกระบวนการทดลอง สำรวจ ประดิษฐ์คิดค้น หรือการปฏิบัติงานเชิงระบบ การเลือกหัวข้อโครงการ การศึกษาค้นคว้าข้อมูลและเอกสารอ้างอิง การเขียนโครงการ การดำเนินงานโครงการ การเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และแปลผล การสรุปจัดทำรายงาน การนำเสนอผลงานโครงการ โดยดำเนินการเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มตามลักษณะของงานให้แล้วเสร็จ ในระยะเวลาที่กำหนด

DIPIT702 โครงการ 1 2(0-6-0)

Project 1

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการและขั้นตอนกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนาอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถบูรณาการความรู้และทักษะในการสร้างและหรือพัฒนาในสาขาวิชาซึ่พตามกระบวนการ วางแผน ดำเนินงาน แก้ไขปัญหา ประเมินผล ทำรายงานและนำเสนอผลงาน
3. มีเจตคติและกิจิณสัยในการศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างและหรือพัฒนาอาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ขยัน อดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนาอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. เขียนโครงการสร้างและหรือพัฒนาตามหลักการ
3. ดำเนินงานตามแผนงานโครงการตามหลักการและกระบวนการ
4. วิเคราะห์สรุป ประเมินผลการดำเนินงานโครงการตามหลักการ
5. รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการตามรูปแบบ
6. นำเสนอผลงานด้วยรูปแบบวิธีการต่างๆ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการบูรณาการความรู้และทักษะในระดับเทคนิค ที่สอดคล้องกับสาขาวิชาซึ่พที่ศึกษาเพื่อสร้างและหรือพัฒนาอาชีพด้วยกระบวนการทดลอง สำรวจ ประดิษฐ์คิดค้น หรือการปฏิบัติงานเชิงระบบ การเลือกหัวข้อโครงการ การศึกษาค้นคว้าข้อมูลและเอกสารอ้างอิง การเขียนโครงการ การดำเนินงานโครงการ การเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และแปลผล การสรุปจัดทำรายงาน การนำเสนอผลงานโครงการ โดยดำเนินการเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มตามลักษณะของงานให้แล้วเสร็จ ในระยะเวลาที่กำหนด

DIPIT703 โครงการ 2

2(0-6-0)

Project 2

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจหลักการและขั้นตอนกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนาอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถบูรณาการความรู้และทักษะในการสร้างและหรือพัฒนางานในสาขาวิชาชีพตามกระบวนการ วางแผน ดำเนินงาน แก้ไขปัญหา ประเมินผล ทำรายงานและนำเสนอผลงาน
3. มีเจตคติและกิจนิสัยในการศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ขยัน ออดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนาอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. เขียนโครงการสร้างและหรือพัฒนาตามหลักการ
3. ดำเนินงานตามแผนงานโครงการตามหลักการและกระบวนการ
4. วิเคราะห์สรุป ประเมินผลการดำเนินงานโครงการตามหลักการ
5. รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการตามรูปแบบ
6. นำเสนอผลงานด้วยรูปแบบวิธีการต่างๆ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการบูรณาการความรู้และทักษะในระดับเทคนิคที่สอดคล้องกับสาขาวิชาชีพที่ศึกษาเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานด้วยกระบวนการทดลอง สำรวจ ประดิษฐ์คิดค้น หรือการปฏิบัติงานเชิงระบบ การเลือกหัวข้อโครงการ การศึกษาค้นคว้าข้อมูลและเอกสารอ้างอิง การเขียนโครงการ การดำเนินงานโครงการ การเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และแปลผล การสรุปจัดทำรายงาน การนำเสนอผลงานโครงการ โดยดำเนินการเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มตามลักษณะของงานให้แล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด

(ผู้เรียนสามารถจัดทำโครงสร้างและหรือพัฒนางานที่ต่อเนื่องจากรายวิชา DIPCT602 หรือเป็นโครงการใหม่)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาใดก็ได้อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือสถาบันอื่นที่มีมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

1. สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือ

2. สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ หรือ

3. รายวิชาเลือกเสรี จากรายวิชาต่อไปนี้

GEDLC103 ภาษาจีนในชีวิตประจำวัน

3(3-0-6)

Chinese in Daily Life

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการใช้ภาษาจีนในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. สามารถนำภาษาจีนไปใช้เป็นเครื่องมือสื่อสารในชีวิตประจำวันอย่างมีประสิทธิภาพ
3. เห็นคุณค่าของวัฒนธรรม ประเพณีของจีน

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับทักษะภาษาจีนในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. ใช้ภาษาจีนเป็นเครื่องมือสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ และการดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนในสถานการณ์ที่ต่างกัน และศึกษาวัฒนธรรมการใช้ภาษาในสถานการณ์ต่างๆ เรียนรู้เกี่ยวกับศิลปวัฒนธรรม ประเพณี และเทคโนโลยีของประเทศจีน

GEDLC104 ภาษาญี่ปุ่นในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)

Japanese in Daily Life

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการใช้ภาษาญี่ปุ่นในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. สามารถออกเสียง และใช้จำนวนต่างๆ ที่ใช้ในชีวิตประจำวันได้
3. สามารถอ่านและเขียนตัวอักษรภาษาญี่ปุ่น 2 ชนิด คือ อิระงะนะ และคະຕະคานะ รวมทั้งฝึกการสร้างรูปประโยคพื้นฐานได้
4. เห็นคุณค่าของวัฒนธรรม ประเพณีของญี่ปุ่น

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับทักษะพื้นฐานของภาษาญี่ปุ่น
2. ใช้ภาษาญี่ปุ่นเป็นเครื่องมือสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ และการดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับทักษะพื้นฐานของภาษาญี่ปุ่น ฝึกฝนการออกเสียง และการใช้จำนวนต่างๆ ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ให้นักศึกษาอ่านและเขียนตัวอักษรภาษาญี่ปุ่น 2 ชนิด คือ อิระงะนะ และคະຕະคานะ รวมทั้งฝึกการสร้างรูปประโยคพื้นฐาน

GEDLC105 ภาษาเกาหลีในชีวิตประจำวัน**3(3-0-6)****Korean in Daily Life**

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการใช้ภาษาเกาหลีในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. สามารถนำภาษาเกาหลีไปใช้เป็นเครื่องมือสื่อสารในชีวิตประจำวันอย่างมีประสิทธิภาพ
3. เห็นคุณค่าของวัฒนธรรม ประเพณีของเกาหลี

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับทักษะภาษาเกาหลีในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. ใช้ภาษาเกาหลีเป็นเครื่องมือสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ และ การดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับทักษะพื้นฐานของภาษาเกาหลี ได้แก่ ระบบการเขียน การอ่านภาษาเกาหลีขั้นพื้นฐาน วิธีการสร้างคำและประโยค ตามสถานการณ์ต่างๆ ตลอดจนเรียนรู้วัฒนธรรม ประเพณีของเกาหลี

GEDLC106 ภาษาพม่าในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)

Burmese in Daily Life

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการใช้ภาษาพม่าในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. สามารถนำภาษาพม่าไปใช้เป็นเครื่องมือสื่อสารในชีวิตประจำวันอย่างมีประสิทธิภาพ
3. เห็นคุณค่าของวัฒนธรรม ประเพณีของพม่า

สมรรถนะรายวิชา

1. การแสดงความรู้เกี่ยวกับทักษะภาษาพม่าในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. ใช้ภาษาพม่าเป็นเครื่องมือสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ และการดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนในสถานการณ์ต่างๆ รวมทั้งศึกษาวัฒนธรรมการใช้ภาษาพม่า

4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

DIPCC312 กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1 0(0-2-0)

Professional Activities 1

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. สามารถนำทักษะกระบวนการคิดและวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. มีเจตคติและภินิษัยที่ดีในการคิด การวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ในแต่ละภาคการศึกษา

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. แสดงหลักการคิด และวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. ประยุกต์ความรู้ กำหนดแนวทางและวางแผนกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

DIPCC313 กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 2 0(0-2-0)

Professional Activities 2

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดีโดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. สามารถนำทักษะกระบวนการคิดและวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการคิด การวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติ กิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. แสดงหลักการคิด และวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสม กับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรม ที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จัก การเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็น แนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ในแต่ ละภาคการศึกษา
3. ประยุกต์ความรู้ กำหนดแนวทางและวางแผนกิจกรรมที่เหมาะสมกับ สาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรม ที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จัก การเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็น แนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ในแต่ ละภาคการศึกษา

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาส ปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จัก การเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทาง ในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ในแต่ละ ภาคการศึกษา

DIPCC314 กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3 0(0-2-0)
Professional Activities 3
รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี
จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. สามารถนำทักษะกระบวนการคิดและวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติ กิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จัก การเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็น แนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ใน แต่ละภาคการศึกษา
3. มีเจตคติและกิจินิสัยที่ดีในการคิด การวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติ กิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จัก การเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็น แนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ใน แต่ละภาคการศึกษา

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดีโดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ที่ดีที่สุดได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. แสดงหลักการคิด และวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ที่ดีที่สุดได้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. ประยุกต์ความรู้ กำหนดแนวทางและวางแผนระบบกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ที่ดีที่สุดได้ในแต่ละภาคการศึกษา

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ที่ดีที่สุดได้ในแต่ละภาคการศึกษา

DIPCC315 กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4 0(0-2-0)

Professional Activities 4

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่นี่ได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. สามารถนำทักษะกระบวนการคิดและวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติ กิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและ จากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการ เป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทาง ในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่นี่ได้ในแต่ละภาค การศึกษา
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการคิด การวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติ กิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและ จากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการ เป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริง ไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่นี่ได้ในแต่ละภาคการศึกษา

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่มุ่งเน้นให้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. แสดงหลักการคิด และวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่มุ่งเน้นให้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. ประยุกต์ความรู้ กำหนดแนวทางและวางแผนกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่มุ่งเน้นให้ในแต่ละภาคการศึกษา

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่มุ่งเน้นให้ในแต่ละภาคการศึกษา

DIPCC316 กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม 0(0-2-0)

Moral and Ethics Promotion Activity

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจความสำคัญและหลักในการประพฤติปฏิบัติตนเป็นคนดี มีคุณธรรม จริยธรรม ธรรมาภิบาลตาม ค่านิยมหลักของคนไทย 12 ประการ
2. สามารถคิด วิเคราะห์ ตัดสินใจ ประพฤติปฏิบัติตนตามหลักธรรม กฎระเบียบ วัฒนธรรม อันดีงาม ของสังคม มีส่วนร่วมในการปฏิบัติ กิจกรรมทำความดีตามรอยพระยุคลบาท กิจกรรมตามหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียงและกิจกรรมเพื่อประโยชน์ต่อตนเอง ชุมชน และท้องถิ่น
3. มีจิตสำนึกรักและกิจโนมสัยที่ดีในการปฏิบัติกิจกรรมด้วยความรับผิดชอบ เสียสละ มีวินัย ซื่อสัตย์สุจริต และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

1. วิเคราะห์และตัดสินใจปฏิบัติในสิ่งที่ควรปฏิบัติและไม่ปฏิบัติในสิ่งที่ไม่ควรปฏิบัติ
2. ประพฤติปฏิบัติตนตามหลักธรรม กฎระเบียบ วัฒนธรรมอันดีงาม ของสังคม
3. วางแผนและปฏิบัติกิจกรรมเพื่อปลูกจิตสำนึกรักความเป็นคนดีกิจกรรม ทำความดีตามรอยพระยุคลบาท กิจกรรมตามหลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียงและกิจกรรมเพื่อประโยชน์ต่อตนเอง ชุมชน ท้องถิ่น และประเทศชาติ
4. ปฏิบัติกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและธรรมาภิบาลโดยใช้ กระบวนการกลุ่ม

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติเกี่ยวกับกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและธรรมาภิบาล ตามค่านิยมหลักของคนไทย 12 ประการ กิจกรรมปลูกจิตสำนึกรักความเป็นคนดี กิจกรรมทำความดีตามรอยพระยุคลบาท กิจกรรมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม กิจกรรมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และกิจกรรมอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อตนเอง ชุมชน ท้องถิ่นและประเทศชาติ โดยการ วางแผน ลงมือปฏิบัติ บันทึก ประเมินผล และปรับปรุงการทำงาน

ภาคผนวก ก
เบริญบดีที่ปรายตระเสียดหักสูตรเติม กับหักสูตรปรับปรุง

| | | | |
|---|-----------------|---|---|
| หลักสูตรประจำศัลยศาสตร์วิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตร พ.ศ. 2548 | | หลักสูตรประจำศัลยศาสตร์วิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 | |
| หลักสูตรและเติม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต |
| หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป | | หลักสูตรหมวดวิชาสมรรถนะ根柢ทาง | |
| 1. กลุ่มวิชาภาษาไทย | | 1. กลุ่มวิชาภาษาไทย | |
| 01310101 ภาษาไทย 1 | 3(3-0-3) | GEDLC201 การใช้ภาษาไทยเพื่อออกซ์พ | 3(3-0-6) |
| | | ศักยภาพด้านการใช้ภาษาในงานอาชีพต่อไป ตามมาตรฐาน | พัฒนาระบบภาษาไทยเพื่อนำมาใช้ผู้เรียนเพื่อพัฒนา ศักยภาพด้านการใช้ภาษาในงานอาชีพต่อไป ตามมาตรฐาน |
| | | GEDLC202 การเขียนและนำเสนอรายงาน | 3(3-0-6) |
| | | ศักยภาพด้านการเขียน การทำรายงาน ใบงาน อาชีพได้อย่างเหมาะสม | พัฒนาระบบภาษาไทยเพื่อนำมาใช้ผู้เรียนเพื่อพัฒนา ศักยภาพด้านการเขียน การทำรายงาน ใบงาน อาชีพได้อย่างเหมาะสม |
| 2. กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ | | 2. กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ | |
| 01320101 ภาษาอังกฤษ 1 | 3(3-0-3) | | |
| 01320102 ภาษาอังกฤษ 2 | 3(3-0-3) | | |
| 01320103 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1 | 3(2-2-2) | | |
| 01320104 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2 | 3(2-2-2) | | |

| หลักสูตรเต็ม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต | สรุปการปรับปรุง/พัฒนา |
|---------------------------|------------------------|---|----------|--|
| | | GEDLC101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร | 3(2-2-5) | พัฒนาระบบภาษาไทยที่ไม่ใช้ในการโทรศัพท์เรียนพัฒนา ศักยภาพ ด้านการใช้ภาษาอังกฤษผ่านมือถือ ⁴ หากไม่มีต่างๆ |
| | | GEDLC102 ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน | 3(2-2-5) | พัฒนาระบบภาษาไทยที่ไม่ใช้ในการโทรศัพท์เรียนพัฒนา ศักยภาพพัฒนาการใช้ภาษาอังกฤษในงานอาชีพ |
| | | GEDLC103 ภาษาจีนในเชิงประจําวัน | 3(3-0-6) | เพิ่มรายวิชาใหม่เพื่อให้เกิดภาษาไทยได้เลือก พัฒนาพักษ์ต้านภาษาไทยมากขึ้น |
| | | GEDLC104 ภาษาญี่ปุ่นในเชิงประจําวัน | 3(3-0-6) | เพิ่มรายวิชาใหม่เพื่อให้เกิดภาษาไทยได้เลือก พัฒนาพักษ์ต้านภาษาไทยมากขึ้น |
| | | GEDLC105 ภาษาเกาหลีในเชิงประจําวัน | 3(3-0-6) | เพิ่มรายวิชาใหม่เพื่อให้เกิดภาษาไทยได้เลือก พัฒนาพักษ์ต้านภาษาไทยมากขึ้น |
| | | GEDLC106 ภาษาพม่าในเชิงประจําวัน | 3(3-0-6) | เพิ่มรายวิชาใหม่เพื่อให้เกิดภาษาไทยได้เลือก พัฒนาพักษ์ต้านภาษาไทยมากขึ้น |
| 3. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ | 3.กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ | | | |
| 13081141 กลศาสตร์ประยุกต์ | 3(2-3-2) | | | |
| | | GEDSC301 วิทยาศาสตร์เพื่อการใช้ชีวิต ในโลกสมัยใหม่ | 3(3-0-6) | เพื่อให้ทันสมัยกับเทคโนโลยีในยุคปัจจุบัน |
| | | GEDSC302 วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต | 3(3-0-6) | เพื่อให้ทันสมัยกับเทคโนโลยีในยุคปัจจุบัน |

| หลักสูตรเดิม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต | สรุปการปรับปรุงฯทั้งหมด |
|--|------------------------|---|----------|---|
| | | GEDSC303 วิทยาศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพ ทางชีวภาพ | 3(2-3-5) | เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้สิ่งใหม่และ เรียนรู้ตัวหลักแห่งความงามขึ้น |
| | | GEDSC304 วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน | 3(2-3-5) | เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้สิ่งใหม่และ เรียนรู้ตัวหลักแห่งความงามขึ้น |
| | | GEDSC305 วิทยาศาสตร์งานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ | 3(2-3-5) | เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้สิ่งใหม่และ เรียนรู้ตัวหลักแห่งความงามขึ้น |
| | | GEDSC306 วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน โลหะวัสดุเบื้องต้น | 3(3-0-6) | เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้สิ่งใหม่และ เรียนรู้ตัวหลักแห่งความงามขึ้น |
| | | GEDSC307 วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน บำบัดน้ำ | 3(2-3-5) | เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้สิ่งใหม่และ เรียนรู้ตัวหลักแห่งความงามขึ้น |
| 4. กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ | 4. กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ | | | |
| 13011132 แคลคูลัสและ微分ตัวเลขระดับที่ 1 | 3(3-0-3) | GEDSC405 แคลคูลัสและ微分ตัวเลขระดับที่ 1 | 3(3-0-6) | ปรับปรุงคำอธิบายวิชาเพื่อให้มีความ ทันสมัยมากขึ้น |
| 13011133 แคลคูลัสและ微分ตัวเลขระดับที่ 2 | 3(3-0-3) | GEDSC406 แคลคูลัสและ微分ตัวเลขระดับที่ 2 | 3(3-0-6) | ปรับปรุงคำอธิบายวิชาเพื่อให้มีความ ทันสมัยมากขึ้น |
| 13010110 คณิตศาสตร์พื้นฐาน | 3(3-0-3) | GEDSC407 คณิตศาสตร์พื้นฐาน | 3(3-0-6) | ปรับปรุงคำอธิบายวิชาเพื่อให้มีความ ทันสมัยมากขึ้น |
| 13010120 คณิตศาสตร์ทั่วไป | 3(3-0-3) | GEDSC402 คณิตศาสตร์ทั่วไป | 3(3-0-6) | ปรับปรุงคำอธิบายวิชาเพื่อให้มีความ ทันสมัยมากขึ้น |

| หลักสูตรตั้ม | หน่วยกิต | หลักสูตรรับปรุง | หน่วยกิต | สรุปการประเมินปัจจุบัน |
|---|----------|---|----------|--|
| 13121110 หลังศิริ | 3(3-0-3) | GEDSC403 หลักสูตร ศิริ | 3(3-0-6) | ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเพื่อให้ถูกความ ทันสมัยมากขึ้น |
| | | GEDSC401 คณิตศาสตร์และสถิติใน ชีวิตประจำวัน | 3(3-0-6) | ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเพื่อให้ถูกความ ทันสมัยมากขึ้น |
| | | GEDSC404 แมตริกซ์ 1 | 3(3-0-6) | ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเพื่อให้ถูกความ ทันสมัยมากขึ้น |
| 5. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | | 5. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | | ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเพื่อให้ถูกความ ทันสมัยมากขึ้น |
| 01120001 การพัฒนาครiminology อาชญาตและสังคม | 3(3-0-3) | GEDSO501 การพัฒนาทักษะชีวิตในสังคม สมัยใหม่ | 3(3-0-6) | เพื่อพัฒนาทักษะให้ตอบโจทย์การทำงานที่ หลากหลายในยุคปัจจุบัน |
| | | GEDSO502 สังคม เศรษฐกิจ การเมือง การปกครองของไทย | 3(3-0-6) | เพื่อพัฒนาทักษะให้ตอบโจทย์การทำงานที่ หลากหลายในยุคปัจจุบัน |
| 6. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | | 6. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | | |
| 01610001 พลศึกษา | 1(0-2-1) | | | |
| 01620001 มั่นหมายการ | 1(0-2-1) | | | |
| 01210001 การใช้ยานามยาและภาระต่อสุขภาพสุขอนามัย | 3(3-0-3) | GEDSO601 จิตวิทยาในศิริประจวบ | 3(3-0-6) | รายวิชาใหม่ |
| 01220009 เทคนิคการพัฒนาคุณภาพ | 3(3-0-3) | GEDSO602 เทคนิคการพัฒนาคุณภาพ | 3(3-0-6) | รายวิชาใหม่ |

| หลักสูตรเดิม | หลักสูตรปรับปรุง | หลักสูตรปรับปรุงที่พัฒนา | หน่วยกิต | สรุปการประเมินปัจจุบัน |
|--|---|---|--------------------|---|
| | GEDSO603 วิทยาโภชนาศาสตร์ | GEDSO603 วิทยาโภชนาศาสตร์ | 3(3-0-6) | รายวิชาใหม่ |
| | GEDSO604 กระบวนการคิดและภาระน้ำหนักการเรียนรู้ | GEDSO604 กระบวนการคิดและภาระน้ำหนักการเรียนรู้ | 3(3-0-6) | รายวิชาใหม่ |
| | GEDSO605 กิจกรรมเพื่อสุขภาพ | GEDSO605 กิจกรรมเพื่อสุขภาพ | 3(2-2-5) | รายวิชาใหม่ |
| | GEDSO606 ศิลปะเพื่อสุขภาพ | GEDSO606 ศิลปะเพื่อสุขภาพ | 3(2-2-5) | รายวิชาใหม่ |
| | GEDSO607 นั้นหนานการเพื่อสุขภาพ | GEDSO607 นั้นหนานการเพื่อสุขภาพ | 3(2-2-5) | รายวิชาใหม่ |
| หมวดวิชาชีพ | หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพวิชาชีพ | หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน | 1 กลุ่มสาระพื้นฐาน | |
| 1.ก.สู่มหภาคีพัฒนฐาน | | | | |
| 04401101 การบริหารงานพัฒนาผู้ประกอบการ | 04401101 การบริหารงานพัฒนาผู้ประกอบการ | 3(3-0-3) | | |
| 04201102 เทคนโนโลยีคอมพิวเตอร์ | 04201102 เทคนโนโลยีคอมพิวเตอร์ | 3(1-4-2) | | |
| 04000101 กลศาสตร์ของแรง | 04000101 กลศาสตร์ของแรง | 3(3-0-3) | | |
| | DIPCC301 การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ | DIPCC301 การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ | 2(1-2-3) | พัฒนารายวิชาเพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน |
| | DIPCC302 กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ | DIPCC302 กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ | 1(1-0-2) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน |
| | DIPCC303 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการ | DIPCC303 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการ | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาเพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน |
| | จัดการอาชีพ | จัดการอาชีพ | | |
| | DIPIT201 ความปลอดภัยในงาน | DIPIT201 ความปลอดภัยในงาน | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน |
| | อุตสาหกรรม | อุตสาหกรรม | | |

| หลักสูตรเต็ม | หน่วยกิต | หลักสูตรรับปรับปรุง | หน่วยกิต | สรุปการรับปรับปรุง/พัฒนา |
|---|-----------------------------|---|----------|---|
| | | DIPIT202 การควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต | 3(3-0-6) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับบคุป ปัจจุบัน |
| | | DIPIT203 เทคโนโลยีวัสดุอุตสาหกรรม | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับบคุป ปัจจุบัน |
| 2. กสิริวิชาชีพเฉพาะ | 2. กสิริสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ | | | |
| 04402104 การศึกษางาน | 2(2-0-2) | DIPIT406 การศึกษางานในงาน ภูตสาหกรรม | 3(3-0-6) | ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา ซึ่วิชาเพื่อให้มีความทันสมัยมากขึ้น |
| 04402203 การควบคุมคุณภาพ | 2(2-0-2) | | | |
| 04472210 เทคโนโลยีไฟฟ้า | 3(2-3-2) | | | |
| 04472209 การวางแผนและกำกับดูแลกระบวนการผลิต | 2(2-0-2) | DIPIT407 การวางแผนและกำกับดูแลกระบวนการ ผลิต | 3(3-0-6) | ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเพื่อให้มีความทันสมัยมากขึ้น |
| 04472101 งานแม่ 1 | 2(1-3-1) | | | |
| 04472102 งานแม่ 2 | 2(1-3-1) | | | |
| 04472103 งานโลหะ 1 | 3(1-6-1) | | | |
| 04472104 งานโลหะ 2 | 3(1-6-1) | | | |
| 04472105 เที่ยวนแบบวิเคราะห์ 1 | 2(1-3-1) | | | |
| 04472106 เที่ยวนแบบวิเคราะห์ 2 | 2(1-3-1) | | | |
| 04472107 พลศาสิก 1 | 2(1-3-1) | | | |
| 04472208 เที่ยวนแบบ/partical พอเจต/or | 2(1-3-1) | | | |

| หลักสูตรเติม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต | สรุปการปรับปรุง/พัฒนา |
|--|----------|--|----------|---|
| 04472111 การจัดและบริหารงาน | 2(2-0-2) | | | |
| 04432104 กระบวนการผลิต | 3(1-6-1) | | | |
| 04403121 กรรมวิธีการผลิต | 3(3-0-3) | DIPIT401 กรรมวิธีการผลิตในงานอุตสาหกรรม | 3(3-0-6) | ปรับปรุงภาคีภายในเชื่อมโยงให้เข้ม ความทันสมัยมากขึ้น |
| 04473213 การซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร | 2(1-3-1) | DIPIT402 การบำรุงรักษาเครื่องจักร | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุค ^{ปัจจุบัน} |
| | | DIPIT403 เทคนิคแบบเพื่อสostenability | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุค ^{ปัจจุบัน} |
| | | DIPIT404 เทคนิคเชิงเครื่องมือตัด | 3(1-6-4) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุค ^{ปัจจุบัน} |
| | | DIPIT502 เทคนิคเชิงพลาสติก | 3(3-0-6) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุค ^{ปัจจุบัน} |
| 3. กลุ่มวิชาชีพเลือก | | | | |
| 04412106 วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ 1 | 3(1-6-1) | 3. กสิมสมรรถนะวิชาชีพเลือก | | |
| 04403101 โลหะวิทยางานอุตสาหกรรม | 3(2-3-2) | | | |
| 04473216 ไฟฟ้าอุตสาหกรรม | 2(1-3-1) | | | |
| 04403203 การออกแบบอุปกรณ์นำทางและ ^{จัดซื้อ} งาน | 3(2-3-2) | DIPIT501 การออกแบบบอർดอุปกรณ์นำทางและ ^{จัดซื้อ} งาน | 3(2-3-5) | ปรับปรุงคำอธิบายรายวิชาเพื่อให้ความชัดเจน ^{ทันสมัยมากขึ้น} |
| 04403121 กรรมวิธีการผลิต | 3(3-0-3) | | | |

| หลักสูตรเติม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต | สรุปการปรับปรุง/พัฒนา |
|---|-----------|--|----------|-----------------------|
| 04473215 ความปลอดภัยในโรงงาน | 2(2-0-2) | | | |
| 04473107 พลัสติก 2 | 2(1-3-1) | | | |
| 04473110 ออกแบบผลิตภัณฑ์ | 2(1-3-1) | | | |
| 04473212 การจัดองค์กรและบริหารงาน อุตสาหกรรม | 2(2-0-2) | | | |
| 04473201 งานแม่ 3 | 2(0-6-0) | | | |
| 04473203 งานโลหะ 3 | 2(0-6-0) | | | |
| 04473204 งานโลหะ 4 | 2(1-3-1) | | | |
| 04473205 เที่ยวนแบบวิศวกรรม 3 | 2(1-3-1) | | | |
| 04473206 เที่ยวนแบบวิศวกรรม 4 | 2(1-3-1) | | | |
| 04473208 ช่างยนต์ 1 | 2(1-3-1) | | | |
| 04473209 ช่างยนต์ 2 | 2(1-3-1) | | | |
| 04473213 การซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร | 2(1-3-1) | | | |
| 04473214 การดูแลอนามัยวัสดุ | 2(2-0-2) | | | |
| 04473211 ตรวจสอบและวิเคราะห์ | 2(2-0-2) | | | |
| 04473217 ผู้งาน | 2(0-40-0) | | | |
| 04473219 การศึกษาฐาน | 2(0-4-1) | | | |
| DIPIT405 การออกแบบเชิงแบบด้วย คอมพิวเตอร์ | 3(2-3-5) | ปรับปรุงคำอธิบายวิชาเพื่อให้มีความ ทันสมัยมากขึ้น | | |

| หลักสูตรเต็ม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต | สรุปการปรับปรุง/พัฒนา |
|--|----------|--|----------|--|
| DIPIT503 เครื่องจักรกลอัตโนมัติ | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน |
| DIPIT504 ระบบอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม | 3(3-0-6) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน | 3(3-0-6) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน |
| DIPIT505 เทคนิคโลจิสติกส์ | 3(1-6-4) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน | 3(1-6-4) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน |
| DIPIT506 การทดสอบวัสดุวิเคราะห์ | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อเพิ่มทักษะภาษาปฏิบัติให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน |
| DIPIT507 งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 1 | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อเพิ่มทักษะภาษาปฏิบัติให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อเพิ่มทักษะภาษาปฏิบัติให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน |
| DIPIT508 งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 2 | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อเพิ่มทักษะภาษาปฏิบัติให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อเพิ่มทักษะภาษาปฏิบัติให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน |
| DIPIT509 งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 3 | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อเพิ่มทักษะภาษาปฏิบัติให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อเพิ่มทักษะภาษาปฏิบัติให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน |
| DIPIT510 งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 4 | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อเพิ่มทักษะภาษาปฏิบัติให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน | 3(2-3-5) | พัฒนารายวิชาใหม่ เพื่อเพิ่มทักษะภาษาปฏิบัติให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน |
| DIPIT511 งานเทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต 5 | 3(2-3-5) | | | |

| អ៊ីសនុទ្ទិត | អាជីវិត | អត្ថបទនាំរំបែង | អប់រំ | ស្នូលាកប្រែប្រឈម/ផែនា |
|-------------|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------|
| | | 4. ផ្សេងៗសបការនៃមន្ត្រនបគិចភី | | |
| | DIPIT601 ដោកនាំ | 4(0-20-0) | ផែនារាយិច្ឆាមុខ ដើម្បីធ្វើសបការនៅ នាមពេលនាក់កម្រោងការធានានៅពេលភាពលាយឱ្យ ឲ្យក្រប់រួម | |
| | DIPIT602 ដោកនាន 1 | 2(0-10-0) | ផែនារាយិច្ឆាមុខ ដើម្បីធ្វើសបការនៅ នាមពេលនាក់កម្រោងការធានានៅពេលភាពលាយឱ្យ ឲ្យក្រប់រួម | |
| | DIPIT603 ដោកនាន 2 | 2(0-10-0) | ផែនារាយិច្ឆាមុខ ដើម្បីធ្វើសបការនៅ នាមពេលនាក់កម្រោងការធានានៅពេលភាពលាយឱ្យ ឲ្យក្រប់រួម | |
| | 5. គគរងារនៃមន្ត្រនបគិចភី | | | |
| | DIPIT701 គគរងារ | 4(0-12-0) | ផែនារាយិច្ឆាមុខ ដើម្បីធ្វើសបការនៅពេល រាជប្រឹតិតិចិត្តប្រុងប្រយោជន៍របស់ក្រសួង ប្រព័ន្ធឌីជីថាមីនីតិតិចិត្ត និងសាធារណៈប្រុង រាជប្រឹតិតិចិត្តប្រុងប្រយោជន៍របស់ក្រសួង | |
| | DIPIT702 គគរងារ 1 | 2(0-6-0) | ផែនារាយិច្ឆាមុខ ដើម្បីធ្វើសបការនៅពេល រាជប្រឹតិតិចិត្តប្រុងប្រយោជន៍របស់ក្រសួង ប្រព័ន្ធឌីជីថាមីនីតិតិចិត្ត និងសាធារណៈប្រុង | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| អត្ថបទនាមីនុយក | អាជីវកម្ម | អាជីវកម្មបំប្លែង | អាជីវកម្មបំប្លែង | ស្នូរការប្រព័លធម្មនា |
|---------------------------------------|-----------|------------------|------------------|---|
| DIPIT703 គ្រែសាន 2 | | 2(0-6-0) | | ផែនការបាយចាត់ថ្លែង ដោយបានគេបង្កើតឡើង ដើម្បីបង្កើតការការណ៍ទីក្រឹងជាប្រភេទសារសំខាន់សំខាន់ ដើម្បី នាក់ចង់បានប្រើប្រាស់ |
| 6. កិច្ចរមនីរីមអត្ថក្រសួង | | | | |
| DIPCC312 កិច្ចរមនីរីមគ្រែសាន 1 | 0(0-2-0) | | | ផែនការបាយចាត់ការិយាភាសាដៃីយុទ្ធសាស្ត្រ និងប្រើប្រាស់ ប្រើប្រាស់ការិយាភាសាដៃីយុទ្ធសាស្ត្រ និងប្រើប្រាស់ |
| DIPCC313 កិច្ចរមនីរីមគ្រែសាន 2 | 0(0-2-0) | | | ផែនការបាយចាត់ការិយាភាសាដៃីយុទ្ធសាស្ត្រ និងប្រើប្រាស់ ប្រើប្រាស់ការិយាភាសាដៃីយុទ្ធសាស្ត្រ និងប្រើប្រាស់ |
| DIPCC314 កិច្ចរមនីរីមគ្រែសាន 3 | 0(0-2-0) | | | ផែនការបាយចាត់ការិយាភាសាដៃីយុទ្ធសាស្ត្រ និងប្រើប្រាស់ ប្រើប្រាស់ការិយាភាសាដៃីយុទ្ធសាស្ត្រ និងប្រើប្រាស់ |
| DIPCC315 កិច្ចរមនីរីមគ្រែសាន 4 | 0(0-2-0) | | | ផែនការបាយចាត់ការិយាភាសាដៃីយុទ្ធសាស្ត្រ និងប្រើប្រាស់ ប្រើប្រាស់ការិយាភាសាដៃីយុទ្ធសាស្ត្រ និងប្រើប្រាស់ |
| DIPCC316 កិច្ចរមនីរីមគ្រែសាន ជិរិយវរម | 0(0-2-0) | | | ផែនការបាយចាត់ការិយាភាសាដៃីយុទ្ធសាស្ត្រ និងប្រើប្រាស់ ប្រើប្រាស់ការិយាភាសាដៃីយុទ្ធសាស្ត្រ និងប្រើប្រាស់ |

ภาคผนวก ข
ตารางแสดงสมรรถนะรายวิชา
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565
สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม

| ด้านสมรรถนะวิชาชีพ | รายวิชา |
|--|---|
| 3.1 วางแผน ดำเนินงานตามหลักการและกระบวนการ โดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม หลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง | DIPCC301 การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ 2(1-2-3) DIPCC302 กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ 1(1-0-2) DIPIT201 ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม 3(2-3-5) |
| 3.2 มีทักษะในการประยุกต์ใช้หลักการควบคุมคุณภาพ การศึกษางาน การวางแผนและควบคุมการผลิต ในการเพิ่มประสิทธิภาพและลดการสูญเสียในการผลิต | DIPIT202 การควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต 3(3-0-6) DIPIT406 การศึกษางานในงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6) DIPIT407 การวางแผนและควบคุมการผลิต 3(3-0-6) DIPIT402 การบำรุงรักษาเครื่องจักร 3(2-3-5) |
| 3.3 สามารถอ่านแบบและเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล ตามมาตรฐานด้วยคอมพิวเตอร์ | DIPIT403 เขียนแบบเพื่อสื่อสารทางเทคนิค 3(2-3-5) DIPIT405 การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 3(2-3-5) |
| 3.4 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ เพื่อพัฒนาและสนับสนุนงานอาชีพ | DIPCC303 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ 3(2-3-5) |
| 3.5 มีทักษะในการควบคุมประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และการทำงานของกระบวนการผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ออกแบบ เขียนแบบ และผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์นำเจาะและจับงาน(jig and fixture) | DIPIT501 การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับชิ้นงาน 3(2-3-5) DIPIT503 เครื่องจักรกลอัตโนมัติ 3(2-3-5) DIPIT505 เทคโนโลยีการผลิต 3(1-6-4) |
| 3.6 มีทักษะในการออกแบบกระบวนการชิ้นรูป การตรวจสอบคุณภาพชิ้นงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ชิ้นรูป และตรวจสอบชิ้นส่วนเครื่องกล | DIPIT401 กรรมวิธีการผลิตในงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6) DIPIT502 เทคโนโลยีพลาสติก 3(3-0-6) DIPIT506 การทดสอบวัสดุวิศวกรรม 3(2-3-5) |
| 3.7 มีทักษะการใช้เครื่องจักรกลอัตโนมัติ และระบบอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรมการผลิต | DIPIT504 ระบบอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6) |

ภาคผนวก ค
ตัวอย่างแผนการศึกษากรณีต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในระบบปกติ โดยใช้ระยะเวลาการศึกษา 2 ปีการศึกษา และเป็นนักศึกษาที่มาจากการมรรยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6) หรือเทียบเท่า ที่ไม่มีพื้นฐานวิชาชีพ จะต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ โดยไม่คิดหน่วยกิต ดังต่อไปนี้

ปีการศึกษาที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

| รหัสวิชา | รายวิชา | หน่วยกิต | วิชาบังคับก่อน |
|----------|--|-------------|----------------|
| GEDLC101 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร | 3(2-2-5) | |
| GEDSC301 | วิทยาศาสตร์เพื่อการใช้ชีวิตในโลกสมัยใหม่ | 3(3-0-6) | |
| DIPCC303 | เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ | 3(2-3-5) | |
| DIPIT201 | ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม | 3(2-3-5) | |
| DIPIT401 | กรรมวิธีการผลิตในงานอุตสาหกรรม | 3(3-0-6) | |
| DIPMT102 | ฝึกฝีมือเบื้องต้น * | 2(0-6-2) | |
| DIPMC101 | เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น * | 2(1-3-3) | |
| DIPMT101 | วัสดุช่าง * | 2(2-0-4) | |
| DIPCC312 | กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 1 | 0(0-2-0) | |
| | รวม | 21 หน่วยกิต | |

ภาคการศึกษาที่ 2

| รหัสวิชา | รายวิชา | หน่วยกิต | วิชาบังคับก่อน |
|----------|-----------------------------------|-------------|----------------|
| GEDLC102 | ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน | 3(2-2-5) | |
| GEDSC401 | คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน | 3(3-0-6) | |
| DIPCC302 | กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ | 1(1-0-2) | |
| DIPIT202 | การควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต | 3(3-0-6) | |
| DIPIT203 | เทคโนโลยีวัสดุอุตสาหกรรม | 3(2-3-5) | |
| DIPIT402 | การบำรุงรักษาเครื่องจักร | 3(2-3-5) | |
| DIPIT403 | เขียนแบบเพื่อสื่อสารทางเทคนิค | 3(2-3-5) | |
| DIPIT503 | เครื่องจักรกลอัตโนมัติ ** | 3(2-3-5) | |
| DIPCC313 | กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2 | 0(0-2-0) | |
| | รวม | 22 หน่วยกิต | |

ภาคฤดูร้อน

| รหัสวิชา | รายวิชา | หน่วยกิต | วิชาบังคับก่อน |
|----------|---------------------------------|------------|----------------|
| DIPEE102 | งานไฟฟ้าเบื้องต้น * | 2(1-3-3) | |
| DIPMT103 | ปฏิบัติงานเชื่อมโลหะเบื้องต้น * | 2(0-6-2) | |
| DIPMT104 | คณิตศาสตร์ช่าง * | 3(3-0-6) | |
| DIPMC102 | งานเครื่องมือกลเบื้องต้น * | 2(0-6-2) | |
| | รวม | 9 หน่วยกิต | |

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

| รหัสวิชา | รายวิชา | หน่วยกิต | วิชาบังคับก่อน |
|----------|-----------------------------------|-------------|----------------|
| GEDLC202 | การเขียนและนำเสนอรายงาน | 3(3-0-6) | |
| GEDSO501 | การพัฒนาทักษะชีวิตในสังคมสมัยใหม่ | 3(3-0-6) | |
| DIPIT404 | เทคโนโลยีเครื่องมือกล | 3(1-6-4) | |
| DIPIT406 | การศึกษางานในงานอุตสาหกรรม | 3(3-0-6) | |
| DIPIT407 | การวางแผนและการควบคุมการผลิต | 3(3-0-6) | |
| DIPIT702 | โครงการ 1 | 2(0-6-0) | |
| DIPIT505 | เทคโนโลยีการผลิต *** | 3(1-6-4) | |
| DIPCC314 | กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3 | 0(0-2-0) | |
| | รวม | 20 หน่วยกิต | |

ภาคการศึกษาที่ 2

| รหัสวิชา | รายวิชา | หน่วยกิต | วิชาบังคับก่อน |
|----------|--|-------------|----------------|
| GEDSO602 | เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ | 3(3-0-6) | |
| DIPCC301 | การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ | 2(1-2-3) | |
| DIPIT405 | การออกแบบและเขียนแบบด้วยคอมพิวเตอร์ | 3(2-3-5) | |
| DIPIT501 | การออกแบบอุปกรณ์นำเจาะและจับชิ้นงาน ** | 3(2-3-5) | |
| DIPIT502 | เทคโนโลยีพลาสติก ** | 3(3-0-6) | |
| DIPIT504 | ระบบอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม ** | 3(3-0-6) | |
| DIPIT506 | การทดสอบวัสดุวิศวกรรม *** | 3(2-3-5) | |
| DIPIT703 | โครงการ 2 | 2(0-6-0) | |
| DIPCC315 | กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4 | 0(0-2-0) | |
| | รวม | 22 หน่วยกิต | |

ภาคฤดูร้อน

| รหัสวิชา | รายวิชา | หน่วยกิต | วิชาบังคับก่อน |
|----------|---------|-------------|----------------|
| DIPIT601 | ฝึกงาน | 4(0-20-0) | |
| | รวม | 40 หน่วยกิต | |

หมายเหตุ : รายวิชาเลือกสามารถเปลี่ยนแปลงตามความต้องการของสถานประกอบการหรือตาม

ยุทธศาสตร์ของภูมิภาค

1. * รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ ไม่คิดหน่วยกิต
2. ** รายวิชาชีพเลือก
3. *** รายวิชาเลือกเสรี
4. ในแผนการศึกษาต้องระบุรายวิชาชีพพื้นฐานและรายวิชาบังคับให้ครบตามจำนวนโครงสร้าง
หลักสูตรที่คณบดี/วิทยาลัยกำหนด

ภาคผนวก ง

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการหลักสูตรหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๑๕๗/๙ / ๒๕๖๒

เรื่อง ให้ข้าราชการและบุคลากรเข้าร่วมโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

ตามที่ กลุ่มงานศึกษาทั่วไป สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีกำหนดจัดโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ในวันที่ ๒๑ – ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องน้ำตกรรมการเรียนรู้ ชั้น ๖ อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อปรับปรุงเล่มหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไประดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขึ้นสูงให้ทันสมัยและตรงตามความต้องการของหลักสูตรกลุ่มวิชาชีพ และหาแนวทางปรับปรุงหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไประดับปริญญาตรี รวมถึงพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนหมวดศึกษาทั่วไปในทุกเขตพื้นที่

จึงให้ข้าราชการและบุคลากรตามเอกสารแนบท้าย เดินทางมาราชการเพื่อเข้าร่วมโครงการดังกล่าว โดยเบิกค่าใช้จ่ายการเดินทางจากบประมาณในโครงการฯ

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อุรัจนานนท์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เอกสารแนบคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๗๔/๒๕๖๒
เรื่อง ให้ข้าราชการและบุคลากรเข้าร่วมโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงมาตรฐานวิชาศึกษาทั่วไป
ในวันที่ ๒๑ – ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒
ณ ห้องน้ำตกรรมการเรียนรู้ ชั้น ๖ อาคารคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

| ที่ | ชื่อ - นามสกุล | สังกัดเขตพื้นที่ | กลุ่มวิชา | สังกัดคณะ |
|-----|--------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ๑ | นายกานพงษ์ ศรีเที่ยง | เชียงราย | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๒ | นายถาวร อินทโร | เชียงราย | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๓ | นายไนสัชชา อินพูลใจ | เชียงราย | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๔ | นายทัตมนู โพธิสารัตน์ | เชียงราย | สุขภาพ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๕ | นางสาวรอนนา บุญคง | เชียงราย | สังคมศาสตร์ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๖ | นางสาวอรอนนารัตน์ ไชยวงศ์ | เชียงราย | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๗ | นางสาวนันธร์กานต์ คำใจภูมิ | เชียงราย | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๘ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพียงพิมพ์ ชิดบุรี | ลำปาง | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๙ | นางสาวอรพรรณ จันทร์งาม | ลำปาง | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๑๐ | นายอาทิตย์ วรรณเวก | ลำปาง | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๑๑ | นายณฤทธิ์ ฝันสีบ | ลำปาง | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๑๒ | นายต่อศักดิ์ โภกวงศ์ | ลำปาง | สังคมศาสตร์ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๑๓ | นางนิตยา เอกบาง | ลำปาง | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๑๔ | นายพงษ์เทพ ไพบูลย์หวังเจริญ | ลำปาง | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๑๕ | นายวิริยะ เดชแสง | ลำปาง | สุขภาพ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๑๖ | นายธีรุณี ปิงยก | น่าน | บุณยาการ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๑๗ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสน่ห์ สวัสดิ์ | น่าน | สุขภาพ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๑๘ | นายศักดิ์ธนทร์ ณ นาน | น่าน | สังคมศาสตร์ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๑๙ | นางสาวชนิษฐา สุวรรณประชา | น่าน | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๒๐ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรศักดิ์ เชี่ยวชาญ | น่าน | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๒๑ | นางสาวสิรินพร เกียงเก่า | ตาก | สังคมศาสตร์ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๒๒ | นายคุณกร สุปัน | ตาก | สังคมศาสตร์ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๒๓ | นางสาวสุกิตติรัตน์ วิจารณ์ปรีชา | ตาก | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๒๔ | นางสาววนกอร อารีย์ | ตาก | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๒๕ | นางสาวรัชฎี ราชบุรี | ตาก | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๒๖ | นางสาวอริสา ลินธุภawan | ตาก | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๒๗ | นางสาวศิริลักษณ์ ผลอินทร์ | ตาก | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๒๘ | นางสาวกีรณา แย้มกลันพูน | ตาก | สุขภาพ | คณะบริหารธุรกิจฯ |

เอกสารแนบคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๗๔/๒๕๖๒
เรื่อง ให้ข้าราชการและบุคลากรเข้าร่วมโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
 ในวันที่ ๒๑ – ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒

ณ ห้องน้ำตกรรมการเรียนรู้ ชั้น ๖ อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

| ที่ | ชื่อ - นามสกุล | สังกัดเขตพื้นที่ | กลุ่มวิชา | สังกัดคณะ |
|-----|--|------------------|-------------------|------------------|
| ๒๙ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร บริอ่อง | พิษณุโลก | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๓๐ | นางสาวณัฐธิรา ก้าวินจันทร์ | พิษณุโลก | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๓๑ | นางสาวสุจิตรา เว่องเดชาไว้วัฒน์ | พิษณุโลก | บูรณาการ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๓๒ | ว่าที่ร้อยตรีนินพล โนนจุ้ย | พิษณุโลก | สุขภาพ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๓๓ | นางสาวแจ่มใส จันทร์กลาง | พิษณุโลก | สุขภาพ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๓๔ | นางกรรณิการ์ ประทุมโภน | พิษณุโลก | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๓๕ | นางธีร์วร้า แสงอินทร์ | พิษณุโลก | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๓๖ | นางรัชดาภรณ์ แสงประสิทธิ์ | พิษณุโลก | สังคมศาสตร์ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๓๗ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยงค์ ไสనวน | เชียงใหม่ | บูรณาการ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๓๘ | นายสุวิชช์ ธนาศานวรสุณ | เชียงใหม่ | บูรณาการ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๓๙ | นายกิตติชัย จันจะชัย | เชียงใหม่ | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๔๐ | นางสาวณัฐธรรรินทร์ ฐานคำ | เชียงใหม่ | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๔๑ | นางสาวอัมพิกา ราชคม | เชียงใหม่ | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๔๒ | นายกิตติศักดิ์ อำนวย | เชียงใหม่ | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๔๓ | นางสาวศิรดา ปันใจ | เชียงใหม่ | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๔๔ | นายณัฐวุฒิ สังข์ทอง | เชียงใหม่ | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๔๕ | นายชลวัฒน์ พุกเพียรเลิศ | เชียงใหม่ | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๔๖ | นางสาวรดา สมเจือน | เชียงใหม่ | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๔๗ | นางชนิษฐา เกษมณี | เชียงใหม่ | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๔๘ | นางสาวมิชชั่น กันจีนะ | เชียงใหม่ | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๔๙ | นางนพรัตน์ เตชะพันธ์รัตนกุล | เชียงใหม่ | วิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๕๐ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศักดิ์สายยันต์ ไชยาเสน | เชียงใหม่ | สังคมศาสตร์ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๕๑ | นางสาววิภาดา ญาณสาร | เชียงใหม่ | สังคมศาสตร์ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๕๒ | นายตะวัน ราทกิจ | เชียงใหม่ | สังคมศาสตร์ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๕๓ | นางสาวธัญญาลักษณ์ บุญลือ | เชียงใหม่ | สังคมศาสตร์ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๕๔ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประพีป พีชทองหลาง | เชียงใหม่ | บูรณาการ | คณะบริหารธุรกิจฯ |

เอกสารแนบท้ายมาให้ทราบโดยชอบด้วยกฎหมาย
เรื่อง ให้ข้าราชการและบุคลากรเข้าร่วมโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
ในวันที่ ๒๑ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒
ณ ห้องน้ำตกรรมการเรียนรู้ ชั้น ๖ อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

| ที่ | ชื่อ - นามสกุล | สังกัดเขตพื้นที่ | กลุ่มวิชา | สังกัดคณะ | |
|-----|-------------------------|------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|
| ๕๕ | นางลมยัย | ผู้ศึกษาฯ | เชียงใหม่ | บุรณาการ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๕๖ | นางวิภาวรรณ | ปลัดคุณ | เชียงใหม่ | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๕๗ | นางสาวปริยาบุญ | อนสุเรนทร์ | เชียงใหม่ | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๕๘ | นางสาวพิพาพิมพ์ | จันทร์พรหม | เชียงใหม่ | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๕๙ | นางสาวมณฑิรา | ถ้าทอง | เชียงใหม่ | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๖๐ | นายเฉลิมพงศ์ | ทำงาน | เชียงใหม่ | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๖๑ | นางกนิษฐา | ลังกาพันธุ์ | เชียงใหม่ | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๖๒ | นางสาวปริศนา | กุลนลา | เชียงใหม่ | ภาษาและการสื่อสาร | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๖๓ | นายณัฐพงศ์ | ดีไฟร | เชียงใหม่ | สุขภาพ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๖๔ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญญา | อมิตต์ | เชียงใหม่ | สุขภาพ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๖๕ | นายภาณุพันธ์ | ลภารัตนทอง | เชียงใหม่ | สุขภาพ | คณะบริหารธุรกิจฯ |
| ๖๖ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญญา | นavaบุญคราษ์ | พิษณุโลก | | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๖๗ | นายวัชรัตน์ | ณมทอง | เชียงใหม่ | | วิทยาลัยเทคโนโลยีฯ |
| ๖๘ | นางสาวภาณุจนา | ใบภูมิ | เชียงใหม่ | | วิทยาลัยเทคโนโลยีฯ |
| ๖๙ | นายมานัส | สุนันท์ | เชียงใหม่ | | สำนักส่งเสริมวิชาการฯ |
| ๗๐ | นายณูณกิจ | ชัชตีพัทศ์ | เชียงใหม่ | | สำนักส่งเสริมวิชาการฯ |
| ๗๑ | นางอรุณภรณ์ | สุชาคำ | เชียงใหม่ | | คณะศิลปกรรมฯ |
| ๗๒ | นางพัชราภา | ศักดิ์สิริกิจ | เชียงใหม่ | | คณะศิลปกรรมฯ |
| ๗๓ | นายจิรศักดิ์ | ปัญญา | เชียงใหม่ | | คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ |
| ๗๔ | นายณรงค์ | นันทกุศล | เชียงใหม่ | | คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ |
| ๗๕ | นางสาวเสาวลักษณ์ | พรหมเมินทร์ | เชียงใหม่ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๗๖ | นางสาวยัจดาพร | จิระวัฒนาภูล | เชียงใหม่ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๗๗ | นายอัครเดช | กานมาลา | เชียงใหม่ | นักวิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๗๘ | นางสาวจารุวรรณ | กล้าหาญ | เชียงใหม่ | ผู้ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ | คณะวิทยาศาสตร์ฯ |
| ๗๙ | นายเอกพล | ใจชื่น | พิษณุโลก | พนักงานขับรถ | |
| ๘๐ | นายเอ็ม | สมพร | ตาก | พนักงานขับรถ | |
| ๘๑ | พนักงานขับรถ | | เชียงราย | พนักงานขับรถ | |

ภาคผนวก จ

คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ ที่ 174/2562

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
คณะกรรมการศาสตร์



คำสั่งคณบดีวิศวกรรมศาสตร์

ที่ ๑๗๙/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณบดีทำงานโครงการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร
วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณบดีวิศวกรรมศาสตร์

ด้วยคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ จะดำเนินงานโครงการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร-
วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีจุดประสงค์เพื่อพัฒนาเล่มหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร
วิชาชีพชั้นสูง ของคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑๑ หลักสูตร ๒ พื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก เชียงราย ลำปาง
ป่าน พิษณุโลก ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ลดคลื่นล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๖
และเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๒

เพื่อให้การดำเนินการโครงการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๖
แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘ จึงแต่งตั้งผู้มีรายชื่อต่อไปนี้เป็นคณบดีทำงาน
โครงการพัฒนาหลักสูตรฯ ดังรายละเอียดแนบท้ายคำสั่ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป จนกว่าจะแต่งตั้งเป็นคณบดีทำงาน

สั้น ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ดร.กิจจา ไชยพัน)

คณบดีคณบดีวิศวกรรมศาสตร์

รายชื่อคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

คณะกรรมการศาสตร์

แนบท้ายคำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๑๗๔/ ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๒

๑. กรรมการอำนวยการ

- มีหน้าที่**
๑. ให้คำปรึกษา แนะนำแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร ให้ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้
 ๒. อำนวยการ และสนับสนุนให้การดำเนินโครงการไปด้วยความเรียบร้อย

คณะกรรมการประกอบด้วย

| | |
|---|----------------------------|
| ๑. คอมบดีคอมวิศวกรรมศาสตร์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมโภชน์ ぐศิริศรีธรรมกุล | ที่ปรึกษา |
| ๓. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่ป่าบัน | กรรมการ |
| ๔. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่ลำปาง | กรรมการ |
| ๕. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่พิษณุโลก | กรรมการ |
| ๖. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่เชียงราย | กรรมการ |
| ๗. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ทุกเขตพื้นที่ | กรรมการ |
| ๘. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ ทุกเขตพื้นที่ | กรรมการ |
| ๙. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ทุกเขตพื้นที่ | กรรมการ |
| ๑๐. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ทุกเขตพื้นที่ | กรรมการ |
| ๑๑. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมคุณภาพอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ทุกเขตพื้นที่ | กรรมการ |
| ๑๒. หัวหน้าสาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยี ทุกเขตพื้นที่ | กรรมการ |
| ๑๓. รองคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๔. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่ตาก | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๕. ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน

- มีหน้าที่** พัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๖ และเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๒

คณะกรรมการประกอบด้วย

| | |
|--|---------------|
| ๒.๑. หลักสูตร ปวส.ช่างไฟฟ้า, ปวส.ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ปวส.เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย | |
| ๒.๑.๑ รองศาสตราจารย์วันไชย | คำเสนอ |
| ๒.๑.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชษฐ์ | ทิพย์ประเสริฐ |
| ๒.๑.๓ นายอมร | อั้นกรอง |
| ๒.๑.๔ นายสรวัสดี | ยุทธลัง |
| ๒.๑.๕ นางสาวสาวิรี | วงศ์ฤทธิ์ |
| ๒.๑.๖ นายอุดม | เครือเทพ |

| | | | |
|---|-----------------------------|---------------|-------------------------|
| ๒.๓.๗ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์สันติภาพ | โคตทະເຕ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๘ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี | ເງາເດຍ | กรรมการ เชียงใหม่ |
| ๒.๓.๙ | นายสามารถ | ຍະເໝີຍຄໍາ | กรรมการ เชียงใหม่ |
| ๒.๓.๑๐ | นายนิคม | ຮຽມປ້າຍງາ | กรรมการ เชียงราย |
| ๒.๓.๑๑ | นายอนันท์ | ນໍາອິນ | กรรมการ เชียงราย |
| ๒.๓.๑๒ | นายทันงศ์กิตติ์ | ນ້ຳບົກ | กรรมการ พิษณุโลก |
| ๒.๓.๑๓ | ว่าที่ร้อยตรีบุญฤทธิ์ | ວັງສອນ | กรรมการ พิษณุโลก |
| ๒.๓.๑๔ | นายประเสริฐ | ວົງຈີຍບູຕົຮ | กรรมการ ลำปาง |
| ๒.๓.๑๕ | นายอ่ำນາຈ | ຜັດວັງ | กรรมการ ลำปาง |
| ๒.๓.๑๖ | นายประเสริฐ | គົງພົນມ | กรรมการ บ้าน |
| ๒.๓.๑๗ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา | ມະໄນ້ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๑๘ | นายธนาพงศ์ | ຄຸນງາຕີ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๑๙ | นายสมบัติ | ສັນກວັນ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๒๐ | นายธุ่งใจชน | ຂະວັນຈາ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๒๑ | นางอัญชลี | ພານີ້ເຈົ້າ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๒๒ | นายอุทยาน | ມຸກຄາກ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๒๓ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐวุฒิ | ພານີ້ເຈົ້າ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๒๔ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์พินิจ | ເນື່ອງກິຣມ | กรรมการ เชียงใหม่ |
| ๒.๓.๒๕ | นายไชคงคณ | ນາຕີ | กรรมการ เชียงใหม่ |
| ๒.๓.๒๖ | นายจำเริญ | ເກົ້າແກ້ວ | กรรมการ เชียงราย |
| ๒.๓.๒๗ | นายธนขัตติ | ພັນຕົ້ນ | กรรมการ เชียงราย |
| ๒.๓.๒๘ | นายสมคิด | ສຸຂສວັດ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๒๙ | นายสุทธิพันธุ์ | ສາຍທອງອິນຫວ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๓๐ | นายธีระ | ຄ້າງ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๓๑ | นายอ่ำນາຈ | ສົກສົກ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๓๒ | นายณัฐวุฒิ | ບັນຫຼຸບ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๓๓ | นางสาวสุวรรณี | ພົກກິວນິຍ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๓๔ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกลักษณ์ | ສຸມນິພັນຖ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๓.๓๕ | นายพิรุณกฤษ្យ | ໂລຕູ້ຕົນ | กรรมการ เชียงราย |
| ๒.๓.๓๖ | นางสาวสุวรรณี | ປັງຢາ | กรรมการ เชียงราย |
| ๒.๓.๓๗ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกฤษณ์ | ເຄີລືອບວງ | กรรมการและเลขานุการ ตาก |
| ๒.๒ หลักสูตร ปวส.ช่างกลโรงงาน, ปวส.ช่างโลหะ, ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม ประกอบด้วย | | | |
| ๒.๒.๑ | นายแม่น | ຟັກທອງ | ประธานกรรมการ พิษณุโลก |
| ๒.๒.๒ | นายชัยันต์ | ຄໍາປරຮສື່ອ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๒.๓ | นายนรุดม | ຄັ້ງຄ່າເຄື່ອນ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๒.๔ | นายจุนพล | ຫຼັງປະເທີມກັດ | กรรมการ ตาก |
| ๒.๒.๕ | นายกานต์ | ວິຽນພັນຖ | กรรมการ ตาก |

| | | | |
|--------|-----------------------------|----------------|-------------------|
| ๒.๒.๖ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธงชัย | เป็ญจสกีกานต์ | กรรมการ ทาง |
| ๒.๒.๗ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์จำรัส | หาคำวัง | กรรมการ ทาง |
| ๒.๒.๘ | นายวิระศักดิ์ | ปัญญาราช | กรรมการ เชียงใหม่ |
| ๒.๒.๙ | นายวุฒิชัย | ทินคำ | กรรมการ ทาง |
| ๒.๒.๑๐ | นายอุทธนา | วันมาก | กรรมการ ทาง |
| ๒.๒.๑๑ | นายพิชิตรี | ทองตี | กรรมการ ทาง |
| ๒.๒.๑๒ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิบูลย์ | เครื่องห้าอ้าย | กรรมการ ทาง |
| ๒.๒.๑๓ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทักษพร | เงินเนตร | กรรมการ ทาง |
| ๒.๒.๑๔ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทวีศักดิ์ | มโนสิน | กรรมการ ทาง |
| ๒.๒.๑๕ | นายวิวัฒน์ | สิงโต | กรรมการ เชียงใหม่ |
| ๒.๒.๑๖ | นายเจษฎา | คงชื่น | กรรมการ เชียงราย |
| ๒.๒.๑๗ | นายณัฐพล | ศรีรักษ์ | กรรมการ เชียงราย |
| ๒.๒.๑๘ | นายสมชาย | โภพพยอม | กรรมการ พิษณุโลก |
| ๒.๒.๑๙ | นายทักษิณชัย | ชินชนะจิตาด | กรรมการ พิษณุโลก |
| ๒.๒.๒๐ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศกร | อุรินทร์ | กรรมการ ลำปาง |
| ๒.๒.๒๑ | นางสาววนิชน德拉 | ใจคำปัน | กรรมการ ลำปาง |
| ๒.๒.๒๒ | นายนิกรสูร | วงศุจุ | กรรมการ ทาง |

๒.๓ หลักสูตร ปวส.ช่างยนต์, หลักสูตร ปวส.ช่างจักรกลหนัก ประกอบด้วย

| | | | |
|--------|-----------------------------|--------------|-------------------------|
| ๒.๓.๑ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์กันยาพร | ไชยวรรณ | ประธานกรรมการ นำร่อง |
| ๒.๓.๒ | นายสุรนารถ | ฉิมภราด | กรรมการ ทาง |
| ๒.๓.๓ | นายอนุรักษ์ | เทวพา | กรรมการ ทาง |
| ๒.๓.๔ | นายชัยณรงค์ | แสงباء | กรรมการ ทาง |
| ๒.๓.๕ | นายวิศิษฐ์ | ชัดสาย | กรรมการ ทาง |
| ๒.๓.๖ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสาท | เจาะบำรุง | กรรมการ ทาง |
| ๒.๓.๗ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์ | ขัดวิสาด | กรรมการ ทาง |
| ๒.๓.๘ | นายเมฆลักษณ์ | ภักพิทยานี | กรรมการ เชียงใหม่ |
| ๒.๓.๙ | นายสราวุธ | กีไสย | กรรมการ เชียงใหม่ |
| ๒.๓.๑๐ | นายประทุมชัยบ | พรอมสินคง | กรรมการ พิษณุโลก |
| ๒.๓.๑๑ | นายกนกศักดิ์ | รัตนนาจช์ | กรรมการ พิษณุโลก |
| ๒.๓.๑๒ | ว่าที่ร้อยตรีปรีดา | เหมา | กรรมการ พิษณุโลก |
| ๒.๓.๑๓ | นายศรีราชา | เอกบาง | กรรมการ ลำปาง |
| ๒.๓.๑๔ | นายประเทือง | ผึ้นแก้ว | กรรมการ ลำปาง |
| ๒.๓.๑๕ | นายศรุตชัย | อั้นทับ | กรรมการ นำร่อง |
| ๒.๓.๑๖ | นายก้องเกียรติ | ธนจะตระ | กรรมการ นำร่อง |
| ๒.๓.๑๗ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิระพธรรม | จันทร์เหลือง | กรรมการ ทาง |
| ๒.๓.๑๘ | นายพิฤทธิ์ | เพชรสุวรรณ | กรรมการ ทาง |
| ๒.๓.๑๙ | ว่าที่ร้อยตรีจิรพงศ์ | จีบกอก้า | กรรมการ ทาง |
| ๒.๓.๒๐ | นายยุธนา | ศรีอุดม | กรรมการและเลขานุการ ทาง |

| | | | |
|--|----------------|-------------------------|--|
| ๒.๔. หลักสูตร ปวส.ช่างก่อสร้าง, หลักสูตร ปวส.ช่างโยธา, หลักสูตร ปวส.ช่างสำรวจ ประกอบด้วย | | | |
| ๒.๔.๑ นายชัยวุฒิชัย | เทศบาล | ประธานกรรมการ ทาง | |
| ๒.๔.๒ นายรุ่งโรจน์ | จังหวัด | กรรมการ ทาง | |
| ๒.๔.๓ นางสาวรั้งรพี | พัฒนาศรัช | กรรมการ ทาง | |
| ๒.๔.๔ นายวีระ | สังฆ์นาค | กรรมการ ทาง | |
| ๒.๔.๕ นายมนตรี | คงสุข | กรรมการ ทาง | |
| ๒.๔.๖ นางสาวพิชญาภรณ์ | พัฒนาศุภสุนทร | กรรมการ ทาง | |
| ๒.๔.๗ นางสาวอรสา | ธรรมสร้างสรรค์ | กรรมการ เชี่ยวชาญ | |
| ๒.๔.๘ นายเอกกวัฒน์ | ญาณวงศ์ชา | กรรมการ เชี่ยวชาญ | |
| ๒.๔.๙ นายพร้อมพงศ์ | อดาดลัญญาทิจ | กรรมการและเลขานุการ ทาง | |

๓. คณะกรรมการผู้สนับสนุนงานและกิจกรรม

- มีหน้าที่
๑. สนับสนุนและประสานงานด้านกิจกรรมต่างๆ
 ๒. งานอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการอำนวยการ และคณะกรรมการดำเนินการมอบหมาย

ประกอบไปด้วย

| | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|
| ๑. นายชัยวุฒิชัย | เทศบาล | ประธานกรรมการ |
| ๒. นางสาวพิมพ์วิมล | ผู้สูงอายุ | กรรมการ |
| ๓. นางสาวกนิษฐา | ทองเป้า | กรรมการ |
| ๔. นางสาวชวัญชนก | เกลิมศรี | กรรมการ |
| ๕. นางสาวกิตติมา | สายยิ้ม | กรรมการ |
| ๖. นางพรพสอย | เงอนคิริ | กรรมการ |
| ๗. นางจารุนันท์ | สุขสวัสดิ์ | กรรมการ |
| ๘. นางสาวปรารถนา | วิบูรยา | กรรมการ |
| ๙. นายสมชาย | ช่วงสายแจ่ม | กรรมการ |
| ๑๐. นางสาวสุกัญญา | โภคพาณิชย์วรฤทธิ์ | กรรมการ |
| ๑๑. นางอัญลักษณ์ | กิตติเวชญ์ | กรรมการ |
| ๑๒. นางสาววรรณพร | สมเมธร | กรรมการ |
| ๑๓. นางสาวดวงฤทัย | ไอยราเบทท์ | กรรมการ |
| ๑๔. นางสาววัลภา | วงศ์ษาบะ | กรรมการ |
| ๑๕. นางสาวศรีต้น | เท่านสหัสัน | กรรมการและเลขานุการ |

ภาคผนวก ฉ

คำสั่งคณะกรรมการคุณวิศวกรรมศาสตร์

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความถูกต้องของหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
พุทธศักราช 2565



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๑๓๔ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความถูกต้อง
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๖๕

เพื่อให้การดำเนินงานพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๖๕ ของคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา . เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการอาชีวศึกษา “เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยให้เอกสารหลักสูตรมีความถูกต้องสมบูรณ์ ดำเนินการเปิดวิชาความเรียนร้อยละมีประสิทธิภาพ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดังนี้รายนามต่อไปนี้

| | | | |
|-------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|
| ๑. ดร.อุเทน | คำนำน | รองคณบดีฝ่ายวิชาการ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายชวัญชัย | เทศนaye | รองคณบดีคณะวิชากรรมศาสตร์ ทาง | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผศ.วีระพร蹲 | จันทร์เหลือง | สาขาวิชากรรมเครื่องกล | กรรมการ |
| ๔. นายพิสุทธิ์ | เพชรสุวรรณ | สาขาวิชากรรมเครื่องกล | กรรมการ |
| ๕. นายนาวี | นันต์ภัพ | สาขาวิชากรรมเครื่องกล | กรรมการ |
| ๖. นายวิศิษฐ์ | ชัดสาย | สาขาวิชากรรมเครื่องกล | กรรมการ |
| ๗. นายประเทือง | ผันแก้ว | สาขาวิชากรรมเครื่องกล | กรรมการ |
| ๘. ผศ.วีระยุทธ | หล้าอมรขัยฤทธิ์ | สาขาวิชากรรมเครื่องกล | กรรมการ |
| ๙. นายสุรชัย | อัมพัน | สาขาวิชากรรมเครื่องกล | กรรมการ |
| ๑๐.นายสุทธิพันธุ์ | สายทองอินทร์ | สาขาวิชากรรมไฟฟ้า | กรรมการ |
| ๑๑.นายพิเชฐฐุ | กันทะวงศ์ | สาขาวิชากรรมไฟฟ้า | กรรมการ |
| ๑๒. ผศ.มนตรี | เงาเดช | สาขาวิชากรรมไฟฟ้า | กรรมการ |
| ๑๓. นายอมร | อันกรอง | สาขาวิชากรรมไฟฟ้า | กรรมการ |
| ๑๔. นายทัชชกร | ธรรมปัญญา | สาขาวิชากรรมไฟฟ้า | กรรมการ |
| ๑๕. นายอานันจ | ผัดวงศ์ | สาขาวิชากรรมไฟฟ้า | กรรมการ |
| ๑๖. นายโชคคงคล | นาดี | สาขาวิชากรรมไฟฟ้า | กรรมการ |
| ๑๗. ผศ.ปรีชา | มหาเมี้ยน | สาขาวิชากรรมไฟฟ้า | กรรมการ |
| ๑๘. นายยุทธนา | มูลกลาง | สาขาวิชากรรมไฟฟ้า | กรรมการ |
| ๑๙. นายอนวัฒน์ | พันธ์ตุ้ย | สาขาวิชากรรมไฟฟ้า | กรรมการ |
| ๒๐. นายรุ่งโรจน์ | จังกิรา | สาขาวิชากรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๒๑. นางสาวรุ่งรพี | พร็องจำรัส | สาขาวิชากรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |

/๑๒. ผศ.ธนากร...

| | | | |
|---------------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|
| ๒๒. พศ.ธนกร | สร้อยสุวรรณ | สาขาวิชการมโยธาและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๒๓. นายเอกวัฒน์ | ญาณวงศ์ | สาขาวิชการมโยธาและสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |
| ๒๔. พศ.เกรียงไกร | ธารพรศรี | สาขาวิชการมอุตสาหการ | กรรมการ |
| ๒๕. นายชัยันต์ | คำบรรลือ | สาขาวิชการมอุตสาหการ | กรรมการ |
| ๒๖. นายวุฒิชัย | พีบคำ | สาขาวิชการมอุตสาหการ | กรรมการ |
| ๒๗. พศ.พิบูลย์ | เครื่องคำอ้าย | สาขาวิชการมอุตสาหการ | กรรมการ |
| ๒๘. นายวิวัฒน์ | สิงไส | สาขาวิชการมอุตสาหการ | กรรมการ |
| ๒๙. นายณัฐพล | ศิริรักษ์ | สาขาวิชการมอุตสาหการ | กรรมการ |
| ๓๐. นายศักดิ์สิทธิ์ | ชื่นชมนากจัด | สาขาวิชการมอุตสาหการ | กรรมการ |
| ๓๑. นายอนุรัตน์ | เทวทา | ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตาก | กรรมการและเลขานุการ |
| ๓๒. นางสาวสุรัตน์ | เด่นท้าน | นักวิชาการศึกษา | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๓. นางธัญลักษณ์ | กิตติวรเชฐร์ | นักวิชาการศึกษา | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๔. นางสาววรรณพร | สมมิตร | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป | ผู้ช่วยเลขานุการ |

มีหน้าที่ : ตรวจสอบความถูกต้องของหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พ.ศ.๒๕๖๒ โดยให้มีความสอดคล้องกับเล่มหลักสูตร คำนึงถึงสารบัญ และความถูกต้องของเล่มหลักสูตรทุกด้าน อีกทั้งต้องดำเนินการของหลักสูตร จุดหมายของหลักสูตร หลักเกณฑ์การใช้หลักสูตร ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบดำเนินงานหลักสูตร การกำหนดครรภ์สวัสดิ์ จุดประสงค์สาขาวิชา มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ โครงสร้างหลักสูตร คำย่อไวยากรณ์วิชา ภาคผนวก ก ถึง จ

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

นายกิตติ ไชยทัน

ภาคผนวก ช

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. 2551



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร

พ.ศ. 2551

ตามที่ได้มีพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 เพื่อให้การดำเนินการจัดการศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สอดคล้องกับสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงเห็นควรจัดทำข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. 2551 ชื่น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในการประชุมครั้งที่ 5(3/2551) เมื่อวันที่ 28 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2551 จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

- หมวดที่ 1 บททั่วไป
- หมวดที่ 2 การรับเข้าศึกษา
- หมวดที่ 3 ระบบการศึกษา
- หมวดที่ 4 การลงทะเบียนเรียน
- หมวดที่ 5 การลาของนักศึกษา
- หมวดที่ 6 การซ้ายคอมและหลักสูตร
- หมวดที่ 7 การเทียบโอนผลการเรียน
- หมวดที่ 8 การวัดและประเมินผลการศึกษา
- หมวดที่ 9 การพัฒนาภาพการเป็นนักศึกษา
- หมวดที่ 10 การศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้
- หมวดที่ 11 การขอสำเนาการศึกษา
- หมวดที่ 12 บทเฉพาะกาล

๖๑
๘

| | |
|-------------------------------------|---|
| “อาจารย์ที่ปรึกษา” | หมายถึง อาจารย์ประจำในคณะซึ่งตอบคุณอนามัยให้ทำหน้าที่ให้คำแนะนำปรึกษา ติดตามผลเกี่ยวกับการศึกษา ดักเตือนและคุ้มครองความประพฤติตลอดจนรับผิดชอบดูแลแผนการเรียนของนักศึกษา |
| “อาจารย์ผู้สอน” | หมายถึง ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบสอนรายวิชาในระดับปริญญาตรี |
| “นักศึกษา” | หมายถึง ผู้ที่เข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา |
| “แผนการเรียน” | หมายถึง แผนการจัดการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษา ของแต่ละหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสภา มหาวิทยาลัย การจัดแผนการเรียนจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือรองอธิการบดี |
| “เขตพื้นที่” | หมายถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ตาก น่าน พิษณุโลก และลำปาง |
| “กองการศึกษา” | หมายถึง กองการศึกษา เชียงราย ตาก น่าน พิษณุโลก และลำปาง |
| “สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน” | หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา |

ข้อ 5 ให้อธิการบดีรักษาราชการตามข้อบังคับนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยด้วยความตกลงของประกาศเพื่อให้การปฏิบัติตามข้อบังคับนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทั้งนี้คำวินิจฉัยให้ถือเป็นที่สุด และต้องไม่ขัดต่อเกณฑ์มาตรฐานการศึกษาระดับปริญญาตรีของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

หมวดที่ 2

การรับเข้าศึกษา

- ข้อ 6 ผู้ที่จะสมัครเข้าเป็นนักศึกษาต้องมีคุณสมบัติและลักษณะดังนี้
- 6.1 เป็นผู้มีคุณวุฒิการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
 - 6.2 ไม่เป็นคนวิกฤตหรือโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สั่งห้ามรับเข้าศึกษา หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 6.3 ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเดื่องเสื่อมเสื่อย่างร้ายแรง
- ข้อ 7 การคัดเลือกผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบการสอนคัดเลือกนักศึกษาต่อระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย หรือการคัดเลือกตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ข้อ 8 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา จะมีสถานภาพเป็นนักศึกษามือได้ขึ้นทะเบียนและทำบัตรประจำตัวนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และการทำหนังสือรับรองนักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

หมวดที่ 3
ระบบการศึกษา

ข้อ 9 มหาวิทยาลัยจัดระบบการศึกษาตามหลักเกณฑ์ดังนี้

- 9.1 มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาโดยการประสานงานด้านวิชาการระหว่างคณะหรือสาขาวิชาคณะให้สาขาวิชาใดที่มีหน้าที่เกี่ยวกับวิชาการด้านใดให้จัดการศึกษาในวิชาการด้านนั้นแก่นักศึกษาทุกคนทั้งมหาวิทยาลัย
- 9.2 มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาภาคการศึกษาปกติโดยใช้ระบบทวิภาคเป็นหลัก ในปีการศึกษาหนึ่ง จะแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาซึ่งเป็นภาคการศึกษานับถ้วน แบ่งออกเป็นภาคการศึกษาที่หนึ่ง และภาคการศึกษาที่สอง มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ต่อหนึ่งภาคการศึกษา ทั้งนี้ไม่รวมเวลาสำหรับการสอน
มหาวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาระบบทั้งภาค จัดการศึกษาปีละ 3 ภาคการศึกษาปกติ โดยมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 12 สัปดาห์ต่อภาคการศึกษา ทั้งนี้การจัดการศึกษาต้องขัดการเรียนให้มีจำนวนชั่วโมงต่อหน่วยกิตตามที่กำหนดไว้ในภาคการศึกษาปกติในระบบทวิภาค ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการมหาวิทยาลัย
- 9.3 มหาวิทยาลัยอาจเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อนเพิ่มเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ ทั้งนี้รวมเวลาสำหรับการสอนด้วย แต่ให้มีจำนวนชั่วโมงเรียนของแต่ละรายวิชาเท่ากับหนึ่งภาคการศึกษาปกติ
- 9.4 การกำหนดปริมาณการศึกษาของแต่ละรายวิชาให้กำหนดเป็นหน่วยกิตตามลักษณะการจัดการเรียนการสอน ดังนี้
 - 9.4.1 รายวิชาภาคทฤษฎี ใช้เวลาเรียนรายหรืออภิปรายปีปุญหา 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดหนึ่งภาคการศึกษาปกติ หรือจำนวนชั่วโมงรวมไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
 - 9.4.2 รายวิชาภาคปฏิบัติ ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง 2 – 3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ตลอดหนึ่งภาคการศึกษาปกติ หรือจำนวนชั่วโมงรวมระหว่าง 30 - 45 ชั่วโมง ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
 - 9.4.3 การฝึกงาน หรือการฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 75 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
 - 9.4.4 การทำโครงการหรือกิจกรรมอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
 - 9.4.5 การศึกษาบางรายวิชาที่มีลักษณะเฉพาะ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดหน่วยกิตโดยใช้หลักเกณฑ์อื่น ໄอีดามความเหมาะสม

- 9.5 นักศึกษาต้องมีเวลาศึกษาในแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา จึงจะมีสิทธิ์สอบในรายวิชานั้น กรณีที่มีเวลาศึกษาไม่ถึงร้อยละ 80 อันเนื่องมาจากเหตุสุคติวิสัย จะต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการ
- 9.6 กำหนดการและระเบียบการสอนให้เป็นไปตามประมวลมหาวิทยาลัย

หมวดที่ 4

การลงทะเบียนเรียน

- ข้อ 10 นักศึกษาต้องลงทะเบียนโดยปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่มีมหาวิทยาลัยกำหนดดังนี้
- 10.1 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่กำหนดในแต่ละภาคการศึกษาให้เสร็จตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด
 - 10.2 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นไปตามข้อกำหนดของหลักสูตรและข้อกำหนดของคณะที่นักศึกษาสังกัด หากผ่านสัมภาษณ์จะถือว่าการลงทะเบียนเรียนดังกล่าวเป็นโมฆะ
 - 10.3 การลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 24 หน่วยกิต สำหรับภาคการศึกษาภาคฤดูร้อนลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต ยกเว้นในการพิทีเพนการเรียนของหลักสูตรได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามแผนการเรียนที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น
 - 10.4 การลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติ ที่มีจำนวนหน่วยกิตมากกว่า 24 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 27 หน่วยกิต หรือน้อยกว่า 9 หน่วยกิต ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าสาขาวิชา และได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการหรือ รองอธิการบดี
 - 10.5 นักศึกษาที่ได้ลงทะเบียนเรียนตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดแล้ว แต่มีประมวลกฎหมายส่วนสภาพนิสิตที่ขอคืนเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษาซึ่งได้ชำระในภาคการศึกษาที่เป็นโมฆะ โดยยืนคำร้องภายใน 90 วันนับตั้งแต่วันประกาศการฟื้นสภาพการเป็นนักศึกษา ทั้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหรือรองอธิการบดี
 - 10.6 นักศึกษาต้องลงทะเบียนและชำระเงินตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดในภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาผู้ได้ลงทะเบียนหลังวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม (ค่าปรับ) ตามประมวลมหาวิทยาลัย
 - 10.7 มหาวิทยาลัยจะไม่อนุมัติให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเมื่อฟื้นกำหนดระยะเวลา 10 วันทำการนับจากวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียน เว้นแต่มีเหตุสุคติ และเหตุผลอันสมควรให้อธิการบดีมีอำนาจอนุมัติเป็นกรณีไป

- 10.8 ในภาคการศึกษาปกติ หากนักศึกษาผู้ใดไม่ลงทะเบียนเรียนด้วยเหตุใด ๆ จะต้องทำหนังสือขออนุญาตลาพักรการศึกษาต่อคอมบดีหรือรองอธิการบดี และจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเพื่อรักษาสภาพการเป็นนักศึกษาภายใน 30 วันนับจากวันปิดภาคการศึกษา หากไม่ปฏิบัติตามกติกาข้อที่ 10.8 นักศึกษาจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษาผู้นั้นออกจากมหาวิทยาลัย
- 10.9 ในภาคการศึกษาฤดูร้อน นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนต้องชำระเงินตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากไม่ปฏิบัติตามกติกาข้อที่ 10.8 นักศึกษาไม่มีสิทธิเข้าศึกษาและถือว่าการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อนนั้นเป็นโมฆะ
- 10.10 ให้อธิการบดีมีอำนาจของบุคลากรให้นักศึกษาผู้ถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษาตาม ข้อ 10.8 กลับเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ได้ เมื่อมีเหตุผลอันสมควร โดยให้ถือระยะเวลาที่ถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษาเป็นระยะเวลาพักรการศึกษา ทั้งนี้ต้องไม่พ้นกำหนดระยะเวลา 1 ปีนับจากวันที่นักศึกษาผู้นั้นถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา โดยนักศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมเดือนเป็นผู้ลาพักรการศึกษา รวมทั้งค่าคืนสภาพการเป็นนักศึกษา และค่าธรรมเนียมอื่นใดที่ค้างชำระตาม ประกาศมหาวิทยาลัย
- ข้อ 11 กรณีที่มหาวิทยาลัยมีเหตุอันควรอาจประ怆ศดการสอนรายวิชาให้รายวิชาหนึ่งหรือมากกว่าจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาใดก็ได้ และการขอเบิกรายวิชาเพิ่มหรือปิดรายวิชาใด ต้องกรอกแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด ให้แก่เจ้าหน้าที่ดูแลรายวิชา สำหรับรายวิชาที่ต้องการเบิก ให้แก่เจ้าหน้าที่ดูแลรายวิชา สำหรับรายวิชาที่ต้องการปิด
- ข้อ 12 การลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่มีวิชาบังคับก่อน นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนผ่านวิชาบังคับก่อน มิฉะนั้นจะถือว่าการลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นเป็นโมฆะ เว้นแต่เห็นชอบการเรียนของหลักสูตรกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามแผนการเรียนที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น
- ข้อ 13 มหาวิทยาลัยกำหนดหลักเกณฑ์การลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ ดังนี้
- 13.1 นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ได้ในแต่ละภาคการศึกษา หากเป็นการลงทะเบียนเรียนเพื่อการศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้โดยไม่นับหน่วยกิต (AU)
- 13.2 นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ เพื่อนับหน่วยกิตในหลักสูตร โดยรายวิชาที่จะลงทะเบียนเรียนในเขตพื้นที่อื่นจะต้องเพียงได้กับรายวิชาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย การตียกให้อยู่ในคุณพินิจของหัวหน้าสาขาวิชาของรายวิชา โดยถือเกณฑ์เมื่อหาและจำนวนหน่วยกิตเป็นหลัก ส่วนการอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ให้เป็นอีกหนึ่งของคุณพินิจของหัวหน้าสาขาวิชาของรายวิชา โดยถือเกณฑ์เมื่อหาและจำนวนหน่วยกิตเป็นหลัก

13.3 การลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่

ต่อคณบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษาสังกัด ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามความในข้อ 14.1

เพื่อพิจารณาอนุญาติเดชะ เมื่อมุ่งแต่ไว้ให้นักศึกษาเข้ารับเงินตามประ公示ที่มหาวิทยาลัย

กำหนด หลังจากนั้นจึงไปดำเนินการ ณ เขตพื้นที่ที่นักศึกษาต้องการลงทะเบียนข้ามเขตพื้นที่

ข้อ 14 นักศึกษาอาจขอเพิ่ม หรือเปลี่ยนแปลง หรือถอนรายวิชา ได้โดยต้องดำเนินการดังนี้

14.1 การขอเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงรายวิชา ต้องกระทำภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาค

การศึกษาปกติ และสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน

14.2 การถอนรายวิชา ให้มีผลดังนี้

14.2.1 ถ้าถอนรายวิชาภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ และสัปดาห์แรก

ของภาคการศึกษาฤดูร้อน รายวิชานั้นจะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา

14.2.2 ถ้าถอนรายวิชาเมื่อพ้นกำหนด 2 สัปดาห์แรก แต่ยังอยู่ภายใน 12 สัปดาห์ของ

ภาคการศึกษาปกติ หรือเมื่อพ้นกำหนดสัปดาห์แรก แต่ยังอยู่ภายใน 5 สัปดาห์

แรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน จะต้องได้รับความเห็นชอบ จากอาจารย์ที่ปรึกษา

โดยรายวิชานั้นจะปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา ซึ่งจะได้ระดับคะแนนถอน

รายวิชา หรือ ๐ (W)

14.2.3 และเมื่อพ้นกำหนดการถอนรายวิชาแล้วตามข้อ 14.2.2 แล้วนักศึกษาจะถอนการลงทะเบียนเฉพาะรายวิชาไม่ได้

14.3 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพิ่มจนมีจำนวนหน่วยกิตสูงกว่า หรือการถอนรายวิชาจน
เหลือจำนวนหน่วยกิตต่ำกว่าที่ระบุไว้ในข้อ 10.4 จะทำมิได้ มิฉะนั้นจะถือว่าการ
ลงทะเบียนเรียนเพิ่ม หรือถอนรายวิชาดังกล่าวเป็นโมฆะ เว้นแต่จะมีเหตุผลอันควร
และได้รับอนุญาตจากอธิการบดี

หมวดที่ 5

การลาของนักศึกษา

ข้อ 15 การลาป่วยหรือลาภิจ

การลาไม่เกิน 7 วัน ในระหว่างเปิดภาคการศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากอาจารย์ผู้สอนและแจ้ง
อาจารย์ที่ปรึกษาทราบ ถ้าเกิน 7 วัน ต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดีหรือ รองอธิการบดี โดยผ่าน
อาจารย์ที่ปรึกษา สำหรับงานหรือการสอนที่นักศึกษาได้ขาดไปในช่วงเวลาหนึ่น ให้อยู่ในคุณพินิจ
ของอาจารย์ผู้สอน ที่จะอนุญาตให้ปฏิบัติงานหรือสอนทดแทนหรือยกเว้นได้

ข้อ 16 การลาพักรการศึกษาในระหว่างการศึกษา

- 16.1 การลาพักรการศึกษาเป็นการลาพักทั้งภาคการศึกษา และถ้าได้ลงทะเบียนใหม่แล้วให้ยกเลิกการลงทะเบียนเรียน โดยรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียนทั้งหมดในภาคการศึกษานี้ จะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา แต่หากเป็นการลาพักรการศึกษาหลังจากสัปดาห์ที่ 12 ของภาคการศึกษาปกติ หรือสัปดาห์ที่ 5 ของภาคการศึกษาครึ่งปี ให้บันทึกระดับคะแนนเป็น ถอนรายวิชา หรือ ๐ (W)
- 16.2 การขอลาพักรการศึกษา ให้ยื่นคำร้องต่อคณบดีหรือ รองอธิการบดี
- 16.3 นักศึกษาอาจยื่นคำร้องต่อคณบดีหรือ รองอธิการบดี เพื่อยื่อนอนนิญญาตลาพักรการศึกษาได้ไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน ถึงกรณีต่อไปนี้
- 16.3.1 ถูกเด้งหรือระcornเข้ารับราชการทหารของประจำการ
 - 16.3.2 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดซึ่งมหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน
 - 16.3.3 ประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย จนต้องพักรักษาตัวตามคำสั่งแพทย์เป็นเวลานานเกินกว่าร้อยละ 20 ของเวลาศึกษาทั้งหมด โดยมีใบรับรองแพทย์
 - 16.3.4 มีความจำเป็นส่วนตัว โดยนักศึกษาผู้นั้นต้องได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา
- 16.4 ในภาคการศึกษาแรกที่เข้าลงทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย นักศึกษาจะลาพักรการศึกษาไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิการบดี
- 16.5 ในการลาพักรการศึกษา นักศึกษาจะลาพักรการศึกษาเกินกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกันไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิการบดี
- 16.6 นักศึกษาจะต้องชำระค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยทุกภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักรการศึกษา หากไม่ปฏิบัติจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา ยกเว้นภาคการศึกษาที่นักศึกษาได้ชำระเงินค่าน้ำรุ่งการศึกษา ค่าลงทะเบียนเรียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าอื่นใดตามประกาศของมหาวิทยาลัย โดยมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินดังกล่าวให้ แต่นักศึกษาไม่ต้องชำระเงินค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา
- 16.7 นักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักรการศึกษาหรือการถูกให้พักรการศึกษาแล้วแต่กรณี ไม่เป็นเหตุให้ข่ายระยะเวลาการศึกษาเกินกว่าสองเท่านของแผนการเรียนตามหลักสูตร นับแต่วันเข้าลงทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ยกเว้นนักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักรการศึกษาตามข้อ 16.3.1

ข้อ 17 การลาออก

นักศึกษาอาจลาออกจากเป็นนักศึกษาได้ โดยยื่นคำร้องขอลาออกจากค่าคณบดีนักศึกษา สังกัดและต้องไม่มีหนี้สินกับมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี

หมวดที่ 6
การย้ายคณะและหลักสูตร

- ข้อ 18 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายหลักสูตรหรือคณะในเขตพื้นที่เดิมกัน**
- 18.1 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายหลักสูตรในคณะเดิมกัน จะกระทำได้ก็ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษาสังกัด
 - 18.2 การขอโอนย้าย ให้ยื่นคำร้องถึงคณบดีหรือรองอธิการบดี โดยให้เป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณะนั้น ๆ อย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดคุณวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อลายสาทรตามให้จัดส่งไปแสดงผลการศึกษา และคำขอรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วของหลักสูตรเดิม นับซึ่งสาขาวิชาใหม่โดยตรง
 - 18.3 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายคณะต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษา สังกัด และคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาประสงค์จะย้ายเข้าศึกษา โดยให้เป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณะที่จะย้ายเข้าศึกษา
 - 18.4 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตร หรือคณะให้มีการเทียบโอนผลการเรียนตามหลักเกณฑ์ ในหมวดที่ 7
- ข้อ 19 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายสถานศึกษาข้ามเขตพื้นที่ในระดับเดิมกัน**
- 19.1 นักศึกษาต้องศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่เดิมมาแล้วไปน้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกให้พัก และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00
 - 19.2 การรับโอนนักศึกษาต้องเป็นวิชาเอกเดิมกันเท่านั้น
 - 19.3 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายสถานศึกษาข้ามเขตพื้นที่ต้องได้รับอนุมัติจากการของอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาสังกัด และรองอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาประสงค์จะย้ายสถานศึกษา
 - 19.4 การขอโอนย้าย ให้ยื่นคำร้องถึงรองอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาสังกัดอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดคุณวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะ โอนเข้าศึกษา
 - 19.5 ให้นำรายวิชาและหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาแล้วทั้งหมด จากเขตพื้นที่เดิมมาคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมกับรายวิชาและหน่วยกิตที่จะต้องศึกษาอีกในครุณตามหลักสูตร
- ข้อ 20 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายจากสถาบันการศึกษาอื่นเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย**
- 20.1 มหาวิทยาลัยอาจรับโอนนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่นที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาศึกษาธิการรับรอง
 - 20.2 นักศึกษาต้องศึกษาอยู่ในสถาบันเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพัก หรือถูกให้พักและมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.25
 - 20.3 การรับโอนนักศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาขอโอนเข้าศึกษาและอธิการบดี

- 20.4 การขอโอนเข้า ให้สำนักงานอธิการบดีจัดทำวิชาลักษณะอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดคุณวัฒนธรรมที่เกี่ยวกับ
เรียนของภาคภูมิที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อสถาบันเดิมให้จัดส่งใบ
แสดงผลการศึกษาและคำขอรับประวัติที่ได้ศึกษามาแล้วของหลักสูตรเดิมมาข้าง
มหาวิทยาลักษณะโดยตรง
- 20.5 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้เข้ามาศึกษาบ้านการศึกษาอื่น ให้มีการเทียบโอนผลการเรียน
ตามหลักเกณฑ์ ในหมวดที่ 7

หมวดที่ 7 การเทียบโอนผลการเรียน

- ข้อ 21 ผู้ขอเทียบโอนผลการเรียนต้องเขียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 22 ให้คณบดีหรือรองอธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนซึ่งมีคุณสมบัติ
สอดคล้องกับระดับการศึกษาและสาขาวิชาที่ขอเทียบโอน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน
ดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนตามหลักสูตรที่กำหนด โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และ
ข้อกำหนดของคณะที่รายวิชานั้นสังกัด
- ข้อ 23 คณะกรรมการการเทียบโอนผลการเรียน มีหน้าที่ดำเนินการเทียบโอนผลการเรียน หรือ
ประเมินความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการประเมินผล โดยให้เป็น¹
ไปตามเกณฑ์และข้อกำหนดของคณะ
- ข้อ 24 ผู้ขอเทียบโอนจะต้องให้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลักษณะอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา
- ข้อ 25 ค่าธรรมเนียมการเทียบโอนผลการเรียนเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 26 ให้คณบดีหรือรองอธิการบดี เป็นผู้อนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียน
- ข้อ 27 การเทียบโอนผลการเรียนในระบบ
- 27.1 การเทียบโอนผลการเรียนสำหรับนักศึกษาที่เข้ามาหลักสูตรห้องเรียนในมหาวิทยาลัย
- 27.1.1 ให้เทียบโอนรายวิชา หรือกลุ่มวิชาซึ่งมีเนื้อหาสาระการเรียนรู้ และคุณประสงค์
ครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือกลุ่มวิชาในสาขาวิชาที่
นักศึกษาผู้ขอเทียบโอนกำลังศึกษาอยู่โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และ
ข้อกำหนดของคณะ
- 27.1.2 รายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิตให้ เมื่อร่วมกันแล้วต้องมีจำนวน
หน่วยกิตไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน
- 27.1.3 รายวิชาที่จะนำมาเทียบโอน ต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือ C
- 27.1.4 การบันทึกผลการศึกษา และการประเมินผลรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอน
ให้จะไม่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ย
สะสม โดยให้บันทึก “TC” (Transfer Credits) ไว้ส่วนท้ายของรายวิชาที่
เทียบโอนให้ไว้ในใบแสดงผลการเรียน

- 27.1.5 ในกรณีที่นิสิตไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าศึกษา ให้ไม่เกินกว่าชั้นปีแรกการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาเรียนอยู่ ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว
- 27.1.6 ให้นักศึกษาดำเนินการขอเทียบโอนผลการเรียนภาคการศึกษาแรกหากพ้นกำหนดนี้ สิทธิ์จะถูกยกไป ห้ามเข้าสู่ระบบเป็นอันหมดไป ห้ามนี้เพื่อ ผู้ขอเทียบโอนจะได้รับทราบจำนวนรายวิชาและจำนวนหน่วยกิต ที่จะต้องศึกษาเพิ่มเติมอีกจนกว่าจะครบตามหลักสูตร
- 27.2 ผู้ที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง และผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยได้อีกภายใน 3 ปี นับจากวันที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาอีกนั้นถือว่ามีผลการศึกษามีสิทธิ์ได้รับ การเทียบโอนและรับโอนรายวิชาในระดับเดียวกัน ตามข้อ 27.1
- 27.3 การเทียบโอนผลการเรียนสำหรับนักศึกษาที่เข้ามาจากสถาบันการศึกษาอื่น
- 27.3.1 มหาวิทยาลัยอาจรับโอนนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง
- 27.3.2 การรับโอนนักศึกษาต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารของอธิการบดี ที่นักศึกษาขอโอนเข้าศึกษาและอธิการบดี โดยมีหลักเกณฑ์ตามที่คณะกรรมการประจำกำหนด
- 27.3.3 การขอโอนเข้าศึกษาต้องได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารของมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนด วันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งคิดค่า สถาบันการศึกษาเดิมให้จัดส่งใบแสดงผลการศึกษาและคำขอใบรายวิชา ที่ได้เคยศึกษามาแล้วของหลักสูตรเดิมมาซึ่งมหาวิทยาลัยโดยตรง
- 27.3.4 การเทียบโอนผลการเรียนให้ใช้หลักเกณฑ์ตามความในข้อ 27.1
- ข้อ 28 การเทียบโอนผลการเรียนจากการศึกษานอกระบบและหรือการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่ การศึกษาในระบบ
- 28.1 หลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียน โดยการเทียบโอนความรู้และให้หน่วยกิตจาก การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบมีดังนี้
- 28.1.1 วิธีการประเมินเพื่อการเทียบโอนความรู้ จะกระทำได้โดยการทดสอบ มาตรฐาน การทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน การประเมินการจัด การศึกษาหรือ อบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่างๆ และการประเมินเพื่อสมัครงาน
- 28.1.2 การเทียบโอนความรู้ จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาตามหลักสูตรที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย โดยรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนให้มีร่วงกัน แล้วต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

- 28.1.3 การขอเทียบโอนความรู้เป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่อยู่ในสังกัดสาขาวิชาใดให้สาขาวิชานั้นเป็นผู้กำหนดวิธีการและดำเนินการเทียบโอน โดยการเทียบโอนความรู้นั้นต้องได้รับผลการประเมินเทียบໄດ້ไม่ต่ำกว่า ก หรือ C จึงจะให้นับจำนวนหน่วยกิตรายวิชาหรือกลุ่มวิชานั้น
- 28.1.4 รายวิชาที่เทียบโอนให้ จะไม่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึก Prior Learning Credits ไว้ส่วนบนของรายวิชาที่เทียบโอนให้ในใบแสดงผลการเรียน ในกรณีมีเหตุจำเป็นมหาวิทยาลัย มีเอกสารที่ระบุว่าจะให้สาขาวิชาทำการประเมินความรู้ของผู้ที่ขอเทียบโอนความรู้
- 28.2 ให้มีการบันทึกผลการเรียนตามวิธีการประเมินดังนี้
- 28.2.1 หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน ให้บันทึก “CS” (Credits from Standardized Tests)
 - 28.2.2 หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน ให้บันทึกเป็น “CE” (Credits from Examination)
 - 28.2.3 หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินการจัดการศึกษาหรืออบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่างๆ ให้บันทึก “CT” (Credits from Training)
 - 28.2.4 หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินเพิ่มสะสมงาน ให้บันทึก “CP” (Credits from Portfolio)
- 28.3 การบันทึกผลการเทียบโอนตามวิธีการประเมินในข้อ 28.2 ให้บันทึกไว้ส่วนท้ายของรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนให้ เว้นแต่หลักสูตรที่มีองค์กรวิชาชีพควบคุมและต้องใช้ผลการเรียนประกอบการขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ให้กำหนดค่าระดับคะแนนในรายวิชาหรือกลุ่มวิชาเพื่อนำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึก “PL” (Prior Learning) ไว้ส่วนท้ายของรายวิชาที่เทียบโอนให้ในใบแสดงผลการเรียน
- 28.4 ให้คณะกรรมการศึกษาธิการและคุณภาพการศึกษาดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนจากผลการศึกษาในระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ

หมวดที่ 8

การวัดและประเมินผลการศึกษา

ข้อ 29 ให้คณะกรรมการศึกษาธิการและคุณภาพการศึกษาดำเนินการเทียบโอนผลการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ ลงทะเบียนเรียนไว้ในแต่ละภาคการศึกษานั้น ๆ โดยการประเมินผลการศึกษาในแต่ละรายวิชา ให้กำหนดเป็นระดับคะแนน ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต และผลการศึกษา ดังต่อไปนี้

| ระดับคะแนน (GRADE) | ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต | ผลการศึกษา |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ก หรือ A | 4.0 | ดีเยี่ยม (Excellent) |
| ข ⁺ หรือ B ⁺ | 3.5 | ดีมาก (Very Good) |
| ข หรือ B | 3.0 | ดี (Good) |
| ค ⁺ หรือ C ⁺ | 2.5 | ดีพอใช้ (Fairly Good) |
| ค หรือ C | 2.0 | พอใช้ (Fair) |
| ง ⁺ หรือ D ⁺ | 1.5 | อ่อน (Poor) |
| ง หรือ D | 1.0 | อ่อนมาก (Very Poor) |
| ต หรือ F | 0 | ตก (Fail) |
| ด หรือ W | - | ถอนรายวิชา (Withdrawn) |
| ม.ส. หรือ I | - | ไม่สมบูรณ์ (Incomplete) |
| พ.จ. หรือ S | - | พอใช้ (Satisfactory) |
| ม.จ. หรือ U | - | ไม่พอใช้ (Unsatisfactory) |
| ม.น. หรือ Au | - | ไม่นับหน่วยกิต (Audit) |

ข้อ 30 การให้ระดับคะแนน ก (A) ข⁺ (B⁺) ข (B) ค⁺ (C⁺) ค (C) ง⁺ (D⁺) ง (D) และ ต (F) จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

30.1 ในรายวิชาที่นักศึกษาเข้าสอบและหรือมีผลงานที่ประเมินผลการศึกษาได้

30.2 เปเลี่ยนจากการดับคะแนน ม.ส. (I)

ข้อ 31 การให้ระดับคะแนน ต (F) นอกเหนือไปจาก ข้อ 30 แล้ว จะกระทำได้ดังต่อไปนี้

31.1 ในรายวิชาที่นักศึกษานิเวลาศึกษาไม่ครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา

31.2 เมื่อนักศึกษาทำผิดครั้งเดียวในการสอบในแต่ละภาคการศึกษา ตามข้อบังคับหรือระเบียบ
หรือประกาศมหาวิทยาลัยว่าด้วยการนั่งสอบ ฯ ฯ และได้รับการตัดสินให้ได้ระดับคะแนน ต (F)

ข้อ 32 การให้ระดับคะแนน ด (W) จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

32.1 นักศึกษาป่วยก่อนสอบและไม่สามารถเข้าสอบในบางรายวิชาหรือทั้งหมดได้ โดยที่นักศึกษาได้รับแพทย์ที่กับบดี หรือรองอธิการบดี พิจารณาเรื่องกับอาจารย์
ผู้สอน หากเห็นว่าการศึกษาของนักศึกษาผู้นี้ขาดเนื้อหาส่วนที่สำคัญสมควรให้
ระดับคะแนน ด (W) ในบางรายวิชาหรือทั้งหมด

32.2 นักศึกษาลาพักการศึกษาหลังจากสัปดาห์ที่ 12 ในระหว่างภาคการศึกษาปกติหรือ
สัปดาห์ที่ 5 ในระหว่างภาคการศึกษาฤดูร้อน

32.3 คณบดี หรือรองอธิการบดี อนุญาตให้เปลี่ยนระดับคะแนนจาก ม.ส. (I) เนื่องจากป่วย
หรือเหตุสุคิวสับ

32.4 ในรายวิชาที่นักศึกษาได้รับอนุญาตให้ลงทะเบียนเรียน โดยไม่นับหน่วยกิต (Au)

และมีเวลาศึกษาไม่ครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา

ข้อ 33 การให้ระดับคะแนน ม.ส. (I) จะกระทำได้ในรายวิชาที่ผลการศึกษาซึ่งไม่สมบูรณ์ โดยอาจารย์ผู้สอนจะต้องระบุสาเหตุที่ให้ระดับคะแนน ม.ส. (I) ประกอบไว้ด้วย ในกรณีดังไปนี้

33.1 กรณีมีเหตุเข้าป่วยหรือเหตุสุคิริสัข และมีเวลาศึกษารอบร้อยละ 80 โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี

33.2 กรณีนักศึกษาทำงานที่เป็นส่วนประกอบการศึกษาซึ่งไม่สมบูรณ์ และอาจารย์ผู้สอนรายวิชานี้เห็นสมควรให้ผลการศึกษาไว้ ด้วยความเห็นชอบจากหัวหน้าสาขาวิชาที่รายวิชานี้สังกัดและได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี โดยขออนุมัติตามกำหนดเวลาของคณะหรือเขตพื้นที่

ข้อ 34 การขอแก้ระดับคะแนน ม.ส. (I) นักศึกษาจะต้องยื่นคำร้องต่ออาจารย์ผู้สอนรายวิชานี้ กายในกำหนด 5 วันทำการ หลังจากวันประกาศผลสอบ เพื่อขอให้อาจารย์ผู้สอนกำหนดระยะเวลาสำหรับการวัดผลการศึกษาที่สมบูรณ์ในรายวิชานี้ เพื่อเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้แล้วเสร็จภายใน 15 วันทำการนับแต่วันประกาศผลสอบ ยกเว้นการเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ของรายวิชาที่เป็นโครงงานหรือปัญหาพิเศษ ให้ขออนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี เพื่อเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) และให้คณบดี หรือรองอธิการบดี ส่งระดับคะแนนถึงสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน หรือ กองการศึกษาก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดทั้ง 2 กรณีแล้ว นักศึกษาที่ได้รับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในรายวิชาใดจะถูกเปลี่ยนเป็นระดับคะแนน ด (F) โดยอัตโนมัติ

ก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หมายถึง ก่อนวันที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ให้ เป็นวันสิ้นภาคการศึกษาใด ๆ ถ้าไปจากภาคการศึกษาที่นักศึกษาได้รับระดับคะแนน ม.ส. (I) ไว้เป็นระยะเวลา 1 ภาคการศึกษา ยกเว้นภาคการศึกษาฤดูร้อนซึ่งเป็นภาคการศึกษาที่ไม่วัดกัน แต่หากนักศึกษาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อน จะต้องดำเนินการวัดผลการศึกษาที่สมบูรณ์ให้เสร็จสิ้นก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาฤดูร้อน มิฉะนั้นระดับคะแนน ม.ส. (I) จะถูกเปลี่ยนเป็นระดับคะแนน ด (F) โดยอัตโนมัติ

นักศึกษาที่ได้รับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาใด ไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนเรียนเพื่อขอปรับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาต่อไป แต่การขอเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาฤดูหนาวของนักศึกษา นักศึกษาต้องขอรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าธรรมเนียมตามประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ 35 การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) จะกระทำได้ในกรณีดังต่อไปนี้

35.1 นักศึกษาที่มีเวลาศึกษารอบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา แต่ไม่ได้สอบเพราเจ็บป่วยหรือมีเหตุสุคิริสัข และได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี ในกรณีเช่นนี้ การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้ได้รับระดับคะแนนตามเกณฑ์การวัดและประเมินผลการศึกษา

35.2 เมื่ออาจารย์สอนและหัวหน้าสาขาวิชาเห็นสมควรให้รอดการศึกษา เพราะนักศึกษาต้องทำงานซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษาในรายวิชานั้นให้สมบูรณ์ โดยมีใช่ความผิดของนักศึกษาในกรณีที่การเปลี่ยนระดับคะแนน น.ส. (I) ให้ได้ระดับคะแนนตามเกณฑ์การวัดและประเมินผลการศึกษา แต่ถ้าเป็นกรณีความผิดของนักศึกษาแล้ว การเปลี่ยนระดับคะแนน น.ส. (I) ให้ได้ไม่สูงกว่าระดับคะแนน ค (C)

ข้อ 36 การให้ระดับคะแนน พ.จ. (S) และ น.จ. (U) จะกระทำได้ในรายวิชาที่ผลการประเมินผลการศึกษาเป็นที่พอใจและไม่พอใจ ดังกรณีดังไปนี้

36.1 ในรายวิชาที่หลักสูตรกำหนดไว้ว่ามีการประเมินผลการศึกษาอย่างไม่เป็นระดับคะแนน ก (A) ข (B') ข (B) ค (C') ค (C) จ (D') จ (D) และ ต (F)

36.2 ในรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนนอกเหนือไปจากหลักสูตรและขอรับการประเมินผลการศึกษาเป็นระดับคะแนน พ.จ. (S) และ น.จ. (U) จะไม่มีค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิตและหน่วยกิตที่ได้ไม่นำมาคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม แต่ให้นับรวมเข้าเป็นหน่วยกิตสะสมด้วย

ข้อ 37 การให้ระดับคะแนน น.น. (Au) จะกระทำได้ในรายวิชาใดวิชาหนึ่งที่อาจารย์ที่ปรึกษาอาจจะแนะนำให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเพื่อเป็นการเสริมความรู้ โดยไม่นับหน่วยกิตในรายวิชานั้น ดังกรณีดังไปนี้

37.1 เมื่อนักศึกษาได้มีเวลาศึกษาครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษา ประกอบกับอาจารย์สอนวินิจฉัยว่า ได้ศึกษาด้วยความดึงดี ให้ระดับคะแนนเป็น น.น. (AU) หากนักศึกษามีเวลาศึกษาไม่ครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาให้ระดับคะแนนเป็นด (W) ในรายวิชานั้น

37.2 หน่วยกิตของรายวิชาที่ศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิต น.น. (Au) จะไม่นับรวมเข้าเป็นหน่วยกิตสะสมและหน่วยกิตหลักสูตร

37.3 นักศึกษาผู้ได้ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาใดโดยไม่นับหน่วยกิตแล้ว นักศึกษาผู้นั้นจะลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้นซ้ำอีก เพื่อเป็นการนับหน่วยกิตในภายหลังก็ได้

ข้อ 38 การคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ย

เมื่อสิ้นภาคการศึกษาหนึ่งๆ มหาวิทยาลัยจะคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยของรายวิชาที่นักศึกษาแต่ละคนได้ลงทะเบียนเรียนไว้ในภาคการศึกษานั้น ๆ เรียกว่าค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค ตามผลรวมของหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ซึ่งเรียกว่าหน่วยกิตประจำภาค และจะคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยทุกรายวิชาของทุกภาคการศึกษา รวมทั้งภาคการศึกษาฤดูร้อนด้วย ดังแต่เริ่มสภาพการเป็นนักศึกษาจนถึงภาคการศึกษาปัจจุบันเรียกว่าค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ตามผลรวมของหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนทุกภาคการศึกษาทั้งหมด ซึ่งเรียกว่าหน่วยกิตสะสม ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยมี 2 ประเภท ซึ่งคำนวณหาได้ดังต่อไปนี้

38.1 ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค ให้คำนวณหาจากผลการศึกษาของนักศึกษา ในแต่ละภาคการศึกษาโดยเอาผลรวมของผลคุณของหน่วยกิตคำนวณกับค่าระดับคะแนน

ค่าหอน่าวกิตที่นักศึกษาได้รับในแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้ง แล้วหารค่าของผลรวมของจำนวนหน่วยกิตประจำภาค ในการหารเมื่อได้ทศนิยมสองตำแหน่งแล้วถ้าหากว่าบัญชีไม่เกี่ยวให้ปัดทิ้ง

38.2 ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ให้คำนวณหาจากผลการศึกษาของนักศึกษา ตั้งแต่เริ่มสภาพการเป็นนักศึกษาจนถึงภาคการศึกษาปัจจุบันที่กำลังคิดคำนวณ โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตคำนวณกับค่าระดับคะแนนค่าหอน่าวกิตที่นักศึกษาได้รับในแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้ง แล้วหารค่าของจำนวนหน่วยกิตสะสม ในการหารเมื่อได้ทศนิยมสองตำแหน่งแล้วถ้าหากว่าบัญชีไม่เกี่ยวให้ปัดทิ้ง

ข้อ 39 การลงทะเบียนเรียนเข้า หรือแทน และการนับหน่วยกิตรวมผลลัพธ์หลักสูตร

39.1 นักศึกษาที่ได้รับคะแนน ง (D+) หรือ ง (D) มีสิทธิลงทะเบียนเรียนรายวิชาเข้าอีกได้ การลงทะเบียนเรียนที่กล่าวนี้ เรียกว่า การเรียนเน้น (Regrade)

39.2 รายวิชาใดที่นักศึกษาขอเรียนเน้น ให้ยกเลิกการลงทะเบียนและผลการเรียนในรายวิชา ที่ขอเรียนเน้น และให้นับหน่วยกิตของการลงทะเบียนครึ่งหลังสุด

39.3 รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน ต (F) หรือ ม.จ. (U) หรือ ต (W) หากเป็น รายวิชานั้นกับในหลักสูตรแล้ว นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นเข้าอีก จนกว่าจะได้ระดับคะแนนตามที่หลักสูตรกำหนดไว้ แต่ถ้าเป็นรายวิชาเลือกในหลักสูตร นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่นแทนก็ได้

39.4 รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน ต (F) หรือ ม.จ. (U) เมื่อมีการลงทะเบียน เรียนรายวิชาเข้า หรือแทนกันแล้วให้นับหน่วยกิตสะสมเพียงครึ่งเดียวในการคำนวณ ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

39.5 การนับหน่วยกิตรวมผลลัพธ์หลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชา ที่ได้ระดับคะแนน ตั้งแต่ ง (D) ขึ้นไป หรือได้คะแนน พ.จ. (S) เพ่านั้น

ข้อ 40 การบันทึกผล และการประเมินผล กรณีเรียนเข้า หรือแทน

40.1 ให้นับทึกผลการเรียนทุกรายที่ลงทะเบียนเรียน

40.2 การประเมินผลการศึกษา ให้ใช้ระดับคะแนนที่ได้รับครึ่งหลังสุดมาคำนวณระดับ คะแนนเฉลี่ย

หมวดที่ ๙

การพัฒนาสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ 41 นักศึกษาจะพัฒนาสภาพการเป็นนักศึกษามีอยู่

41.1 ตาย

41.2 ลาออก

41.3 โอนไปเยี่ยมนักศึกษาสถาบันอื่น

41.4 พ้นสภาพเนื่องจากถูกถอนชื่อการเป็นนักศึกษาตามข้อ 10.8

41.5 “ไม่ผ่านเกณฑ์การวัดและประเมินผลตามข้อ 42

41.6 ใช้ระยะเวลาการศึกษาเกินกว่าสองเท่าของแผนการเรียนตามหลักสูตร นับแต่วันที่
ลงทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ยกเว้นหากการศึกษาดูรู้ร้อน ทั้งนี้สำหรับ
นักศึกษาที่โอนข้ามคณะหรือหลักสูตรให้นับเวลาที่เคยศึกษาอยู่ในหลักสูตรเดิมรวมเข้าด้วย

41.7 สำเร็จการศึกษาครบหลักสูตรและได้รับการอนุมัติสำเร็จการศึกษา

41.8 มหาวิทยาลัยสั่งให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาอดหนีออกจากข้อดังกล่าวข้างต้น

ข้อ 42 เกณฑ์การพ้นสภาพเนื่องจากผลการศึกษา

42.1 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 0.00 เมื่อลงทะเบียนเรียนมีหน่วยกิตสะสม(Credit Attempt-CA) ที่นำมายกคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม(Grade Point Average - GPA.)
น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

42.2 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.50 เมื่อลงทะเบียนเรียนมีหน่วยกิตสะสม(Credit Attempt-CA) ที่นำมายกคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.)
ระหว่าง 30 ถึง 59 หน่วยกิต

42.3 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.75 เมื่อลงทะเบียนเรียนมีหน่วยกิตสะสม(Credit Attempt-CA) ที่นำมายกคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.)
ตั้งแต่ 60 หน่วยกิตขึ้นไป ถึงจำนวนหน่วยกิตสะสมก่อนครบหลักสูตร

42.4 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ต่ำกว่า 2.00 เมื่อลงทะเบียน
เรียนตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ยกเว้นกรณีที่นักศึกษาได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ย
สะสมตั้งแต่ 1.90 ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 2.00 ซึ่งผลการศึกษาไม่เพียงพอที่จะรับการเสนอชื่อ^{เพื่อสำเร็จการศึกษา} ให้นักศึกษาของลงทะเบียนเรียนเข้าในรายวิชาที่ได้ระดับคะแนนต่ำกว่า
ก (A) เพื่อรับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง 2.00 ภายในกำหนดระยะเวลา 3 ภาค
การศึกษาร่วมกับการศึกษาดูรู้ร้อน แต่ไม่เกินระยะเวลาสองท่ายของแผนการเรียนตามหลักสูตร

42.5 เกณฑ์การพ้นสภาพเนื่องจากผลการศึกษาตามข้อ 42.1 ถึง 42.3 สามารถแสดงเป็นตาราง
แสดงหน่วยกิตสะสมและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ดังต่อไปนี้

| หน่วยกิตสะสม | ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (สภาพการเดือน) | ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (พื้นสภาพการเป็นนักศึกษา) |
|-------------------------|---|--|
| 0 – 29 | 0.01–1.49 | 0.00 |
| 30 – 59 | 1.50 – 1.74 | ต่ำกว่า 1.50 |
| 60 – ก่อนครบตามหลักสูตร | 1.75 – 1.99 | ต่ำกว่า 1.75 |
| ครบตามหลักสูตร | 1.90 – 1.99 มีสิทธิ์ยื่นคำร้อง | ต่ำกว่า 2.00 |

หมวดที่ 10
การศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้

- ข้อ 43 ผู้เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติและพื้นความรู้ หรือประสบการณ์ตามที่หัวหน้าสาขาวิชาเห็นสมควร
- ข้อ 44 การสมัคร
- 44.1 ผู้สมัครจะต้องยื่นคำร้องขอสมัครโดยตรงที่คณะกรรมการที่ประชุมก่อน เนื่องจาก กองการศึกษาที่ประชุมจะขอเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วันก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ประชุมจะจัดขึ้น
 - 44.2 ให้ผู้สมัครส่งเอกสารแสดงคุณสมบัติและพื้นความรู้ หรือประสบการณ์ที่ผ่านมาทั้งหมด ในวันที่ยื่นคำร้อง
 - 44.3 ให้คณบดี หรือรองอธิการบดี พิจารณาการรับเข้าศึกษา
- ข้อ 45 การลงทะเบียน
- 45.1 ผู้เข้าศึกษาไม่มีสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
 - 45.2 การลงทะเบียนเรียนจะต้องไม่เกินภาคการศึกษาละ 9 หน่วยกิต โดยต้องดำเนินการตามกำหนดการซึ่งเดียวขั้นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
 - 45.3 ผู้เข้าศึกษาต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าบำรุงห้องสมุดในอัตราระยะเดียวขั้นนักศึกษาของคณะที่ผู้เข้าศึกษาประสงค์จะเข้าศึกษา
- ข้อ 46 การขอเอกสารแสดงผลการศึกษา ให้ผู้เข้าศึกษาที่ยื่นคำร้องต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนหรือกองการศึกษา ซึ่งจะออกระดับคะแนนให้ เป็นระดับคะแนน ก (A) ข⁺ (B⁺) ข (B) ค⁺ (C⁺) ค (C) ง⁺ (D⁺) ง (D) และ ท (F) และหน่วยกิตที่ได้ไม่นานมาคำนวณหาแล้ว ระดับคะแนนเฉลี่ย

หมวดที่ 11
การขอสำเร็จการศึกษา

- ข้อ 47 นักศึกษาผู้มีลิขิตข้อสำเร็จการศึกษาต้องมีคุณสมบัติดังนี้
- 47.1 ต้องศึกษารายวิชาให้ครบตามข้อกำหนดของหลักสูตรนั้น และสอบได้ครบถ้วนรายวิชาตามที่กำหนดไว้
 - 47.2 สอบได้จำนวนหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตรกำหนดไว้ และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
 - 47.3 เป็นผู้มีคุณสมบัติเหมาะสม และไม่มีหนี้สินผูกพันต่องมหาวิทยาลัย
 - 47.4 การยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา ต้องยื่นต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนหรือ กองการศึกษา ในภาคการศึกษาที่นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาทุกภาคการศึกษาภายใน 60 วันนับแต่วันเปิดภาคการศึกษานั้น

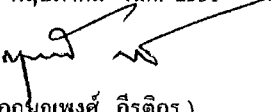
47.5 นักศึกษาที่ไม่คำนึงถึงการตามข้อ 47.4 จะไม่ได้รับการพิจารณาเสนอชื่อเพื่อสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษานั้น และจะต้องเข้าร่วมค่าวรรภยาสภากองเป็นนักศึกษาทุกภาคการศึกษา จนถึงภาคการศึกษาที่นักศึกษาเข้มงวดของสำเร็จการศึกษา

หมวดที่ 12

บทเฉพาะกาล

- ข้อ 48 ข้อบังคับนี้ ให้มีผลใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นไป
- ข้อ 49 นักศึกษาที่เข้าศึกษาต่อปีการศึกษา 2551 ให้ใช้ระเบียบสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ว่าด้วยการวัดผลการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. 2537 (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2541 (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2544 (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2545 จนกว่าจะสำเร็จการศึกษาโดยอนุญาต

ประกาศ ณ วันที่ 23 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2551



(ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกอร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



