

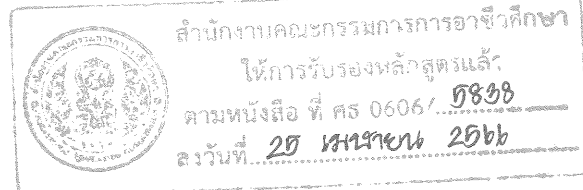
ສາມານທ້າວທ່າລ້າຍເທດໄໂລຢີຣາຊມງຄລໍານ້າ

ໃຫ້ຕະກະບໍລິສິ

ເວັບໄຕວ້າ

ເມືອນ

- 8 ເມ.ຍ. 2565

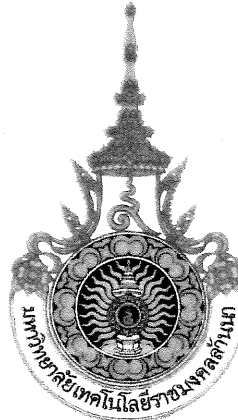


ສໍານັກງານຄະນະກຽມກາຮັກການອາຊົາກີກາ

ໃຫ້ກາວວັບຍິງຫລັກສູດແລ້ວ

ຕາມຫັນສືອ ທີ ກຣ 0606/ ພກສະ

ຂວານທີ 20 ນາທຸການ 2566



ຫລັກສູດປະກາສນີຍບັດວິຊາຈີພິບປັ້ນສູງ

ພຸທຣສັກຣາຊ 2565

(ຫລັກສູດປັບປຸງ ພ.ສ.2565)

ປະເທວິຊາອຸຕສາຫກຮມ
ສາຂາວິຊາຫ່າງໂຍຮາ

ຄະນະວິສວກຮມສາສົກ
ມາວິທ່າລ້າຍເທດໄໂລຢີຣາຊມງຄລໍານ້າ
ກະທຽວກາຮັກການອຸດມຄືກາ

ຮອດໆ	ຝ່າຍວິຊາການແລະເຖິງການຮຽນ	ໜັກ
ເລກຮັບ	1156	
ວັນທີ	7 ມັງກອນ 2566	
ເຈົ້າ	135716	



ที่ ศธ ๐๖๐๖/ ๕๔๓๗

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

ເມືອງນະຄອນຫຼວງ

สำนักงานส่งเสริมวิชาการและภาษาต่างประเทศ
เลขที่ ๑๒๕๑ ถนนสุขุมวิท ๑๔ (๑๔/๑๙)
วันที่ ๒๘ ๐๗ ๒๕๖๓

กบ. 350 / ๒๗๐๖๖

เรื่อง แจ้งผลการรับรองหลักสูตร

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา,

ອ້າງລຶ່ງ ໜ້າສື່ອມທະນາຖາວອນໂລຢີຮາມມະຄລຳນາ ທີ່ຈະ ၀၁၄.၀၈(၀၈)/ເຈັ້ວດູ ລົງວັນທີ ၂၇ ກຣກກຸມ ၂၅၁၄

สิ่งที่สำคัญที่สุด หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาปีพืชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕,

จำนวน ๒๐ เล่ม

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาได้เสนอหลักสูตร
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๔(หลักสูตรปรับปรุง) จำนวน ๑๐ สาขาวิชา ให้สำนักงาน
คณะกรรมการการอาชีวศึกษาพิจารณาปรองหลักสูตร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้พิจารณาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช ๒๕๖๕ (หลักสูตรปรับปรุง) จำนวน ๑๐ สาขาวิชา ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในคราวการประชุมคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ซึ่งที่ประชุม มีมติเห็นชอบการรับรองหลักสูตรดังกล่าวข้างต้นแล้ว ทั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ได้ประทับตราให้การรับรองในเดือนหลักสูตรเรียบร้อย และขอส่งคืนได้เมืองหลักสูตร จำนวน ๖๐ เล่ม ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้จัดส่งหลักสูตรให้สำนักงาน ก.พ. ให้การรับรองคุณวุฒิ เพื่อประโยชน์ในการบรรจุและแต่งตั้งเป็นข้าราชการ

จี๊ดเรียนมาเพื่อทราบ

၅၇၈။ အမှတ်ခိုင် မြန်မာရာဇ်
- ပေါ်မြန်မာရာဇ် ကော်လက်
အမှတ်မြန်မာရာဇ် ရှာကျ ၁၁ နှစ်မြား၊ ၂၁
လှိုင်ရှာကျမြန်မာရာဇ် ရှာကျ ၃၀ လှိုင် ဖြစ်ခဲ့
- ပို့ဂုဏ်ဆုံး ၁၂။ လွှာ ဘို့ဂုဏ်

ขอแสดงความนับถือ

ຮອບເຂົ້າໃຈການຄົນແກ່ຮຽນການການອໍານິວດີການ ປູ້ປັ້ງການການແພ່ແນວ
ເຫັນໄດ້ການຄະນະການການອໍານິວດີການ

(นายทินภัทร ภราสิทธิ์)

นิติกรรมสำนักงานพิเศษ รัฐสภาฯการดำเนิน

ผู้อำนวยการกองกลาง ๒๗ เม
สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ

ໂທ ၁ ໂຄໂຕ ၅၆၅၆၅ ၂၀၁၃

ໂທຣສາດ ອ ໄກສອງ ໄກສອງ

27/08/66
(รองศาสตราจารย์เชี่ยวศักดิ์ อุรัจนาวนพ์)
ขออธิบายวิธีการและกิจกรรมของนักศึกษา

เรียน ผู้อำนวยการ สรท.

- 1. เพื่อโปรดทราบ
- 2. เพื่อโปรดพิจารณา
- 3. เที่นความอบ ดูแลในทางเดิน
- 4. เที่นควรแจ้งเวียนหน่วยงานภายนอกในสังกัดเพื่อทราบ

ปี พ.ศ. ๒๕๖๒

แบบรับเรียนวิชาฯ

ลูกค้า

๙ พ.ศ.๖๖

ว่าที่ร้อยโท

(ผู้อำนวยการ สรท. ผู้รับเรียน ปานันดา ปานันดา)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

มอบ บากิสรา ตามเงื่อนไข

1. ห้องต้นอัตรากลางตัน ๑ หมื่นบาท ๑ หมื่น

2. ศูนย์พัฒนาสุขภาพ ๗๗ / ๗๘

3. ชุมชนบ้าน ๗๙ ก.ม.

4. หมู่บ้าน ๗๙ ก.ม.
บ้านบ้าน ๗๙

๑๗๙๙๙ บ้านบ้าน ๗๙

นภาฯ การศึกษา ชั้นมัธยมศึกษา

หัวหน้าผู้สอนสังคมวิชาการ

คำนำ

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

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

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สารบัญ

หน้า

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565

○ หลักการของหลักสูตร	2
○ จุดหมายของหลักสูตร	3
○ หลักเกณฑ์การใช้หลักสูตร	4
○ ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบดำเนินงานหลักสูตร	13
○ การกำหนดรหัสวิชา	19

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565

สาขาวิชาช่างโยธา	
○ จดประสงค์สาขาวิชา	22
○ มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ	23
○ โครงสร้างหลักสูตร	25

คำอธิบายรายวิชา

• รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ	36
• หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง	42
○ กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ	42
○ กลุ่มวิชาภาษาไทย	44
○ กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	46
○ กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	53
○ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	60
○ กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	63
• หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ	
○ กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน	70
○ กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ	77
○ กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก	85
• สาขาวิชาช่างโยธา	85
○ ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ	94
○ โครงการนักออกแบบสมรรถนะวิชาชีพ	97

• หมวดวิชาเลือกเสรี	100
• กิจกรรมเสริมหลักสูตร	104

ภาคผนวก

ก	เปรียบเทียบรายละเอียดหลักสูตรเดิม กับหลักสูตรปรับปรุง.....	113
ข	ตารางวิเคราะห์ความสอดคล้องระหว่างสมรรถนะวิชาชีพกับรายวิชา	123
ค	ตัวอย่างแผนการศึกษากรณีต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ	125
ง	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการหลักสูตรมหาวิชามารณะแกนกลาง	129
	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)	
จ	คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ ที่ 174/2562 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ	134
	โครงการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คณะวิศวกรรมศาสตร์	
ฉ	คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความถูกต้อง.....	140
	ของหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565	
ช	ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา.....	143
	ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. 2551	



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
ให้การรับรองหลักสูตรแล้ว
ตามที่นั้นสื่อ ที่ ศธ 06061_๐๘๙๙
คราวที่ 20 แห่งปี 2565

1

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

พุทธศักราช 2565

1. ชื่อหลักสูตร

- 1.1 ชื่อภาษาไทย
- 1.2 ชื่อภาษาอังกฤษ

25481961107998

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาช่างโยธา

Diploma in Civil Technology

2. ชื่อประกาศนียบัตร

- 2.1 ชื่อเต็มภาษาไทย
- 2.2 ชื่อย่อภาษาไทย
- 2.3 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ
- 2.4 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ช่างโยธา)

ปวส. (ช่างโยธา)

Diploma in Civil Technology

Dip.(Civil Technology)

3. หน่วยงานรับผิดชอบ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

หลักการของหลักสูตร

1. เป็นหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เพื่อพัฒนากำลังคนระดับเทคนิคให้มีสมรรถนะ มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานและการประกอบอาชีพอิสระ สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนการศึกษาแห่งชาติ เป็นไปตามกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ มาตรฐานการศึกษาของชาติ และกรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ
2. เป็นหลักสูตรที่เปิดโอกาสให้เลือกเรียนได้อย่างกว้างขวาง เน้นสมรรถนะเฉพาะด้านด้วยการปฏิบัติจริง สามารถเลือกวิธีการเรียนตามศักยภาพและโอกาสของผู้เรียน เปิดโอกาสให้ผู้เรียนสามารถเที่ยบโภนผลการเรียน สะสมผลการเรียน เที่ยบโภนความรู้และประสบการณ์จากแหล่งวิทยาการ สถานประกอบการและสถานประกอบอาชีพอิสระ
3. เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นให้ผู้สำเร็จการศึกษามีสมรรถนะในการประกอบอาชีพ มีความรู้เต็มภูมิ ปฏิบัติได้จริง มีความเป็นผู้นำและสามารถทำงานเป็นหมู่คณะได้ดี
4. เป็นหลักสูตรที่สนับสนุนการประสานความร่วมมือในการจัดการศึกษาร่วมกันระหว่างหน่วยงานและองค์กร ที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและเอกชน
5. เป็นหลักสูตรที่เปิดโอกาสให้สถานศึกษา สถานประกอบการ ชุมชนและห้องถูม มีส่วนร่วมในการพัฒนาหลักสูตร ให้ตรงตามความต้องการและสอดคล้องกับสภาพยุทธศาสตร์ของภูมิภาค เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศไทย
6. เป็นหลักสูตรที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนได้มีโอกาสพัฒนาศักยภาพของตนเองในทุก ๆ ด้าน ภายใต้สถานการณ์จริง แบบบูรณาการและพร้อมต่อยอดในการศึกษาระดับที่สูงขึ้นไป

จุดหมายของหลักสูตร

1. เพื่อให้มีความรู้ทางทฤษฎีและเทคนิคเชิงลึกภายในตัวของงานอาชีพ มีทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อใช้ในการดำรงชีวิตและงานอาชีพ สามารถศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมหรือศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น
2. เพื่อให้มีทักษะและสมรรถนะในงานอาชีพตามมาตรฐานวิชาชีพ สามารถบูรณาการความรู้ ทักษะ จากศาสตร์ต่างๆ ประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและ วิถีการดำรงชีวิตในสังคมที่เปลี่ยนแปลงได้
3. เพื่อให้มีปัญญา มีความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ วางแผน บริหารจัดการ ตัดสินใจ แก้ปัญหา ประสานงานและประเมินผลการปฏิบัติงานอาชีพ มีทักษะการเรียนรู้ แสวงหาความรู้และแนวทางใหม่ๆ มาพัฒนาตนเองและประยุกต์ใช้ในการสร้างงานให้สอดคล้อง กับวิชาชีพและการพัฒนางานอาชีพอ่าย่างต่อเนื่อง
4. เพื่อให้มีเจตคติที่ดีต่ออาชีพ มีความมั่นใจและภาคภูมิใจในงานอาชีพ รักงาน รักหน่วยงาน สามารถทำงาน เป็นหมู่คุณจะได้ดี มีความภาคภูมิใจในตนเองต่อการเรียนวิชาชีพ
5. เพื่อให้มีบุคลิกภาพที่ดี มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ มีวินัย มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงทั้งร่างกายและจิตใจ เหมาะสมกับการปฏิบัติงานในอาชีพนั้นๆ
6. เพื่อให้เป็นผู้มีพัฒนาทางสังคมที่ดีงาม ต่อต้านความรุนแรงและสารเสพติด ทั้งในการทำงาน การอยู่ร่วมกัน มีความรับผิดชอบต่อครอบครัว องค์กร ห้องถีนและประเทศชาติ อุทิศตนเพื่อสังคม เข้าใจและเห็นคุณค่า ของศิลปวัฒนธรรมไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่น تراثแก้ไขปัญหาและความสำคัญของสิ่งแวดล้อม
7. เพื่อให้ทราบนักและมีส่วนร่วมในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยเป็นกำลังสำคัญ ในด้านการผลิตและให้บริการ
8. เพื่อให้เห็นคุณค่าและดำรงไว้ซึ่งสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์ ปฏิบัติตนในฐานะพลเมืองดี ตามระบบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
9. เพื่อผลิตผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่มีคุณภาพ และมีคุณค่าต่อการพัฒนา ประเทศไทยอย่างยั่งยืน

หลักเกณฑ์การใช้ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565

1. การเรียนการสอน

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

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

2. การจัดการศึกษาและเวลาเรียน

2.1 การจัดการศึกษาในระบบปกติสำหรับผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบท่าในประเภทวิชาและสาขาวิชาตามที่หลักสูตรกำหนด ใช้ระยะเวลา 2 ปีการศึกษาส่วนผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบท่า และผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบท่าต่างประเภทวิชาและสาขาวิชาที่กำหนด ใช้ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี การศึกษา และเป็นไปตามเงื่อนไขที่หลักสูตรกำหนด

2.2 การจัดเวลาเรียนให้ดำเนินการ ดังนี้

2.2.1 ในปีการศึกษานั้นๆ ให้แบ่งภาคการศึกษาออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติหรือระบบทวิภาคภัคการศึกษาละ 18 สัปดาห์ รวมเวลาการรับผล โดยมีเวลาเรียนและจำนวนหน่วยกิตตามที่กำหนด และมหาวิทยาลัยอาจเปิดสอนภาคการศึกษาฤดูร้อนได้อีกตามที่เห็นสมควร

2.2.2 การเรียนในระบบชั้นเรียน ให้มหาวิทยาลัยเปิดทำการสอนไม่น้อยกว่าสัปดาห์ละ 5 วัน ๆ ละไม่เกิน 7 ชั่วโมง โดยกำหนดให้จัดการเรียนการสอนค่าบลละ 60 บาท

3. การคิดหน่วยกิต

ให้มีจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 83 - 90 หน่วยกิต การคิดหน่วยกิตถือเกณฑ์ดังนี้

3.1 รายวิชาทฤษฎีที่ใช้เวลาในการบรรยายหรืออภิปราย 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

- | | |
|---|---------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง <ol style="list-style-type: none"> 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร <ol style="list-style-type: none"> 1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาไทย 1.1.2 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ <ol style="list-style-type: none"> 1.2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ 1.2.2 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ <ol style="list-style-type: none"> 1.3.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 1.3.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | (ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต) |
| <ol style="list-style-type: none"> 2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน <ol style="list-style-type: none"> (ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต) 2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ <ol style="list-style-type: none"> (ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต) 2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก <ol style="list-style-type: none"> (ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต) 2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ <ol style="list-style-type: none"> (4 หน่วยกิต) 2.5 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ <ol style="list-style-type: none"> (4 หน่วยกิต) | (ไม่น้อยกว่า 56 หน่วยกิต) |
| <ol style="list-style-type: none"> 3. หมวดวิชาเลือกเสริม <ol style="list-style-type: none"> (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต) | |
| <ol style="list-style-type: none"> 4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมง/สัปดาห์) | |

หมายเหตุ

- 1) จำนวนหน่วยกิตของแต่ละหมวดวิชาและกลุ่มวิชาในหลักสูตร ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในโครงสร้างของแต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา
- 2) การพัฒนารายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐานและกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ จะเป็นรายวิชาบังคับที่สอดท่อนความเป็นสาขาวิชาตามมาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ ด้านสมรรถนะวิชาชีพของสาขาวิชา ซึ่งยึดโยงกับมาตรฐานอาชีพ จึงต้องพัฒนากลุ่มรายวิชาให้ครบจำนวนหน่วยกิตที่กำหนด และผู้เรียนต้องเรียนทุกรายวิชา
- 3) มหาวิทยาลัยสามารถจัดรายวิชาเลือกตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และหรือพัฒนาเพิ่มตามความต้องการเฉพาะด้านของสถานประกอบการหรือตามยุทธศาสตร์ภูมิภาค เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขและมาตรฐานการศึกษาวิชาชีพที่ประเทศไทย สาขาวิชาและสาขาวิชา กำหนด

5. การฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ

เป็นการจัดกระบวนการเรียนรู้โดยความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับภาคการผลิตและห้องปฏิบัติการ หลังจากที่ผู้เรียนได้เรียนรู้ภาคทฤษฎีและการฝึกหัดหรือฝึกปฏิบัติเบื้องต้นในมหาวิทยาลัยแล้วระยะเวลาหนึ่ง ทั้งนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้เรียนรู้จากประสบการณ์จริงได้สัมผัสกับการปฏิบัติงานอาชีพ เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ที่ทันสมัย และบรรยายกาศการทำงานร่วมกัน ส่งเสริมการฝึกหักษะ กระบวนการคิด การจัดการ การแข่งขันสถานการณ์ ซึ่งจะช่วยให้ผู้เรียนทำได้ คิดเป็น ทำเป็นและเกิดการฝึกอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนเกิด ความมั่นใจและเจตคติที่ดีในการทำงานและการประกอบอาชีพอิสระ โดยการจัดฝึกประสบการณ์สมรรถนะ วิชาชีพต้องดำเนินการ ดังนี้

5.1 มหาวิทยาลัยต้องจัดให้มีการฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ ในรูปของการฝึกงานใน สถานประกอบการ แหล่งวิชาการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐ ในภาคเรียนที่ 1 และห้องปฏิบัติการเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 โดยใช้เวลารวมไม่น้อยกว่า 320 ชั่วโมง กำหนดให้มีค่าเท่ากับ 4 หน่วยกิต

กรณีมหาวิทยาลัยต้องการเพิ่มพูนประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ สามารถนำรายวิชาที่ตรงหรือ สัมพันธ์กับลักษณะงานไปเรียนหรือฝึกในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานของรัฐในภาคการศึกษา ที่จัดฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพได้ รวมไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา

5.2 การตัดสินผลการเรียนและให้ระดับผลการเรียน ให้ปฏิบัติเข่นเดียวกับรายวิชาอื่น

6. โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ

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

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

หากจัดให้เรียนรายวิชาโครงการ 2 หน่วยกิต คือ โครงการ 1 และโครงการ 2 ให้มหาวิทยาลัยจัด ให้มีชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ที่เทียบเคียงกับเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น

6.2 การตัดสินผลการเรียนและให้ระดับผลการเรียน ให้ปฏิบัติเข่นเดียวกับรายวิชาอื่น

7. กิจกรรมเสริมหลักสูตร

7.1 มหาวิทยาลัยต้องจัดให้มีกิจกรรมเสริมหลักสูตรไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ทุกภาคการศึกษา เพื่อส่งเสริมสมรรถนะแกนกลางและหรือสมรรถนะวิชาชีพ ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม ระเบียบวินัย การต่อต้านความรุนแรง สารเสพติดและการทุจริต เสริมสร้างการเป็นพลเมืองไทยและพลโลกในด้านการรักษาดี เทิดทูนพระมหากษัตริย์ ส่งเสริมการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข หนุนนำรุ่งศานา ศิลปะ วัฒนธรรม ภูมิปัญญาไทย ปลูกฝังจิตสำนึกรักและจิตอาสาในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและ ทำประโยชน์ต่อชุมชนและท้องถิ่น ทั้งนี้ โดยใช้กระบวนการกลุ่ม ในการวางแผน ลงมือปฏิบัติ ประเมินผล และ ปรับปรุงการทำงาน

สำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยที่ศึกษาระบบทวิภาคี สามารถเข้าร่วมกิจกรรมที่สถาน ประกอบการจัดขึ้น

7.2 การประเมินผลกิจกรรมเสริมหลักสูตร ให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการจัด การศึกษาและการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง

8. การปรับพื้นฐานวิชาชีพ

8.1 มหาวิทยาลัยต้องจัดให้ผู้เข้าเรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูงที่สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และผู้เข้าเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ต่างสาขาวิชาที่กำหนด เรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพที่กำหนดได้ในหลักสูตรแต่ละสาขาวิชา 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 โดยจัดอัตราส่วนการเรียนรู้ภาคทฤษฎีต่อภาคปฏิบัติในหมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ ประมาณ 40 : 60 ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับลักษณะหรือกระบวนการจัดการเรียนรู้ของแต่ละสาขาวิชา ซึ่งมีข้อเสนอแนะดังนี้

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

9.2 จัดให้ผู้เรียนเรียนรายวิชาบังคับในหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ ในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐานและกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ และกิจกรรมเสริมหลักสูตรให้ครบตามที่กำหนดในโครงสร้างหลักสูตร

9.2.1 การจัดรายวิชาในหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง ควรจัดกระจายทุกภาคการศึกษา

9.2.2 การจัดรายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน โดยเฉพาะรายวิชาที่เป็นพื้นฐานของ การเรียนวิชาชีพครัวจัดให้เรียนในปีการศึกษาที่ 1

9.2.3 การจัดรายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ ควรจัดให้เรียนก่อนรายวิชาในกลุ่มสมรรถนะ วิชาชีพเลือกและรายวิชาในหมวดวิชาเลือกเสรี

9.3 จัดให้ผู้เรียนได้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือกและหมวดวิชาเลือกเสรี ตามความถนัด ความสนใจ เพื่อสนับสนุนการประกอบอาชีพหรือศึกษาต่อ โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับ มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพด้านสมรรถนะวิชาชีพของสาขาวิชาและสาขางาน

9.4 จัดรายวิชาทวิภาคีที่นำไปเรียนและฝึกในสถานประกอบการ 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 ภาคเรียน ที่ 1 ปีการศึกษาที่ 2 และ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษาที่ 2 จำนวน 2 หน่วยกิต รายวิชาละ 160 ชั่วโมง (เฉลี่ย 10 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษา) ตามเงื่อนไขของหลักสูตรสาขาวิชานั้นๆ

ในภาคการศึกษาที่จัดฝึกงานนี้ ให้สถานศึกษาพิจารณากำหนดรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่ตรงกับลักษณะ งานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อนำไปเรียนและฝึกปฏิบัติในภาคการศึกษาที่จัด ฝึกงานด้วย

การจัดฝึกงานในภาคการศึกษาๆต่อร้อนสามารถทำได้โดยต้องพิจารณาระยะเวลาในการฝึกให้ครบ ตามที่หลักสูตรกำหนด

9.6 จัดรายวิชาโครงการในภาคเรียนที่ 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 จัดจำนวนหน่วยกิตรวมในแต่ละภาคการศึกษา ไม่เกิน 22 หน่วยกิต สำหรับการเรียนแบบ เต็มเวลา และไม่เกิน 12 หน่วยกิต สำหรับการเรียนแบบไม่เต็มเวลา ส่วนภาคการศึกษาๆต่อร้อนจัดได้ไม่เกิน

12 หน่วยกิต ทั้งนี้ เวลาในการจัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาปกติและภาคการศึกษาฤดูร้อนโดยเฉลี่ยไม่ควรเกิน 35 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ส่วนการเรียนแบบไม่เต็มเวลาไม่ควรเกิน 25 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

หากมหาวิทยาลัยมีเหตุผลและความจำเป็นในการจัดหน่วยกิตและเวลาในการจัดการเรียนการสอนแต่ละภาคการศึกษาที่แตกต่างไปจากเกณฑ์ข้างต้น อาจทำได้แต่ต้องไม่กระทบต่อมาตรฐานและคุณภาพการศึกษา

10. การศึกษาระบบทวิภาคี

เป็นรูปแบบการจัดการศึกษาที่เกิดจากข้อตกลงร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ โดยผู้เรียนใช้เวลาส่วนหนึ่งในมหาวิทยาลัย และเรียนภาคปฏิบัติในสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อให้การจัดการศึกษาระบบทวิภาคีสามารถเพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตและพัฒนากำลังคนตรงตามความต้องการของผู้ใช้และเป็นไปตามจุดหมายของหลักสูตร ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยต้องดำเนินการดังนี้

10.1 นำรายวิชาทวิภาคีในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก รวมไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ไปร่วมกำหนดรายละเอียดของรายวิชาที่สถาบันประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐที่ร่วมจัดการศึกษาระบบทวิภาคี ได้แก่ จุดประสงค์รายวิชา สมรรถนะรายวิชา คำอธิบายรายวิชา เวลาที่ใช้ฝึกและจำนวนหน่วยกิตให้สอดคล้องกับลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ รวมทั้งสมรรถนะวิชาชีพของสาขาวิชา ทั้งนี้ การกำหนดจำนวนหน่วยกิตและจำนวนชั่วโมงที่ใช้ฝึกอาชีพของแต่ละรายวิชาทวิภาคีให้เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด

10.2 ร่วมจัดทำแผนฝึกอาชีพ พร้อมแนวทางรับและประเมินผลในแต่ละรายวิชาที่สถาบันประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐที่ร่วมจัดการศึกษาระบบทวิภาคี เพื่อนำไปใช้ในการฝึกอาชีพ และดำเนินการรับและประเมินผลเป็นรายวิชา

10.3 จัดแผนการเรียนระบบทวิภาคีตามความพร้อมของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ ที่จัดการศึกษาระบบทวิภาคีร่วมกัน โดยอาจนำรายวิชาอื่นที่สอดคล้องกับลักษณะงานของสถานประกอบการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐนั้นๆ ไปจัดร่วมด้วยก็ได้

11. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

11.1 รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างโยธา สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างสำรวจ หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา การศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551 และข้อบังคับ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ หรือ

11.2 รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสาขาวิชาอื่นที่ไม่เป็นไปตามข้อ 11.1 หรือมีรายศึกษาต่อนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา การศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551 และข้อบังคับ มหาล้านนาที่ประกาศเพิ่มเติม

12. การประเมินผลการเรียน

เน้นการประเมินสภาพจริง ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.2551

13. การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

- 13.1 "ได้รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตสะสมในทุกหมวดวิชา ครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร แต่ละประเภทวิชาและสาขาวิชา และตามแผนการเรียนที่สถานศึกษากำหนด
- 13.2 "ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- 13.3 ผ่านเกณฑ์การประเมินมาตรฐานวิชาชีพ
- 13.4 "ได้เข้าร่วมปฏิบัติกรรมเสริมหลักสูตรตามแผนการเรียนที่สถานศึกษากำหนด และ "ผ่าน" ทุกภาคการศึกษา

14. การพัฒนารายวิชาในหลักสูตร

14.1 มหาวิทยาลัยสามารถพัฒนารายวิชาเพิ่มเติมในแต่ละกลุ่มวิชา เพื่อเลือกเรียนนอกเหนือจากรายวิชาที่กำหนดให้เป็นวิชาบังคับได้ โดยสามารถพัฒนาเป็นรายวิชาหรือลักษณะบูรณาการ ผสมผสานเนื้อหาวิชาที่ครอบคลุมสาระของกลุ่มวิชาภาษาไทย กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ กลุ่มวิทยาศาสตร์ กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ กลุ่มวิชานุxyzศาสตร์ ในสัดส่วนที่เหมาะสม โดยพิจารณาจากมาตรฐานการเรียนรู้ของกลุ่มวิชานั้นๆ เพื่อให้บรรลุจุดประสงค์ของหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง

14.2 หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ มหาวิทยาลัยสามารถเพิ่มเติมรายละเอียดของรายวิชาในแต่ละกลุ่มวิชาในการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ และสามารถพัฒนารายวิชาเพิ่มเติมในกลุ่มสมรรถนะวิชาชีพ เลือกได้ ตามความต้องการของสถานประกอบการหรือยุทธศาสตร์ของภูมิภาคเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ทั้งนี้ ต้องพิจารณาให้สอดคล้องกับจุดประสงค์สาขาวิชาและสมรรถนะวิชาชีพงานด้วย

14.3 หมวดวิชาเลือกเสรี มหาวิทยาลัยสามารถพัฒนารายวิชาเพิ่มเติมได้ตามความต้องการของสถานประกอบการ ชุมชน ท้องถิ่น หรือยุทธศาสตร์ของภูมิภาคเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และหรือเพื่อการศึกษาต่อ

ทั้งนี้ การกำหนดรหัสวิชา จำนวนหน่วยกิตและจำนวนชั่วโมงเรียนของรายวิชาที่พัฒนาเพิ่มเติม ให้เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด

15. การปรับปรุงแก้ไข พัฒนารายวิชา กลุ่มวิชาและการอนุมัติหลักสูตร

15.1 การพัฒนาหลักสูตรหรือการปรับปรุงสาระสำคัญของหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง ให้เป็นหน้าที่ของมหาวิทยาลัย โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย

15.2 การอนุมัติหลักสูตร ให้เป็นหน้าที่ของมหาวิทยาลัย โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย

15.3 การประกาศใช้หลักสูตร ให้ทำเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

15.4 การพัฒนารายวิชาหรือกลุ่มวิชาเพิ่มเติม มหาวิทยาลัยสามารถดำเนินการได้ โดยต้องรายงานสภามหาวิทยาลัยทราบ

16. การประกันคุณภาพของหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

ให้ทุกหลักสูตรกำหนดระบบประกันคุณภาพของหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนไว้ให้ชัดเจนอย่างน้อยประกอบด้วย 4 ด้าน คือ

16.1 หลักสูตรที่ดีโดยทั่วไปกับมาตรฐานอาชีพ

16.2 อาจารย์ ทรัพยากรและการสนับสนุน

16.3 วิธีการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผล

16.4 ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้บมหาวิทยาลัยจัดให้มีการประเมินและรายงานผลการดำเนินการหลักสูตร เพื่อพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรที่อยู่ในความรับผิดชอบอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยทุก 5 ปี

7. ข้อมูลอาจารย์รับผิดชอบดำเนินงานหลักสูตร

7.1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งทางวิชาการ	คุณวุฒิสาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
					การศึกษา
1	ดร. ธนากร สร้อยสุวรรณ	ผู้อำนวยการราชภัฏ	คหบก. (Housing Development)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2540
	352090002xxxx		ก.อ.น. (สถาบันพยาบาล)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2530
2	นางสาวนิตยา ศิริมงคลสินธิกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วاحท. (โครงการจัดทำห้องเรียนแบบตัวตั้งตัวตึง)	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	2556
	350010004xxxx		อาชม. (GIS)	พิพิธภัณฑ์มหาวิทยาลัย	2547
3	นางสาวอรุษา ธรรมชาติปุตต์	อาจารย์	วช.น. (โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	2540
	357990021xxxx		ศ.ดร. (วิศวกรรมศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551
4	นายอกรัตน์ ญาณวงศ์	อาจารย์	วช.น. (โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2556
	357050005xxxx		วช.น. (โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	2550
5	นางสาวกานต์ เอื้อนทรี	อาจารย์	วช.น. (ศึกษาดูงาน)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	2551
	357050077xxxx				

18. สถานที่จัดการเรียนการสอน

18.1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

19. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

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

7.1 การบริหารงบประมาณ

คณะกรรมการประจำปี ทั้งงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้เพื่อจัดซื้อต่างๆ สำหรับการเรียนการสอน โสตทศูนย์program และวัสดุครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์อย่างเพียงพอเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในชั้นเรียนและสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการเรียนรู้ด้วยตนเองของนักศึกษา

7.2 ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม

7.2.1 ห้องเรียน มีดังนี้

7.2.1.1 ห้องบรรยายขนาด	30	ที่นั่ง	จำนวน 4 ห้อง
7.2.1.2 ห้องบรรยายขนาด	60	ที่นั่ง	จำนวน 2 ห้อง
7.2.1.3 ห้องบรรยายขนาด	100	ที่นั่ง	จำนวน 1 ห้อง
7.2.1.4 ห้องเขียนแบบขนาด	40	ที่นั่ง	จำนวน 1 ห้อง

7.2.2 ห้องปฏิบัติการ มีดังนี้

7.2.2.1 ห้องปฏิบัติการวิชาพื้นฐานงานโยธา

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	ค้อนหัวแพง	10
2	เลื่อยลันดา	5
3	ค้อนป่อน	3
4	ตู้เชื่อมเล็ก	2
5	เกรียงใบโพธิ์	5
6	ตลิบเมตร 5 เมตร	3
7	เทปฯ 50 เมตร	2
8	เครื่องตัดเหล็ก	1

7.2.2.2 ห้องปฏิบัติการคอนกรีต

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	ชุดทดสอบการหาค่าความถ่วงจำเพาะของซีเมนต์	1 ชุด
2	ชุดทดสอบการหาค่าขีดจำกัดความขันเหลวปกติของซีเมนต์เพส	1 ชุด
3	ชุดทดสอบกำลังอัดของแท่งซีเมนต์มอร์tar	1 ชุด
4	ชุดทดสอบการหาค่าความถ่วงจำเพาะของวัสดุมวลรวมละเอียด	1 ชุด
5	ชุดทดสอบการหาค่าความถ่วงจำเพาะของวัสดุมวลรวมหยาบ	1 ชุด
6	ชุดทดสอบการสึกหรอของวัสดุมวลรวม	1 ชุด
7	ชุดทดสอบวัดปริมาณอากาศในคอนกรีตสด	1 ชุด
8	ชุดทดสอบการหาค่าการยุบตัวของคอนกรีต	1 ชุด
9	ชุดทดสอบトイ๊ะการไฟล	1 ชุด
10	ชุดทดสอบสัดส่วนการอัดแน่น	1 ชุด
11	ชุดทดสอบกำลังอัดและตัวของคอนกรีต	1 ชุด
12	ชุดทดสอบร่องมวลรวมหยาบ	1 ชุด
13	ชุดทดสอบการไฟลผ่านของอากาศ	1 ชุด
14	เครื่องผสมคอนกรีต	1 ชุด

7.2.2.3 ห้องปฏิบัติการชลศาสตร์

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	ชุดทดสอบ トイ๊ะชลศาสตร์	1 ชุด
2	ชุดทดสอบ เครื่องมือสาอิตรัสมการเบอร์นูลี่	1 ชุด
3	ชุดทดสอบ จุลศูนย์ถ่วงเมตรราเซนต์ริก	1 ชุด
4	ชุดปฏิบัติการจุลศูนย์กลางแรงดัน	1 ชุด
5	ชุดปฏิบัติการการพุงกระทบเป้าของน้ำ	1 ชุด
6	ชุดทดสอบอสบอนส์เรย์โนล์ด	1 ชุด
7	อุปกรณ์ทดลองการไฟลผ่านรูคอดและลำนำ้อิสรจะ	1 ชุด
8	การทดลอง วัดอัตราความสูญเสียพลังงานหลักและพลังงานรองของการไฟลในท่อ	1 ชุด
9	ปฏิบัติการเครื่องมีรัดอัตราการไฟล	1 ชุด
10	ชุดทดสอบ การไฟลวนแบบอิสรจะและบังคับ	1 ชุด
11	ชุดทดสอบ แรงดันสถิติของน้ำ Hydrostatic Pressure	1 ชุด
12	ชุดทดสอบ อุปกรณ์ทดสอบความตันด้วยน้ำหนัก	1 ชุด

13	ชุดทดสอบ การทดสอบฝ้อน้ำ	1 ชุด
14	ชุดทดสอบ การไหคลราน้ำเปิด	1 ชุด
15	ชุดทดสอบ อาร์คิมิเดสและแรงลอยตัว	1 ชุด

7.2.2.4 ห้องปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	ชุดทดสอบหาปริมาณความชื้นและหน่วยน้ำหนักในดิน	1 ชุด
2	ชุดทดสอบการหาค่าความถ่วงจำเพาะของเม็ดดิน	1 ชุด
3	ชุดทดสอบการเจาะสำรวจดิน	1 ชุด
4	ชุดทดสอบหากกำลังแบกท่านของดินในสนา�แบบหยิ่งเบา	1 ชุด
5	ชุดทดสอบหาขนาดของเม็ดดินโดยใช้ตะแกรงมาตรฐาน	1 ชุด
6	ชุดทดสอบการหาขนาดเม็ดดินโดยไฮดรอมิเตอร์	1 ชุด
7	ชุดทดสอบหาขีดจำกัดของอัตเตอร์เบอร์ก	1 ชุด
8	ชุดทดสอบหาค่าสัมประสิทธิ์การซึมผ่าน	1 ชุด
9	ชุดทดสอบการบดอัดดิน	1 ชุด
10	ชุดทดสอบหาค่า ซี.บี.อาร์	1 ชุด
11	ชุดทดสอบการหาค่าความหนาแน่นของดินในสนาમโดยวิธีกรวยทรรย	1 ชุด
12	ชุดทดสอบการยุบอัดตัว cavity	1 ชุด
13	ชุดทดสอบแรงเนื้อนแบบโดยตรง	1 ชุด
14	ชุดทดสอบแรงเฉือนแบบไม่ถูกจำกัด	1 ชุด
15	ชุดทดสอบหาค่ากำลังอัดของดินแบบสามแgn	1 ชุด

7.2.2.5 ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมการทาง

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	ชุดทดสอบมวลรวมโดยการคละขนาดของมวลรวม	1 ชุด
2	ชุดทดสอบการสูญเสียมวลรวมจากการขัดสีโดยวิธีลอกแสงเจลลิส	1 ชุด
3	ชุดทดสอบสมบัติของแอสฟัลต์ซีเมนต์ - ความต้านทานการเจาะทะลุ	1 ชุด
4	ชุดทดสอบสมบัติของแอสฟัลต์ซีเมนต์ ความเหนียว	1 ชุด
5	ชุดทดสอบจุดควบไฟ จุดติดไฟ	1 ชุด
6	ชุดทดสอบมาร์เซลล์	1 ชุด
7	ชุดทดสอบการหลุดลอกของมวลรวม	1 ชุด
8	ชุดทดสอบการทรุดตัวของผิวทางโดยเบนเคลเมนปีม	1 ชุด

7.2.2.5 ห้องปฏิบัติการสำรวจ

ลำดับ	ชื่อครุภัณฑ์	จำนวน
1	กล้องสำรวจงานระดับ	5 ชุด
2	กล้องสำรวจที่โอลูไดไลท์	4 ชุด
3	กล้องสำรวจ Total Station	2 ชุด
4	เทปวัดระยะ 50 เมตร	4 ชุด

7.2.3 ห้องสมุด

ใช้ห้องสมุดกลางของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งมีหนังสือ ตำราเรียน วารสาร สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองการให้บริการทางอินเตอร์เน็ต (Internet) และการให้บริการทางด้านวิชาการต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

สิ่งพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์

7.2.3.1 หนังสือและตำราเรียนภาษาไทย	67,453 เล่ม
7.2.3.2 หนังสืออ้างอิงภาษาไทย	2,496 เล่ม
7.2.3.3 หนังสือและตำราเรียนภาษาอังกฤษ	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 วารสารเบ็ดเตล็ด	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 : กลุ่มวิชานุษยศาสตร์

XX หมายถึง ลำดับที่ของวิชาในวิชาเอก แทนด้วยตัวเลข 01 – 99

2. คณะกรรมการคัดเลือก

CCC หมายถึง ชื่อหมวดวิชา/ชื่อย่อหลักสูตร

DIP : หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

MM หมายถึง กลุ่มวิชาในหมวดวิชา/อักษรชื่อหลักสูตร อักษรชื่อหลักสูตร/ชื่อกลุ่มวิชา

EE : ปวส. ช่างไฟฟ้า

TC : ปวส. เทคนิคคอมพิวเตอร์

ET : ปวส. ช่างอิเล็กทรอนิกส์

IT : ปวส. เทคนิคอุตสาหกรรม

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 : วิทยาลัยเทคโนโลยีและสาขาวิชาการ

XX หมายถึง ลำดับที่ของวิชาในกลุ่มวิชา

3. ความหมายของรหัสการจัดชั่วโมงเรียน C(T-P-E)

C หมายถึง จำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น

T หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคทฤษฎี

P หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคปฏิบัติ

E หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนคันค้วนนอกเวลา

(หน้าว่าง)

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
สาขาวิชาช่างโยธา

จุดประสงค์สาขาวิชา

1. เพื่อผลิตผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงทางด้านช่างโยธา
2. เพื่อสร้างผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่มีความรอบรู้ มีความสามารถด้านวิชาชีพช่างโยธา ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ร่วมกับเทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสมและสนองความต้องการของตลาดแรงงาน
3. เพื่อสร้างผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่มีความรู้คู่คุณธรรม จริยธรรม มีจิตสำนึkt่อจรรยาบรรณวิชาชีพและจิตสำนึกสาธารณะ
4. เพื่อสร้างผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงที่มีความพร้อม มีความเข้าใจเห็นความสำคัญของการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง และสามารถปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในยุคดิจิทัลและอนาคตได้อย่างมีคุณภาพและสร้างสรรค์
5. เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงสามารถปฏิบัติงานช่างโยธาในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน หรือประกอบอาชีพอิสระ รวมทั้งสามารถใช้ความรู้ในภาคทฤษฎีและทักษะในภาคปฏิบัติเป็นพื้นฐานสำหรับการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นได้
6. เพื่อขยายโอกาสทางการศึกษาของคนในท้องถิ่นให้สูงขึ้น
7. เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยด้านการจัดการศึกษา

มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ

คุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชา
ช่างโยธา 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 เคราะห์สิทธิและรับฟังความคิดเห็นผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่า และศักดิ์ศรีของ
ความเป็นมนุษย์

1.1.5 เคราะห์ภูมิและซ้อมบังคับต่าง ๆ ขององค์กรและสังคม

1.1.6 สามารถวิเคราะห์ผลกราฟทบทวนที่เกิดจากการใช้ความรู้ทางวิชาชีพ ที่มีต่อบุคคล
องค์กร และสังคมได้

1.1.7 มีจิตสาธารณะและจิตสำนึกรักษาสิ่งแวดล้อม

1.1.8 มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

1.1.9 ประพฤติปฏิปิฎ्ठิตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบบประชาธิปไตยอันมี
พระมหากรุณาธิคุณทรงเป็นประมุข

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 สนใจฝึกหัดตลอดชีวิต มีความคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหา
และริเริ่มสร้างสรรค์

1.2.5 มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณในวิชาชีพ จิตสำนึกรักษาสิ่งแวดล้อม และจิตสาธารณะ

1.2.6 ปฏิบัติด้วยความซื่อสัตย์ส诚 หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ความปลดภัย อาชีวอนามัย

2. ด้านความรู้

2.1 มีความรู้ในการออกแบบระบบงานทาง งานโครงสร้างพื้นฐานและอาคารประกอบ

2.2 มีความรู้ในการวิเคราะห์แบบ เขียนแบบให้เป็นไปตามงานในวิชาชีพช่างโยธา

2.3 มีความสามารถจัดทำรายการประกอบการควบคุมงานและตรวจงาน

2.4 มีความรู้ในการใช้อุปกรณ์ในงานสำรวจและโปรแกรมในการคำนวณและเขียนแบบ

3. ด้านทักษะ

3.1 สามารถวิเคราะห์ ออกแบบ เขียนแบบ จัดทำรายงาน ในงานวิชาชีพช่างโยธา

3.2 มีทักษะความเป็นผู้นำ รับผิดชอบในงานที่ตนเองปฏิบัติภายใต้ความปลอดภัย

3.3 สามารถบริหารแผนงานและแก้ไขปัญหาระหว่างการทำงาน

4. ด้านความสามารถในการประยุกต์ใช้และความรับผิดชอบ

4.1 สามารถทำงานบูรณาการกับวิชาชีพอื่นได้

4.2 สามารถปรับเปลี่ยนวิธีการที่เหมาะสมกับสถานการณ์ในงานวิชาชีพช่างโยธา

4.3 มีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องเป็น常 ของเทคโนโลยี

5. ด้านสมรรถนะวิชาชีพ

5.1 วางแผนดำเนินงานตามหลักการและกระบวนการ โดยคำนึงถึงการบริหารงาน คุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม หลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัยและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

5.2 ปฏิบัติงานอาชีพทางด้านงานโยธาตามหลักการและแบบแผนที่กำหนด โดยใช้/ เลือกใช้/ ปรับใช้กระบวนการปฏิบัติงานที่เหมาะสม

5.3 เลือกใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ในงานอาชีพตามหลักการและกระบวนการโดยคำนึงถึงความประหยัดและความปลอดภัย

5.4 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ เพื่อพัฒนาและสนับสนุนงานอาชีพสาขาช่างโยธา

5.5 ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานวิชาชีพตามหลักการ

5.6 สำรวจภูมิประเทศเพื่อการก่อสร้างในงานวิชาชีพตามหลักการ

5.7 ออกแบบ เขียนแบบ และประมาณราคาในงานวิชาชีพตามหลักการ

5.8 ปฏิบัติการทดสอบวัสดุในงานวิชาชีพตามหลักการ

5.9 ควบคุม และบริหารงานในส่วนตามหลักการ



สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
ให้การรับรองหลักสูตรแล้ว
ตามหนังสือ ที่ ศธ 0606/๒๕๖๓
ลงวันที่ 25 พฤษภาคม 2563

25

โครงสร้าง

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565

ประเภทวิชาอุตสาหกรรม

สาขาวิชาช่างโยธา

ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565 สาขาวิชาช่างโยธา จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ รวมไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร 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	57 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน	ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	21 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก	ไม่น้อยกว่า	13 หน่วยกิต
2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ		4 หน่วยกิต
2.5 โครงงานพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ		4 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี		6 หน่วยกิต
4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมง/สัปดาห์)		
	รวม ไม่น้อยกว่า	84 หน่วยกิต

หมายเหตุ : โครงสร้างนี้สำหรับผู้เข้าศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างโยธา สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาช่างสำรวจ หรือเทียบเท่า ตามข้อ 11.1

สำหรับผู้เข้าศึกษาตามข้อ 11.2 ที่รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบตรีวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทสาขาวิชาอื่นที่ไม่เป็นไปตามข้อ 11.1 หรือมีรั้ยศึกษาตอนปลาย (ม. 6) หรือเทียบเท่า ที่ไม่มี พื้นฐานวิชาชีพ จะต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ โดยไม่นับหน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPCV101	กลศาสตร์พื้นฐานช่างโยธา Introduction to Mechanics	3(3-0-6)
DIPCV102	วัสดุก่อสร้างในงานโยธา Building Materials for Civil	2(2-0-4)
DIPCV103	เขียนแบบเบื้องต้นช่างโยธา Introduction to Drawing for Civil	2(1-3-3)
DIPCV104	เทคนิคก่อสร้างเบื้องต้นสำหรับช่างโยธา Introduction to Construction Technology for Civil	2(2-0-4)
DIPCV105	ปฏิบัติงานพื้นฐานช่างโยธา Introduction to Workshop for Civil	3(1-6-4)
DIPCV106	การสำรวจเบื้องต้นช่างโยธา Introduction to Surveying for Civil	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	C(T-P-E)
GEDLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร English for Communication	3(2-2-5)
GEDLC102	ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน English for Work	3(2-2-5)

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	วัยใสใจสะอาด 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	นันทนาการเพื่อสุขภาพ Recreation for Health	3(2-2-5)

2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ 57 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน 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)
DIPCV201	กลศาสตร์วิศวกรรมในงานโยธา Engineering Mechanics for Civil	3(3-0-6)
DIPCV202	การสำรวจในงานโยธา 1 Surveying for Civil	3(2-3-5)
DIPCV203	เขียนแบบโยธา 1 Civil Drawing 1	3(1-6-4)

2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ 21 หน่วยกิต

ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPCV401	คอนกรีตเทคโนโลยีในงานโยธา Concrete Technology for Civil	3(2-3-5)
DIPCV402	ทฤษฎีโครงสร้างในงานโยธา Theory of Structure for Civil	3(3-0-6)
DIPCV403	การทดสอบวัสดุในงานโยธา Materials Testing Laboratory for Civil	1(0-3-1)
DIPCV404	ปฐพีกลศาสตร์ในงานโยธา Soil Mechanics for Civil	3(2-3-5)
DIPCV405	วิศวกรรมการทางในงานโยธา Highway Engineering for Civil	3(2-3-5)

DIPCV406	กลศาสตร์ของเหลวในงานโยธา Fluid Mechanics for Civil	3(3-0-6)
DIPCV407	ปฏิบัติงานโยธา Civil Technology Practice	3(1-6-4)
DIPCV408	มาตรฐานการตรวจงานโยธา Civil Technology & Inspection	2(2-0-4)

2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก 13 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาในสาขาว่างโยธา รวมไม่น้อยกว่า 13 หน่วยกิต

2.3.1 สาขาว่างโยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPCV501	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กในงานโยธา Reinforced Concrete Design for Civil	3(3-0-6)
DIPCV502	การวิเคราะห์โครงสร้างในงานโยธา Structure Analysis for Civil	3(3-0-6)
DIPCV503	กฎหมายสัญญาและรายการก่อสร้างในงานโยธา Legal Contract and Specification for Civil	2(2-0-4)
DIPCV504	อุปกรณ์อาคารในงานโยธา Building Equipment for Civil	2(2-0-4)
DIPCV505	ประปาและสุขาภิบาล Water Supply and Sanitary	2(2-0-4)
DIPCV506	ประมาณราคางานโยธา Cost Estimation in Civil	3(2-2-5)
DIPCV507	การสำรวจในงานโยธา 2 Surveying for Civil 2	3(2-3-5)
DIPCV508	เขียนแบบโยธา 2 Civil Drawing 2	3(1-6-4)
DIPCV509	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็กในงานโยธา Timber and Steel Design for Civil	3(3-0-6)

2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ 4 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชา DIPCV601 จำนวน 4 หน่วยกิต หรือรายวิชา DIPCV602 และ DIPCV603 รวม 4 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPCV601	การฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพช่างโยธา Civil profession apprenticeship experience skills training	4(0-20-0)
DIPCV602	การฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพช่างโยธา 1 Civil profession apprenticeship experience skills training 1	2(0-10-0)
DIPCV603	การฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพช่างโยธา 2 Civil profession apprenticeship experience skills training 2	2(0-10-0)

2.5 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ 4 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชา DIPCV701 จำนวน 4 หน่วยกิต หรือรายวิชา DIPCV702 และ DIPCV703 รวม 4 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPCV701	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพช่างโยธา Civil development of Profession skills project	4(0-12-0)
DIPCV702	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพช่างโยธา 1 Civil development of Profession skills project 1	2(0-6-0)
DIPCV703	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพช่างโยธา 2 Civil development of Profession skills project 2	2(0-6-0)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกที่ก็จากรายวิชาได้ก็ให้เลือกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่า หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือสถาบันอื่นที่มีมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

- สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ หรือ
- สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนไม่ต่ำกว่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีมหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ หรือ

3. รายวิชาเลือกเสรี จากรายวิชาต่อไปนี้

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

4. กิจกรรมเสริมหลักสูตร 2 ขั้วโมงต่อสัปดาห์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	C(T-P-E)
DIPCC312	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1 Professional Activities 1	0(0-2-0)
DIPCC313	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2 Professional Activities 2	0(0-2-0)
DIPCC314	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3 Professional Activities 3	0(0-2-0)
DIPCC315	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 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

ภาคเรียนที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับ
GEDSO501	การพัฒนาทักษะชีวิตในสังคมสมัยใหม่ไทย	3(3-0-6)	
GEDLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	
GEDSC301	วิทยาศาสตร์เพื่อการใช้ชีวิตในโลกสมัยใหม่	3(3-0-6)	
GEDSO607	นันหน้าการเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)	
DIPCV202	การสำรวจในงานโยธา 1	3(2-3-5)	
DIPCV203	เขียนแบบโยธา 1	3(1-6-4)	
DIPCV407	ปฏิบัติงานโยธา	3(1-6-4)	
DIPCC312	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	0(0-2-0)	
	รวม	21 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับ
GEDSO602	เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)	
GEDLC102	ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน	3(2-2-5)	
GEDSC401	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	
DIPCC301	การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่	2(1-2-3)	
DIPCV201	กลศาสตร์วิศวกรรมในงานโยธา	3(3-0-6)	
DIPCV401	คอมกรีดเทคโนโลยีในงานโยธา	3(2-3-5)	
DIPCV403	การทดสอบวัสดุในงานโยธา	1(0-3-1)	
DIPCV507	การสำรวจในงานโยธา 2 **	3(2-3-5)	
DIPCC313	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	0(0-2-0)	
	รวม	21 หน่วยกิต	

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคเรียนที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับ
DIPCC302	กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ	1(1-0-2)	
DIPCC303	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	3(2-3-5)	
DIPCV402	ทฤษฎีโครงสร้างในงานโยธา	3(3-0-6)	
DIPCV404	ประพิกลศาสตร์ในงานโยธา	3(2-3-5)	
DIPCV405	วิศวกรรมการทางในงานโยธา	3(2-3-5)	
DIPCV408	มาตรฐานการตรวจงานโยธา	2(2-0-4)	
DIPCV503	กฎหมายสัญญาและการก่อสร้างในงาน โยธา ***	2(2-0-4)	
DIPCV406	กลศาสตร์ของเหลวในงานโยธา	3(3-0-6)	
DIPCC314	กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 3	0(0-2-0)	
	รวม	20 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับ
DIPCV508	เขียนแบบโยธา 2 **	3(1-6-4)	
DIPCV501	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กใน งานโยธา **	3(3-0-6)	
DIPCV506	ประมาณราคางานโยธา **	3(2-2-5)	
DIPCV509	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็กในงานโยธา **	3(3-0-6)	
DIPCV701	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพช่างโยธา	4(0-12-0)	
DIPCV505	ประปาและสุขาภิบาล ***	2(2-0-4)	
DIPCC316	กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม	0(0-2-0)	
	รวม	18 หน่วยกิต	

ภาคฤดูร้อน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับ
DIPCT601	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพช่างโยธา	4(0-20-0)	
	รวม	4 หน่วยกิต	

หมายเหตุ : รายวิชาเลือกสามารถเปลี่ยนแปลงตามความต้องการของสถานประกอบการหรือตาม
ยุทธศาสตร์ของภูมิภาค

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

6. คำอธิบายรายวิชา

คำอธิบายรายวิชา (Course Description) รายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ 14 หน่วยกิต ดังนี้

DIPCV101 กลศาสตร์พื้นฐานช่างโยธา 3(3-0-6)

Introduction to Mechanics

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

- เพื่อให้เข้าใจหลักการพื้นฐานฟิสิกส์เบื้องต้น
- เพื่อคำนวณหาค่าเกี่ยวกับแรง โมเมนต์ความเฉี่ยว ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นความเครียด และโมดูลัสยึดหยุ่น
- นิเขตติที่ดีต่อการเรียน มีความรับผิดชอบ

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการพื้นฐานฟิสิกส์เบื้องต้นเข้าใจหลัก ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นความเครียด โมดูลัสยึดหยุ่น
- คำนวณหาค่าแรง การรวมแรง แรงลักษ์ โมเมนต์ การสมดุลของแรง
- คำนวณหาจุดแข็งต์หรอยด์ จุดศูนย์ถ่วง โมเมนต์ความเฉี่ยว
- คำนวณหาค่าความเค้นความเครียด

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับหลักการพื้นฐานฟิสิกส์เบื้องต้น แรง การรวมแรง การหาแรงลักษ์ โมเมนต์ การสมดุลของแรง การเขียนแผนภาพอิสระของแรง การหาจุดแข็งต์หรอยด์ จุดศูนย์ถ่วง ความเค้น ความเครียด ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นความเครียด

DIPCV102 วัสดุก่อสร้างในงานโยธา 2(2-0-4)

Building Materials for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการจำแนกชนิด ขนาด คุณสมบัติ การเก็บรักษา การนำไปใช้วัสดุและอุปกรณ์ในงานโยธา
2. เข้าใจในเลือกใช้วัสดุและอุปกรณ์ในงานโยธาได้อย่างถูกต้องตามหลักการ
3. มีเจตคติที่ดีมีความรับผิดชอบ

สมรรถนะรายวิชา

1. จำแนกชนิด ขนาด คุณสมบัติ การเก็บรักษา การนำไปใช้วัสดุและอุปกรณ์ในงานโยธา
2. เลือกใช้วัสดุและอุปกรณ์ในงานโยธาได้ถูกต้องตามหลักการ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ ชนิด ขนาด คุณสมบัติ การเก็บรักษา การนำไปใช้วัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง งานดิน งานโครงสร้างอาคาร งานส่วนประกอบอาคาร งานตกแต่งอาคาร วัสดุอุปกรณ์งานระบบภายในอาคาร

DIPCV103 เขียนแบบเบื้องต้นช่างโยธา 2(1-3-3)

Introduction to Drawing for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการเขียนแบบทางเทคนิค การใช้เครื่องมือเขียนแบบ
2. เข้าใจหลักการเขียนภาพสองมิติ ภาพสามมิติ ภาพฉาย ภาพขยาย และภาพตัด ตามหลักการ
3. เพื่อให้เข้าใจการเขียนเส้นบอกขนาดตามหลักการ
4. มีเจตคติที่ดีในการปฏิบัติงานอย่างประณีตเรียบร้อย มีระเบียบวินัย อดทน มีกิจنبัติในการทำงานด้วยความรับผิดชอบถูกต้อง

สมรรถนะรายวิชา

1. เขียนแบบทางเทคนิค การใช้เครื่องมือเขียนแบบตามหลักการ
2. เลือกใช้เครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ ได้ถูกต้อง
3. เขียนภาพสองมิติ ภาพสามมิติ ภาพฉาย ภาพขยาย และภาพตัดได้
4. เขียนเส้นบอกขนาดได้ตามหลักการ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการเขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น มาตรฐานงานเขียนแบบเทคนิค เส้นตัวเลข ตัวอักษร มาตรส่วน องค์ประกอบของ การบอกขนาดมิติ กระดาษเขียนแบบ การใช้อุปกรณ์เขียนแบบเบื้องต้น การเขียนเส้น มุม ตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์งานช่างโยธา การใช้มาตราส่วน การบอกขนาด การบอกขนาดมิติ การสร้างรูปทรงเรขาคณิต ภาพสองมิติ ภาพสามมิติ หลักการฉายภาพฉาย การอ่านสัญลักษณ์เบื้องต้น ในงานช่างโยธา

DIPCV104 เทคนิคก่อสร้างเบื้องต้นสำหรับช่างโยธา 2(2-0-4)

Introduction to Construction Technology for Civil

รหัสรายวิชาเติม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจลักษณะระบบโครงสร้างของอาคาร และโครงสร้างที่ไม่เป็นรูปอาคาร
2. เข้าใจเทคนิคบริการก่อสร้างในระบบต่างๆ เทคนิคการก่อสร้างแบบหล่อและการทำนั่งร้านก่อสร้างกับการวางแผนก่อสร้าง
3. มีกิจ尼ส์ในการทำงาน มีความละเอียดรอบคอบ มีความปลอดภัยและรักษาสิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายลักษณะระบบโครงสร้างของอาคาร และโครงสร้างที่ไม่เป็นรูปอาคาร
2. วางแผนเทคนิคและบริการก่อสร้างอาคารในระบบและแบบต่างๆ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาระบบการก่อสร้าง การเตรียมพื้นที่ เครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ การกองเก็บวัสดุก่อสร้าง การก่อสร้างอาคารชั่วคราวในสถานที่ก่อสร้าง การทำแบบหล่อ การนั่งร้าน เทคนิคบริการก่อสร้างอาคารแบบต่างๆ อาคารโครงสร้างได้ดิน โครงสร้างเหนือดิน เทคนิคการทำแบบหล่อคานค่อนกรีตและการทำนั่งร้านก่อสร้าง

DIPCV105 ปฏิบัติงานพื้นฐานช่างโยธา 3(1-6-4)

Introduction to Workshop for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาปัจกับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจและปฏิบัติในการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์งานปูนหินก่ออิฐ
ดานปูน
2. เพื่อให้เข้าใจและปฏิบัติหลักการทำแบบหล่อองานคอนกรีตเสริมเหล็ก
3. เพื่อให้เข้าใจและปฏิบัติขั้นตอนการเดินท่อในอาคารพักอาศัย
4. มีเจตคติที่ดีในการทำงาน มีวินัย มีความรอบคอบและปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. ปฏิบัติงานก่อสร้างงานโยธาได้ตามหลักการ
2. วางแผนการทำงานได้ตามขั้นตอน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติการใช้วัสดุ อุปกรณ์ ขั้นตอนในการก่ออิฐ ดานปูนงาน
แบบหล่อองานเหล็กเสริมคอนกรีต งานเทคโนโลยีโครงสร้างและงานเดิน
ท่อภายในอาคาร

DIPCV106 การสำรวจเบื้องต้นช่างโยธา 2(1-3-3)

Introduction to Surveying for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการสำรวจเบื้องต้นการใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือ
2. เพื่อให้เข้าใจและปฏิบัติงานสำรวจงานระดับ งานวงรอบ ตามหลักการ
3. มีเจตคติที่ดีในการทำงาน มีวินัย มีความรอบคอบและปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. วางแผนการทำงานในการสำรวจ
2. คำนวนหาค่างานระดับ
3. คำนวนหาค่าพิกัดวงรอบ
4. เขียนแผนที่ในงานสำรวจ

ค่าอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการสำรวจเบื้องต้น สามารถใช้อุปกรณ์งานสำรวจ พร้อมทั้งบำรุงรักษาเครื่องมือ อุปกรณ์ในงานสำรวจ การวัดระยะทางด้วยอุปกรณ์อย่างง่าย สามารถใช้กล้องในงานระดับและงานวงรอบ คำนวนปริมาณงานจากแผนที่สำหรับ

1. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง 21 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

1.1.1 กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ

GEDLC101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3(2-2-5)

English for Communication

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาปัจจุบันก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

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

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับความหมายของคำศัพท์และสำนวนภาษาอังกฤษที่ใช้สื่อสาร ในสถานการณ์ที่แตกต่างกัน
- วิเคราะห์โครงสร้างภาษาเพื่อการสื่อสารและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นอย่างมีวิจารณญาณในโลกปัจจุบัน โดยใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม
- ประยุกต์ใช้ภาษาอังกฤษในบริบทต่างๆ และอยู่ร่วมกับผู้อื่นที่มีความแตกต่างทางภาษา และวัฒนธรรมได้อย่างมีความสุข

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับทักษะภาษาอังกฤษเพื่อใช้ในการสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ ในโลกปัจจุบัน 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

- สนทนากับผู้คนในสถานการณ์ต่างๆ ในสถานประกอบการตามมารยาททางสังคม
- อ่านป้ายประกาศ สัญลักษณ์ต่างๆ ในสถานประกอบการ
- ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสาร และการนำเสนอผลงานในสถานประกอบการได้อย่างเหมาะสม
- เขียนบันทึกข้อความ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Email) สื่อ สิ่งพิมพ์ต่างๆ ในบริบทของการทำงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติทักษะทั้ง 4 ได้แก่ การฟัง พูด อ่านและเขียนภาษาอังกฤษในการปฏิบัติงาน สนทนากับผู้คนในสถานประกอบการ ตลอดจนการนำเสนอผลงานในสถานประกอบการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสาร จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ การอ่านเอกสาร ข้อมูลจากป้ายประกาศ สัญลักษณ์ และสื่อต่างๆ ตลอดจนการนำเสนอผลงานในสถานประกอบการ

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 ในสื่อสุนทรีย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ตระหนักในการใช้ภาษาไทยในฐานะเป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ

สมรรถนะรายวิชา

- อธิบายหลักการฟัง พูด อ่าน และเขียนภาษาไทยสำหรับการประกอบอาชีพ
- ใช้ภาษาไทยเป็นเครื่องมือสื่อสารในงานอาชีพ และการดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ
- มีทักษะการคิด กระบวนการคิด การสื่อสาร และบูรณาการ การใช้ภาษาไทยในสื่อสุนทรีย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 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. เห็นความสำคัญของการใช้ภาษาเพื่อการนำเสนอ

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับงานเขียนประเภทต่างๆ ภาษาที่ใช้ในงานเขียน การสืบค้น การเรียบเรียงข้อมูล รูปแบบการนำเสนอ และฝึกปฏิบัติการนำเสนอรายงาน

1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

1.2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์

GEDSC301	วิทยาศาสตร์เพื่อการใช้ชีวิตในโลกสมัยใหม่ Science for Living in the Modern World	3(3-0-6)
	รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี	
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจและประยุกต์ใช้กระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโลกสมัยใหม่
- สามารถวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารและการให้เหตุผล แสวงหาความรู้ ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่
- ตระหนักรถึงความสำคัญของการกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อการดำเนินชีวิตในโลกสมัยใหม่

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ การวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารและการให้เหตุผล การแสวงหาความรู้และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่
- ประยุกต์ใช้หลักการคิดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการใช้ชีวิตในโลกสมัยใหม่ และงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ การวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารและการให้เหตุผล การแสวงหาความรู้และความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การประยุกต์ใช้หลักการคิดทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโลกสมัยใหม่

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

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- มีความคิดรวบยอดเกี่ยวกับความก้าวหน้าและการพัฒนาของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สารเคมีในชีวิตประจำวัน และอันตรายจากสารเคมี อาหารเพื่อสุขภาพที่ดี ยารักษาโรค พิชสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ พลังงานสะอาด เทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม สามารถประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันและงานอาชีพ
- มีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์และกิจกรรมที่ดีในการทำงาน

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับความก้าวหน้าและการพัฒนาของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สารเคมีในชีวิตประจำวัน และอันตรายจากสารเคมี อาหารเพื่อสุขภาพที่ดี ยารักษาโรค พิชสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ พลังงานสะอาด เทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม
- ประยุกต์ใช้ความรู้จากการศึกษาวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตในการใช้ชีวิตประจำวันและงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สารเคมีในชีวิตประจำวัน และอันตรายจากสารเคมี อาหารเพื่อสุขภาพที่ดี ยารักษาโรค พิชสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ พลังงานสะอาด เทคโนโลยีชีวภาพและผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

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

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต สารชีวโมเลกุลและเมtabolizm ของสิ่งมีชีวิต เนื้อเยื่อและโครงสร้างพืชและสัตว์ การจำแนกสิ่งมีชีวิต ระบบในเวศและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ พันธุศาสตร์เบื้องต้น โลกของจุลินทรีย์ เทคโนโลยีชีวภาพและการประยุกต์ใช้
- ปฏิบัติเกี่ยวกับหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต สารชีวโมเลกุลและเมtabolizmของสิ่งมีชีวิต เนื้อเยื่อและโครงสร้างพืชและสัตว์ ระบบในเวศและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม
- มีเจตคติที่ดีต่อการศึกษาชีววิทยาและกิจกรรมที่ดีในการทำงาน

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต สารชีวโมเลกุลและเมtabolizmของสิ่งมีชีวิต 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 กลศาสตร์ของไฟฟ้า อุณหพลศาสตร์ ไฟฟ้าและเซลล์แสงอาทิตย์ และการประยุกต์ใช้กับการเกษตร
- สามารถวิเคราะห์และคำนวณ แก้ปัญหาทางด้านการเกษตร
- translate ความรู้ด้านความสำคัญของความรู้ด้านวิทยาศาสตร์กายภาพพื้นฐานทางการเกษตรใน การดำรงชีวิตและงานอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ กระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสमัยใหม่ทาง การเกษตร หลักการเบื้องต้นและการประยุกต์ใช้เกี่ยวกับ จลศาสตร์ พลศาสตร์ กลศาสตร์ของไฟฟ้า 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. เสริมสร้างกิจจนิสซ์ที่ดีในการปฏิบัติงานตามกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และในงานอาชีพ

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
- มีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับโลหะวิทยาและกิจินิสัยที่ดีในการทำงาน

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้วิทยาศาสตร์กายภาพเกี่ยวกับโลหะวิทยาเบื้องต้น และนำไปประยุกต์ใช้ในได้อย่างเหมาะสม
- ออกแบบการทดสอบและคำนวณเกี่ยวกับสมบัติเชิงกลแบบต่างๆ ของโลหะได้
- จำแนก จุดเด่น จุดด้อย ทราบขีดความสามารถและข้อจำกัดของโลหะแต่ละประเภท ตลอดจนสามารถนำมาประยุกต์ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ประยุกต์ใช้ความรู้เรื่องโลหะวิทยา เพื่อนำไปใช้ปรับปรุงสมบัติเชิงกลของโลหะ สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ของชิ้นส่วนโลหะในเครื่องยนต์ก้ามต่างๆ ได้

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับสมบัติเชิงกายภาพพื้นฐานและการจำแนกประเภทของโลหะชนิดต่างๆ ตลอดจนสมบัติตามตารางธาตุ การจัดเรียงอะตอม โมเลกุล รูปร่างผลึก เกรน และสมบัติของพื้นผิวสัมผัสด้วยความร้อน การทดสอบความยืดหยุ่น ความเค็น ความเครียด ความหนึ่ง ความแข็ง ความทดสอบต่อการขัดสี การกัดกร่อน กรรมวิธีการเชื่อม และกระบวนการซุปพลีเม็ดโลหะแบบต่างๆ

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

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้างอะตอมตารางธาตุและพันธะเคมีปริมาณสารสัมพันธ์ สมบัติของกําช ของแข็ง ของเหลวและสารละลายน มดลเคมี สารประกอบไฮโดรคาร์บอน พลาสติก ยาง
- สามารถคำนวณ ฝึกทักษะปฏิบัติการ แก้ปัญหา วางแผน และประยุกต์ใช้กรอบวนการ ทางวิทยาศาสตร์ในงานช่างเทคนิค
- มีคุณธรรม จริยธรรม มีวินัย มีความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม และสิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างอะตอมตารางธาตุและพันธะเคมีปริมาณสารสัมพันธ์ สมบัติของกําช ของแข็งของเหลวและสารละลายน มดลเคมี สารประกอบไฮโดรคาร์บอน พลาสติก ยาง
- ฝึกทักษะปฏิบัติการตามคู่มือปฏิบัติการที่กำหนดให้
- ประยุกต์ใช้และบูรณาการความรู้ทางเคมีในทางวิชาชีพของตนเองได้

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับโครงสร้างอะตอม ตารางธาตุ พันธะเคมี ปริมาณสารสัมพันธ์ สมบัติของกําช ของแข็ง ของเหลวและสารละลายน มดลเคมี สารประกอบไฮโดรคาร์บอน พลาสติก ยาง

1.2.2 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

GEDSC401	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
Mathematics and Statistics in Daily life		
รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี		
วิชาปั้งคับก่อน : ไม่มี		

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจตระรักษศาสตร์ คณิตศาสตร์การเงินและเบี้ยประกัน สถิติพื้นฐานและโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- สามารถนำความรู้เกี่ยวกับตระรักษศาสตร์ คณิตศาสตร์การเงินและสถิติพื้นฐานไปประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
- สามารถนำความรู้เกี่ยวกับโปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยประมวลผลทางคณิตศาสตร์ และสถิติได้
- มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงเหตุผลโดยใช้ตระรักษศาสตร์
- ดำเนินการเกี่ยวกับคณิตศาสตร์การเงินและเบี้ยประกัน
- ดำเนินการเกี่ยวกับสถิติพื้นฐาน
- ประยุกต์ใช้คณิตศาสตร์และสถิติพื้นฐานในชีวิตประจำวันและงานอาชีพ
- ประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยประมวลผลทางคณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวันและงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการตัดสินใจโดยใช้ตระรักษศาสตร์ คณิตศาสตร์การเงินและเบี้ยประกัน นำความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติเพื่อใช้ในชีวิตประจำวัน และนำโปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยประมวลผลทางคณิตศาสตร์และสถิติ

GEDSC402 คณิตศาสตร์ทั่วไป 3(3-0-6)

General Mathematics

รหัสรายวิชาเดิม : 13010120 คณิตศาสตร์ทั่วไป

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับเลขฐานต่างๆ ตรรกศาสตร์เบื้องต้น พังก์ชันซึ่งกำลัง และลอการิทึม เมตริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์ พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของ พังก์ชันพีชคณิต
2. สามารถดำเนินการเกี่ยวกับเลขฐานต่างๆ ตรรกศาสตร์เบื้องต้น พังก์ชันซึ่งกำลังและ ลอการิทึม เมตริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์ พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของ พังก์ชันพีชคณิต และการนำไปประยุกต์ใช้
3. มีเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์ เป็นคนมีเหตุผลและรอบคอบ ตระหนักถึงความสำคัญ ต่อการนำคณิตศาสตร์ทั่วไป ไปประยุกต์ใช้ในวิชาชีพและการศึกษาต่อ

สมรรถนะรายวิชา

1. ดำเนินการเกี่ยวกับเลขฐานต่างๆ
2. ดำเนินการเกี่ยวกับตรรกศาสตร์เบื้องต้น
3. ดำเนินการเกี่ยวกับพังก์ชันซึ่งกำลังและพังก์ชันลอการิทึม
4. ดำเนินการเกี่ยวกับเมตริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์
5. ดำเนินการเกี่ยวกับพังก์ชัน ลิมิต ความต่อเนื่องและอนุพันธ์ของพังก์ชันพีชคณิต
6. ประยุกต์เนื้อหาคณิตศาสตร์ทั่วไปในวิชาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับเลขฐานต่างๆ ตรรกศาสตร์เบื้องต้น พังก์ชันซึ่งกำลังและลอการิทึม เมตริกซ์ และดีเทอร์มิเนนท์ พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของพังก์ชันพีชคณิต

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

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจความรู้พื้นฐานสถิติ ทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่มแบบไม่ต่อเนื่องและแบบต่อเนื่อง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน และการวิเคราะห์ความแปรปรวน
2. สามารถนำความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานสถิติ ทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่มแบบไม่ต่อเนื่องและแบบต่อเนื่อง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน และการวิเคราะห์ความแปรปรวน ไปประยุกต์ใช้ในวิชาชีพได้
3. สามารถนำไปใช้ในการวางแผนพิเศษหรือร์มาช่วยประมวลผลทางสถิติได้
4. มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางสถิติ

สมรรถนะรายวิชา

1. ใช้ค่ากลางและการวัดการกระจายตามลักษณะของข้อมูล
2. ดำเนินการเกี่ยวกับความน่าจะเป็น
3. ประมาณค่าและทดสอบสมมติฐานเกี่ยวกับพารามิเตอร์ของประชากร
4. วิเคราะห์ความแปรปรวนของประชากร
5. ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการประมวลผลทางสถิติในงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับ ความรู้พื้นฐานสถิติ ทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็น ของตัวแปรสุ่มแบบไม่ต่อเนื่องและแบบต่อเนื่อง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการประมวลผลทางสถิติ

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

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับ พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของฟังก์ชัน ปริพันธ์ของฟังก์ชัน
- สามารถคำนวณ ลิมิตฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชัน และปริพันธ์ของฟังก์ชันได้
- สามารถนำความรู้เรื่องอนุพันธ์ ปริพันธ์จำกัดเขตไปประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
- มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

สมรรถนะรายวิชา

- ดำเนินการเกี่ยวกับฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่องจากเงื่อนไขที่กำหนด
- ดำเนินการเกี่ยวกับอนุพันธ์ของฟังก์ชัน และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
- คำนวณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชันจากเงื่อนไขที่กำหนด
- ดำเนินการเกี่ยวกับปริพันธ์จำกัดเขต และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิตและฟังก์ชันอดิสัย การประยุกต์ของอนุพันธ์ ปริพันธ์และเทคนิคการหาปริพันธ์ ปริพันธ์จำกัดเขต และการประยุกต์

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

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับเมทริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์ ทฤษฎีบททั่วไป จำนวน เชิงช้อน เรขาคณิตวิเคราะห์และเส้นตรง พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของ พังก์ชัน
2. สามารถดำเนินการเกี่ยวกับเมทริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์ ทฤษฎีบททั่วไป จำนวน เชิงช้อน เรขาคณิตวิเคราะห์และเส้นตรง พังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของ พังก์ชัน และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
3. มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

สมรรถนะรายวิชา

1. ดำเนินการเกี่ยวกับเมทริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
2. ดำเนินการเกี่ยวกับทฤษฎีบททั่วไป จำนวน เชิงช้อน จากเงื่อนไขที่กำหนด
3. ดำเนินการเกี่ยวกับจำนวนเชิงช้อนจากเงื่อนไขที่กำหนด
4. ดำเนินการเกี่ยวกับเรขาคณิตวิเคราะห์และเส้นตรงและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
5. ดำเนินการเกี่ยวกับฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่องจากเงื่อนไขที่กำหนด
6. คำนวณค่าอนุพันธ์ของฟังก์ชันและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับเมทริกซ์และดีเทอร์มิเนนท์ ทฤษฎีบททั่วไป จำนวน เชิงช้อน เรขาคณิต 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 เทคนิคการหาปริพันธ์ของฟังก์ชันภาคตัดกรวยและระบบพิกัดเชิงข้า 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

- เข้าใจความคิดรวบยอดเกี่ยวกับเลขยกกำลังและฟังก์ชันตรีโกณมิติ เชตและความน่าจะเป็นเบื้องต้น เมทริกซ์และดีเทอร์มิแนนท์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของฟังก์ชัน ปริพันธ์ของฟังก์ชัน
- สามารถดำเนินการเกี่ยวกับเลขยกกำลังและฟังก์ชันตรีโกณมิติ เชตและความน่าจะเป็นเบื้องต้น เมทริกซ์และดีเทอร์มิแนนท์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์ของฟังก์ชัน ปริพันธ์ของฟังก์ชันและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพได้
- มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์

สมรรถนะรายวิชา

- ดำเนินการเกี่ยวกับเลขยกกำลังและฟังก์ชันตรีโกณมิติจากเงื่อนไขที่กำหนด
- ดำเนินการเกี่ยวกับเชตและความน่าจะเป็นเบื้องต้นจากเงื่อนไขที่กำหนด
- ดำเนินการเกี่ยวกับเมทริกซ์และดีเทอร์มิแนนท์และประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
- ดำเนินการเกี่ยวกับฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง
- คำนวณค่าอนุพันธ์ของฟังก์ชันและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ
- คำนวณค่าปริพันธ์ของฟังก์ชันและประยุกต์ใช้ในงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับเลขยกกำลังและฟังก์ชันตรีโกณมิติ เชต ความน่าจะเป็นเบื้องต้น เมทริกซ์ และดีเทอร์มิแนนท์ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์และการหาปริพันธ์ฟังก์ชัน พีชคณิต

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
- สามารถนำเอาหลักเกณฑ์ เทคนิควิธีไปประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิตและประกอบสัมมาอาชีพใดใหม่ เพื่อพัฒนาพฤติกรรมและลักษณะนิสัยในการทำงานของนักศึกษาให้สามารถเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี
- มีคุณสมบัติด้านคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ ตลอดจนมีระเบียบวินัยในชีวิตและสังคมสมัยใหม่
- มีเจตคติที่เหมาะสมในการดำรงชีวิตสมัยใหม่ของตนเอง

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับความสำคัญของหลักธรรมาภิบาลและการปรับปรุงหรือพัฒนาตนเองทั้งภายนอกและภายในเพื่อให้เกิดการพัฒนาตนเองได้อย่างสมบูรณ์และสอดคล้องกับภาระการณ์ปัจจุบัน
- วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสังคมและวัฒนธรรมไทยกับสังคมโลก
- สร้างแนวคิดและปรัชญาการดำเนินชีวิต มีเจตคติที่ดีต่อตนเองและสังคมในโลกยุคปัจจุบัน
- การประยุกต์ใช้ความรู้และแนวคิดที่ได้รับในการดำรงชีวิตประจำวัน ในกรอบอยู่ร่วมกับผู้อื่น รวมถึงการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ 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 วิชาปัจจุบันก่อน : ไม่มี	3(3-0-6)
----------	---	----------

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจวิถีวนากิจการระบบสังคม เศรษฐกิจ และการเมืองการปกครองไทย แนวโน้ม การเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ การบริหารจัดการและพฤติกรรมการเมืองไทย การปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- สามารถวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อการเมือง การปกครอง เศรษฐกิจและสังคมไทย
- สามารถปฏิบัติตามเป็นพลเมืองดี ตามหลักการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการมีส่วนร่วมทางการเมือง การแก้ไขปัญหาทางสังคม การเมือง และการพัฒนาประเทศ

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับวิถีวนากิจการระบบสังคม เศรษฐกิจ และการเมืองการปกครอง ไทย แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ การบริหารจัดการและพฤติกรรมการเมืองไทย การปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
- มีส่วนร่วมทางการเมือง การแก้ไขปัญหาสังคม การเมือง และการพัฒนาประเทศตาม สิทธิ หน้าที่อย่างสร้างสรรค์ตามแบบอย่างของพลเมืองดี
- ปฏิบัติตามเป็นพลเมืองดี ตามหลักการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับวิถีวนากิจการระบบสังคม เศรษฐกิจ และการเมืองการปกครองไทย แนวโน้ม การเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจ การบริหารจัดการและพฤติกรรมการเมืองไทย การปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข วิเคราะห์สัมพันธภาพ ระหว่างการเมืองกับปัจจัยทางสังคม เศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงของโลกที่มีผลกระทบต่อ การเมือง การปกครอง เศรษฐกิจและสังคมไทย

1.3.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์

GEDSO601	จิตวิทยาในชีวิตประจำวัน Psychology in Daily Life	3 (3-0-6)
	รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี	
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจหลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับแนวคิดทางจิตวิทยา ธรรมชาติของมนุษย์ และความต้องการพื้นฐานของมนุษย์
- สามารถวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ การปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคล การรับรู้ตนเองและผู้อื่น การอธิบายสาเหตุแห่งพฤติกรรม และการจูงใจให้เกิดพฤติกรรมต่างๆ บุคลิกภาพและความแตกต่างระหว่าง บุคคล การพัฒนาความฉลาดทางอารมณ์ การจัดการกับความเครียดและความขัดแย้งทางจิต สุขภาพจิต และการปรับตัว
- สามารถประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน การพัฒนาทักษะทางจิตสังคม ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น
- มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการดำเนินชีวิต และแนวคิดทางจิตวิทยาบนพื้นฐานความเป็นมนุษย์

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการ อธิบายความหมาย ความสำคัญของจิตวิทยา และกลุ่มแนวคิดทางจิตวิทยา
- วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ในการเลือกกิจกรรมพัฒนาทักษะทางด้านในการปรับตัวการทางร่างกาย อารมณ์ สังคมพัฒนาทักษะชีวิต สุขภาพเหมาะสมกับตนเอง เพื่อพัฒนาสมรรถภาพทางกายให้สามารถปฏิบัติงานได้ตามลักษณะงาน
- มีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างเสริมสุขภาพจิตที่ดีให้แก่ตนเองและสังคม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับความรู้แนวคิดทางจิตวิทยาเพื่อประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน การพัฒนาทักษะทางจิตสังคม ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น การวิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคล การรับรู้ตนเองและผู้อื่น การอธิบายสาเหตุแห่งพฤติกรรม และการจูงใจให้เกิดพฤติกรรมต่างๆ บุคลิกภาพและความแตกต่างระหว่างบุคคล การพัฒนาความฉลาดทางอารมณ์การจัดการกับความเครียดและความขัดแย้งทางจิต สุขภาพจิตและการปรับตัว รวมถึงการยอมรับตนเองและการเห็นคุณค่าในตนเอง เพื่อใช้ชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุข

GEDSO602 เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ 3(3-0-6)

Personality Development Techniques

รหัสรายวิชาเดิม : 01220009 เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ

วิชาปังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับพื้นฐานเกี่ยวกับบุคลิกภาพ การพัฒนาบุคลิกภาพและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง
2. สามารถวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์วิธีการปรับปรุงบุคลิกภาพที่สังคมพึงประสงค์
3. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้กับตนเองและการพัฒนาบุคลิกภาพ
4. มีเจตคติและกิจกรรมที่ดีในการพัฒนาบุคลิกภาพตนเองไปสู่การมีบุคลิกภาพที่พัฒนาสมบูรณ์

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับบุคลิกภาพ และปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อบุคลิกภาพ
2. สามารถสรุปความสำคัญของทฤษฎีบุคลิกภาพและการปรับปรุงบุคลิกภาพทั้งภายนอกและภายใน เพื่อพัฒนาตนเองให้มีบุคลิกภาพที่ดียิ่งขึ้น
3. วิเคราะห์และประเมินสถานการณ์เกี่ยวกับการสื่อสารได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและมีมารยาทเพื่อเสริมสร้างมนุษยสัมพันธ์
4. ประยุกต์ใช้ความรู้ ข้อคิดที่ได้จากการศึกษาด้านบุคลิกภาพ สามารถสร้างความเชื่อมั่นในตนเอง มีสุขภาพจิตและการปรับตัวได้ดี

คำอธิบายรายวิชา

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

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

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

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

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบ การป้องกันและการปราบปราม การทุจริตและประพฤติมิชอบ
- วิเคราะห์และประเมินลักษณะพฤติกรรม และการกระทำที่เป็นการทุจริตและประพฤติ มิชอบ และผลกระทบที่เกิดขึ้น เพื่อปลูกฝั่งจิตสำนึกในการแยกแยะประโยชน์ส่วนตน และประโยชน์ส่วนรวม จิตพอเพียง และสร้างพุติกรรมที่ไม่ยอมรับและไม่ทนต่อการทุจริต อันเป็นการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปราม การทุจริต
- ประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบ ใน การมีส่วนร่วมทางการเมือง มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ในการแก้ปัญหาการทุจริตและประพฤติมิชอบ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการทุจริตและประพฤติมิชอบ ที่ส่งผลกระทบถึงการทุจริตและประพฤติมิชอบ ในระบบบุญอุปถัมภ์และระบบของการเมืองอุปถัมภ์ การป้องกันและการปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ เพื่อปลูกฝั่งจิตสำนึกในการแยกแยะประโยชน์ส่วนตนและประโยชน์ส่วนรวม จิตพอเพียง และสร้างพุติกรรมที่ไม่ยอมรับและไม่ทนต่อการทุจริต อันเป็นการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต รวมถึงการประพฤติปฏิบัติตนเป็นพลเมืองที่ดี และกรณีศึกษาเกี่ยวกับกฎหมายและความผิดในการทุจริต ที่ส่งผลถึงตนเองและผู้อื่น

GEDSO604	กระบวนการคิดและการใช้นวัตกรรมเพื่อชีวิตมีสุข Thinking and Innovative Using for Well-being	3(3-0-6)
	รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี	
	วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

- เข้าใจเกี่ยวกับทฤษฎี เทคนิค และกระบวนการพัฒนาการคิดแบบมีเหตุผล ที่ส่งเสริม ความคิดโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่เป็นกรณีศึกษา
- สามารถคิดอย่างเป็นระบบในการจัดลำดับงาน โดยพัฒนาทักษะการคิดแบบต่างๆ รวมทั้งทักษะการคิดเพื่อการแก้ปัญหา หลักการใช้เหตุผล การสร้างแรงบันดาลใจ
- สามารถนำนวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อประยุกต์เป็นกรณีศึกษา และ สามารถการจัดการทางความคิดและแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม
- มีเจตคติ และกิจنبัติที่ดีในการดำเนินชีวิตและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมี 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 กิจกรรมเพื่อสุขภาพ
Activity for Health
 รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี
 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

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

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับพลศึกษาและสุขภาพ โภชนาการ พฤติกรรมการบริโภค
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับการดูแลและส่งเสริมสุขภาพรวมถึงความสมดุลทางด้านร่างกาย ของตนเอง
3. ปฏิบัติกรรมที่เหมาะสมกับวัย
4. แสดงความรู้ในการเสริมสร้างและการทดสอบสมรรถภาพทางกาย
5. วางแผนปฏิบัติกรรมเพื่อพัฒนาสุขภาพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับพลศึกษาและสุขภาพ โภชนาการ พฤติกรรมการบริโภคและการควบคุมน้ำหนัก การปฐมพยาบาลเบื้องต้น วิทยาศาสตร์การกีฬา สมรรถภาพทางกาย การจัดโปรแกรมการออกกำลังกายและฝึกปฏิบัติกรรมการออกกำลังกายเพื่อสร้างเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี และเพื่อพัฒนาสุขภาพ การเลือกกิจกรรมที่เหมาะสมกับวัย การเสริมสร้าง การทดสอบสมรรถภาพทางกาย ตลอดจนปฏิบัติกรรมเพื่อพัฒนาสุขภาพ ของตนเอง

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

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

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

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ
2. เล่นกีฬาให้เหมาะสมกับวัยหรือสภาพร่างกาย
3. เขียนแผนการเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ
4. แสดงความรู้การทดสอบสมรรถภาพทางกาย
5. วางแผนการเล่นกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ ส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับกีฬา สุขภาพส่วนบุคคล หลักการเลือก กีฬาเพื่อสุขภาพ การเล่นกีฬาให้เหมาะสมกับวัยหรือสภาพร่างกาย การวางแผนการเล่นกีฬา สมรรถภาพทางกายของกีฬานิดต่างๆ การบาดเจ็บทางการกีฬา รูปแบบการจัดการแข่งขัน กีฬาเพื่อสุขภาพ ปฏิบัติกิจกรรมกีฬาเพื่อสุขภาพ

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 เพื่อพัฒนาสุขภาพคนของความสนใจ

2. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ 57 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 และการทำนงกลยุทธ์ การเพิ่มประสิทธิภาพงานบริหารคุณภาพในองค์กรยุคใหม่
2. เข้าใจหลักการประกอบการยุคใหม่ ลักษณะผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ สิ่งแวดล้อมทางธุรกิจ กลยุทธ์ทางการตลาด การแข่งขันและ การบัญชีเบื้องต้น
3. ใช้หลักการจัดการองค์การ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพขององค์การ
4. มีเจตคติและกิจโนมส์ที่ดีในการจัดการงานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ รอบคอบ มีวินัย ขยัน ประยัคต์อดทนและสามารถทำงานร่วมกัน

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการจัดการองค์การ ระบบและการบริหารงานคุณภาพสากล การบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิตเฉพาะด้านและองค์รวม การประเมินประสิทธิภาพการบริหารงานคุณภาพ และการทำนงกลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพงานบริหารคุณภาพในองค์กรยุคใหม่
2. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการประกอบการยุคใหม่ ลักษณะผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ สิ่งแวดล้อมทางธุรกิจ กลยุทธ์ทางการตลาด การแข่งขันและ การบัญชีเบื้องต้น
3. วางแผนและกำหนดกลยุทธ์การจัดการองค์การและเพิ่มประสิทธิภาพขององค์การตามหลักการ
4. ประยุกต์ใช้กิจกรรมระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิตในการจัดการงานอาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการจัดการองค์การ ระบบและการบริหารงานคุณภาพสากล การบริหารงานคุณภาพและเพิ่มผลผลิตเฉพาะตัวนันและองค์รวม การประเมินประสิทธิภาพการบริหารงานคุณภาพ และการกำหนดกลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพงานบริหารคุณภาพในองค์กรยุคใหม่ รวมถึงหลักการประกอบการ SME ยุคใหม่ สิ่งแวดล้อมทางธุรกิจ กลยุทธ์ทางการตลาด การวางแผนทางธุรกิจ และการบัญชีเบื้องต้น

DIPCC302 กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ

1(1-0-2)

Occupational Regulation and Laws

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

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

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานอาชีพ กฎหมายสำหรับผู้ประกอบการ กฎหมายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรสินทางปัจจุบัน รวมถึงจริยธรรม คุณธรรม และจรรยาบรรณทางธุรกิจ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานอาชีพ กฎหมายสำหรับผู้ประกอบการ กฎหมายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรสินทางปัจจุบัน และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงจริยธรรม คุณธรรม และจรรยาบรรณทางธุรกิจ

DIPCC303 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ 3(2-3-5)

Information Technology for Works

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคม ระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ การสืบค้นและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศ ในงานอาชีพ
2. สามารถสืบค้นจัดเก็บค้นคืน ส่งผ่าน จัดดำเนินการข้อมูลสารสนเทศ คำนวณ นำเสนอด้วยสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพ โดยใช้คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคม และโปรแกรมสำเร็จรูป ที่เกี่ยวข้อง
3. มีคุณธรรม จริยธรรมและความรับผิดชอบในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการสืบค้น จัดดำเนินการ และสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพ โดยใช้คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์โทรคมนาคม ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ และโปรแกรมสำเร็จรูปที่เกี่ยวข้อง
2. ใช้คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์โทรคมนาคมในการสืบค้นและสื่อสารข้อมูลสารสนเทศผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
3. จัดเก็บ ค้นคืน ส่งผ่านและจัดดำเนินการข้อมูลสารสนเทศตามลักษณะงานอาชีพ
4. คำนวณ นำเสนอด้วยสื่อสารข้อมูลสารสนเทศในงานอาชีพโดยประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับความหมาย ความสำคัญ องค์ประกอบของ คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์สื่อสาร เครือข่ายคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ สื่อดิจิทัล สื่อสังคมออนไลน์ พลัมบิช อิเล็กทรอนิกส์ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง ปัญญาประดิษฐ์ การใช้เทคโนโลยีสื่อประสม และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ที่จำเป็นเบื้องต้น ความปลอดภัยในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ กฏหมาย การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

DIPCV201 กลศาสตร์วิศวกรรมในงานโยธา 3(3-0-6)

Engineering Mechanics for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04100101 กลศาสตร์วิศวกรรม

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เข้าใจหลักสถิตศาสตร์ การใช้เวกเตอร์ช่วยในการคำนวณแรงในโครงสร้างและเครื่องจักรกล
2. เข้าใจหลักการวิเคราะห์แรงในโครงสร้างและเครื่องจักรกล หาคุณสมบัติของรูปทรงเรขาคณิตที่เกี่ยวกับสถิตศาสตร์ และสามารถแก้ปัญหาสถิตศาสตร์วิศวกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ
3. มีเจตคติที่ดีในการสืบเสาะหาความรู้และใช้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์ใน การแก้ปัญหา มีความละเอียดรอบคอบและตระหนักรถึงความปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. แก้ปัญหาโจทย์สถิตศาสตร์วิศวกรรม
2. สามารถวิเคราะห์ปัญหาโจทย์ในวิชาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาวิธีการแก้ปัญหาโจทย์ทางวิศวกรรมโดยใช้หลักสถิตศาสตร์ เวกเตอร์ ของแรง ชนิดของแรง โมเมนต์ แรงคู่คุบ สมดุล แผนภาพวัตถุอิสระ หลักการวิเคราะห์โครงสร้างเบื้องต้น แรงกระจาด จุดศูนย์ถ่วงและเซน ทรอยด์ โมเมนต์ความเฉื่อย และความเสียดทาน สามารถแก้ปัญหาโจทย์ สถิตศาสตร์วิศวกรรมสาขาวิชาชีพ

DIPCV202 การสำรวจในงานโยธา 1 3(2-3-5)

Surveying for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04101207 การสำรวจ 1

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการและวิธีปฏิบัติในการใช้เครื่องมืองานระดับ การใช้กล้องระดับ การทำระดับแบบต่างๆ
2. เพื่อให้เข้าใจหลักการและวิธีปฏิบัติในการใช้เครื่องมืองานวงรอบ การใช้กล้องวงรอบ การทำงานวงรอบแบบต่างๆ
3. เข้าใจขั้นตอนการทำงานระดับในงานก่อสร้าง เชียนรูปตัดตามยาว ตามขวาง และเส้นชี้ความสูง คำนวนติดต่อติดตาม
4. เข้าใจขั้นตอนการทำงานวงรอบ การปรับแก้วงรอบ และการทำแผนภูมิประทศ
5. มีเจตคติที่ดีในการทำงานอย่างเป็นระบบ มีความรับผิดชอบ ความอดทน สามารถทำงานเป็นกลุ่มได้

สมรรถนะรายวิชา

1. ปฏิบัติงานสำรวจงานระดับและคำนวนปรับแก้ได้ตามหลักการ
2. ปฏิบัติงานสำรวจงานวงรอบและคำนวนปรับแก้ได้ตามหลักการ
3. เชียนแผนที่ภูมิประทศจากการทำสำรวจ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาปฏิบัติการทำงานของกล้องระดับและกล้องวัดมุม การทำระดับแบบต่างๆ การเชียนรูปตัดตามยาว ตามขวาง เส้นชี้ความสูง การคำนวนติดต่อติดตาม การทำงานวงรอบ การปรับแก้วงรอบ และการทำแผนภูมิประทศ สามารถนรณาการงานระดับและงานวงรอบต่างๆ ในงานโยธา

DIPCV203 เขียนแบบโยธา 1

3(1-6-4)

Civil Drawing 1

รหัสรายวิชาเดิม : 04131102 เขียนแบบโยธา 1

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจและขึ้นตอนปฏิบัติตามมาตรฐานและหลักการเขียนแบบ
2. เข้าใจหลักการเขียนแบบตามมาตรฐานงานวิศวกรรม
3. มีเจตคติที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ มีความรับผิดชอบ

สมรรถนะรายวิชา

1. สามารถเขียนแบบโยธาได้ตามมาตรฐาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเขียนแบบโยธาประเภท อาคาร สะพาน ถนน เชื่อม ฝาย ท่อ และคลองส่งน้ำ เขียนแบบรายละเอียดของทางสถาปัตยกรรม ทางวิศวกรรมของงานโยธา

2.2 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ 21 หน่วยกิต

DIPCV401 คونกรีตเทคโนโลยีในงานโยธา 3(2-3-5)

Concrete Technology for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04101102 คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ผสมคอนกรีต

วิชาบางคัดก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการและวิธีปฏิบัติการทดสอบหาคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ผสมคอนกรีต คุณสมบัติของคอนกรีตและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีต องค์ประกอบของปูนซีเมนต์ และประวัติความเป็นมาของปูนซีเมนต์
2. เข้าใจขั้นตอนการทดสอบและวิเคราะห์ วัสดุที่ใช้ผสมคอนกรีต
3. มีเจตคติที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบและปลดภัยรักษาสิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายองค์ประกอบของปูนซีเมนต์ และประวัติความเป็นมาของปูนซีเมนต์
2. ทดสอบและวิเคราะห์วัสดุที่ใช้ผสมคอนกรีตและการออกแบบส่วนผสมคอนกรีต
3. ทดสอบวัสดุผสมที่ใช้ผสมคอนกรีต ทดสอบสมบัติคอนกรีตสดและคอนกรีตที่แข็งตัวแล้ว
4. ออกแบบส่วนผสมคอนกรีต

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับองค์ประกอบของปูนซีเมนต์ และประวัติความเป็นมาของปูนซีเมนต์ คุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ผสมคอนกรีต คุณสมบัติของคอนกรีตสด คุณสมบัติของคอนกรีตที่แข็งตัวแล้ว การออกแบบส่วนผสมคอนกรีต การลำเลียง การเท การทำให้แน่น

DIPCV402 ทฤษฎีโครงสร้างในงานโยธา 3(3-0-6)

Theory of Structure for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04101103 ทฤษฎีโครงสร้าง

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการทฤษฎีโครงสร้าง
2. เข้าใจหลักการคำนวณและวิเคราะห์โครงสร้างทุกประเภทในงาน
วิชาชีพ
3. มีเจตคติที่ดีและมีความรับผิดชอบ

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายทฤษฎีที่ใช้วิเคราะห์โครงสร้าง
2. แก้ไขโจทย์ปัญหางานโครงสร้างในวิชาชีพ
3. เขียนแผนภาพอิสระในงานโครงสร้าง

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาความรู้เบื้องต้นที่เกี่ยวกับทฤษฎีโครงสร้าง แรงปฏิกิริยา แรงภายใน
ชั้นส่วนของโครงสร้างข้อหมุน แรงเฉือน ความแข็งของวัสดุ โมเมนต์ตัดใน
คาน เขียนแผนภาพอิสระแรงเฉือนและโมเมนต์ การโถงตัวของคาน การ
วิเคราะห์คานต่อเนื่องโดยทฤษฎีโมเมนต์

DIPCV403 การทดสอบวัสดุในงานโยธา 1(0-3-1)

Materials Testing Laboratory for Civil

รหัสรายวิชาเติม : 04101105 การทดสอบวัสดุ

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการและวิธีปฏิบัติการทดสอบวัสดุตามข้อกำหนดและมาตรฐาน
2. เข้าใจขั้นตอนการวิเคราะห์ ตรวจสอบ หาคุณสมบัติของวัสดุในงานโยธา
3. เข้าใจวิธีการสรุปผล และการเขียนรายงานผลการทดสอบวัสดุ
4. มีเจตคติที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ รับผิดชอบ และปลดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายหลักการทดสอบวัสดุตามข้อกำหนดและมาตรฐาน
2. วิเคราะห์ ตรวจสอบ หาคุณสมบัติของวัสดุในงานวิชาชีพ
3. สรุปผล และการเขียนรายงานผลการทดสอบวัสดุ

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการตรวจสอบ ทดสอบคุณสมบัติ การรับแรงดึงแรงอัด แรงดัด แรงเฉือน แรงบิด แรงกระแทก และความแข็งแรงของวัสดุ ที่ใช้ในงานก่อสร้าง โดยวิธีการทดสอบแบบทำลาย แบบไม่ทำลาย และสรุปผล เขียนรายงานผลการทดสอบ

DIPCV404 ปฐพีกลศาสตร์ในงานโยธา 3(2-3-5)

Soil Mechanics for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04101201 ปฐพีกลศาสตร์ 1

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการวิเคราะห์และทำความเข้าใจคุณสมบัติของดินทางพิสิกส์
2. เข้าใจวิธีการเปรียบเทียบสมบัติของดินชนิดต่างๆ
3. เข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานทดสอบคุณสมบัติต่างๆ ของดินทางวิศวกรรม
4. มีเจตคติที่ดีในการทำงานอย่างເเอกสารใจใส่ รอบคอบและความปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายส่วนประกอบและคุณสมบัติของดินทางด้านพิสิกส์
2. สามารถจำแนกประเภทของดิน
3. สามารถทดสอบคุณสมบัติและการรับน้ำหนักของดิน โดยวิธีทางวิศวกรรม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติ คุณสมบัติและส่วนประกอบของดินทางพิสิกส์ การจำแนกประเภทของดิน การซึมผ่านของน้ำในดิน การยุบตัว การบดอัด การรับน้ำหนักของดิน ความడีเมล์ของดิน การประยุกต์ค่าที่ได้จาก การทดสอบไปใช้ในงานทางการก่อสร้าง การทดสอบคุณสมบัติ และ ความสามารถในการรับกำลังของดิน

DIPCV405 วิศวกรรมการทางในงานโยธา 3(2-3-5)

Highway Engineering for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04101206 วิศวกรรมการทาง

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับวิศวกรรมการทาง การก่อสร้างทาง การซ่อมบำรุงเส้นทาง และผิวทาง
2. เข้าใจขั้นตอนการออกแบบทางด้านเรขาคณิต ถนน และการระบายน้ำ
3. ศึกษาและปฏิบัติงานทดสอบคุณสมบัติต่างๆ ของวัสดุสร้างทาง
4. มีเจตคติที่ดีในการทำงานอย่างเอาใจใส่ รอบคอบและความปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายหลักการก่อสร้างทาง การซ่อมบำรุงเส้นทาง และผิวทาง
2. คำนวณออกแบบทางด้านเรขาคณิตของถนน และการระบายน้ำ
3. ปฏิบัติงานทดสอบคุณสมบัติต่างๆ ของวัสดุสร้างทาง

ค่ามูลค่ารายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ งานทางหลวง การวางแผนและการสำรวจเส้นทาง และการออกแบบทางด้านเรขาคณิต ลักษณะโครงสร้างทางและวัสดุที่ใช้ ก่อสร้างทาง หลักการออกแบบถนน การระบายน้ำ การก่อสร้างทาง การซ่อมบำรุงเส้นทางและผิวทาง

DIPCV406 กลศาสตร์ของเหลวในงานโยธา 3(3-0-6)

Fluid Mechanics for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04102204 กลศาสตร์ของเหลว

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการสถิตศาสตร์และหลักของพลังงานของเหลว
2. เข้าใจวิธีวิเคราะห์โจทย์ปัญหาถลศาสตร์ของเหลวในงานวิชาชีพ
3. มีเจตคติที่ดีในการใช้เหตุผลของกลศาสตร์ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับของเหลว มีความตระหนักรถึงประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายหลักการสถิตศาสตร์ของเหลวและการเคลื่อนที่ของของเหลว
2. แก้ไขโจทย์ปัญหาเกี่ยวกับสถิตศาสตร์ของเหลวในงานวิชาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาคุณสมบัติของของเหลว ความหนืด การสมดุลของของเหลวที่อยู่นิ่ง การหาแรงกระทำกับวัตถุที่จม แรงลอยตัว สมการโนเมนตัมและพลังงาน สมการการไหลต่อเนื่อง สมการการไหลสม่ำเสมอ การไหลในท่อ การวัดอัตราการไหล การไหลในทางน้ำเปิด การสูญเสียพลังงานจากการไหล

DIPCV407 ปฏิบัติงานโยธา

3(1-6-4)

Civil Technology Practice

รหัสรายวิชาเติม : 04131101 ปฏิบัติงานโยธา 1

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. ศึกษาและปฏิบัติงานหลักการอ่านแบบงานโยธา การเลือกวัสดุอุปกรณ์งานก่อสร้าง การใช้เครื่องมือเบื้องต้นและเครื่องมือกลในการผลิตชิ้นส่วนอาคารไม้และเหล็กตามแบบที่กำหนด
2. เข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานช่างปูนก่อ ฉาบ และส่วนที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ
3. มีเจตคติที่ดีในการทำงานด้วยความประณีต รอบคอบและตระหนักรถึงความปลอดภัยและรักษารากฟ้าไว้ด้วยความดี

สมรรถนะรายวิชา

1. ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างและงานโยธาตามรูปแบบและมาตรฐานที่ได้รับมอบหมาย
2. อ่านแบบก่อสร้าง แบบงานโยธา การเลือกวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือเบื้องต้นและเครื่องมือกลในการทำงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการอ่านแบบ เขียนแบบก่อสร้าง แบบโยธา การเลือกวัสดุอุปกรณ์งานก่อสร้าง การใช้เครื่องมือเบื้องต้นและเครื่องมือกลในการผลิตชิ้นส่วนอาคาร การซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องมือเบื้องต้น และเครื่องมือกล ความปลอดภัยในการทำงาน

DIPCV408 มาตรฐานการตรวจงานโยธา 2(2-0-4)

Civil Technology & Inspection

รหัสรายวิชาเดิม : 04131203 เทคนิคและการตรวจงานโยธา

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหน้าที่ คุณสมบัติของผู้ควบคุมงานก่อสร้างและหลักการควบคุมงานโครงสร้าง
2. เข้าใจหลักการ วางแผน ควบคุมงาน บันทึก และเขียนรายงาน
3. มีเจตคติที่ดีในการทำงานด้วยคุณธรรมและจริยธรรมของการควบคุม และการตรวจงาน

สมรรถนะรายวิชา

1. วางแผนและควบคุมการก่อสร้างงานโยธา ตรวจสอบการก่อสร้างตามรูปแบบและรายการ
2. บันทึกและเขียนรายงานประจำวันได้

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษา กกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานโยธา บทบาทและคุณสมบัติของผู้ควบคุมงาน ผู้ตรวจงาน การควบคุมงานและการตรวจงานก่อสร้างอาคารเกี่ยวกับงานโครงสร้าง งานระบบภายในอาคาร งานตกแต่ง ความปลอดภัยในการก่อสร้าง การประสานงานระหว่างองค์กร การบันทึกและการเขียนรายงาน

2.3 กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือก 13 หน่วยกิต

DIPCV501 การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กในงานโยธา 3(3-0-6)

Reinforced Concrete Design for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04102202 การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก

วิชาบังคับก่อน : DIPCV402 ทฤษฎีโครงสร้างในงานโยธา

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์
2. เข้าใจหลักการออกแบบ โครงสร้างหลังคา คาน เสา พื้น บันได และฐานราก
3. มีเจตคติที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบและมีความรับผิดชอบ

สมรรถนะรายวิชา

1. ออกแบบโครงสร้างหลังคา คาน เสา พื้น บันได และฐานราก
2. ออกแบบอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กได้

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาหลักการออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำหนักที่กระทำต่อชั้นส่วนของโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก คำนวณออกแบบโครงสร้างหลังคา คาน เสา พื้น บันได และฐานรากโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

DIPCV502 การวิเคราะห์โครงสร้างในงานโยธา 3(3-0-6)

Structure Analysis for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04102207 การวิเคราะห์โครงสร้าง

วิชาปัจงคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการและวิธีการคำนวณโครงสร้างประเภทดีเทอร์มิเนต และอินดีเทอร์มิเนต
2. เพื่อให้เข้าใจหลักการแก้โจทย์วิเคราะห์โครงสร้างประเภทดีเทอร์มิเนต และอินดีเทอร์มิเนต
3. มีเจตคติที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบและมีความรับผิดชอบ

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายหลักการคำนวณโครงสร้างประเภทดีเทอร์มิเนตและอินดีเทอร์มิเนต
2. แก้ไขโจทย์ในการวิเคราะห์โครงสร้างประเภทดีเทอร์มิเนตและอินดีเทอร์มิเนต

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษา หลักการและวิธีการวิเคราะห์โครงสร้างดีเทอร์มิเนต คำนเสเมือน งานเสเมือน การวิเคราะห์โครงสร้างอินดีเทอร์มิเนต โดยวิธีสมการสาม ไมเมนต์ วิธีการแยกตัว และวิธีการจำลองไมเมนต์

DIPCV503 กฎหมาย สัญญา และรายการก่อสร้างในงานโยธา 2(2-0-4)

Legal Contract and Specification for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04102206 กฎหมายสัญญาและรายการก่อสร้าง

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจความรู้ด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง กฎหมายแรงงาน ระเบียบว่าด้วยการพัสดุ สัญญา ก่อสร้าง เอกสารประกอบการเขียนสัญญา ก่อสร้างและรายการก่อสร้าง
2. เข้าใจการนำหลักการกฎหมาย รายการ และสัญญาการก่อสร้างไปใช้ในงานวิชาชีพ
3. มีเจตคติที่ดีต่อกฎหมายในงานวิชาชีพ

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง กฎหมายแรงงาน ระเบียบว่าด้วยการพัสดุ สัญญา ก่อสร้าง เอกสารประกอบการเขียนสัญญา ก่อสร้างและรายการก่อสร้าง
2. จัดทำเอกสารตามกฎหมายที่ใช้ในงานวิชาชีพ

ทำอย่างไรรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง กฎหมายแรงงาน ระเบียบว่าด้วยการพัสดุ สัญญา ก่อสร้าง เอกสารประกอบการเขียนสัญญา ก่อสร้างและรายการก่อสร้าง

DIPCV504 อุปกรณ์อาคารในการโยธา 2(2-0-4)

Building Equipment for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04102210 อุปกรณ์อาคาร

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจในระบบการป้องกันอัคคีภัย ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง ระบบห่อ ระบบปรับอากาศ ระบบป้องกันเสียงในอาคาร และระบบขนส่งในอาคาร
2. มีเจตคติที่ดี มีความละเมิดครอบคลุม

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายระบบงานต่างๆที่ใช้ภายในอาคาร
2. อธิบายถึงอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ในระบบภายในอาคาร

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับระบบการป้องกันอัคคีภัย ไฟฟ้า แสงสว่าง ระบบห่อ ระบบปรับอากาศ ระบบป้องกันเสียงในอาคาร และระบบการขนส่งในอาคาร

DIPCV505 ประปาและสุขาภิบาล 2(2-0-4)

Water Supply and Sanitary

รหัสรายวิชาเดิม : 04102208 ประปาและสุขาภิบาล

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการสุขาภิบาลในส่วนของน้ำดีตามมาตรฐาน
2. เพื่อให้เข้าใจหลักการสุขาภิบาลในส่วนของการจัดการน้ำเสียและน้ำทิ้งตามมาตรฐาน
3. มีเจตคติที่ดีในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ รับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายที่มาและขั้นตอนการผลิตของน้ำ อุปโภค บริโภค
2. อธิบายวิธีการจัดการน้ำเสียตามหลักสุขาภิบาล

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษา หลักการสุขาภิบาลน้ำใช้-น้ำทิ้ง ประกอบกับระบบน้ำประปา ระบบดับเพลิงด้วยน้ำ การระบายน้ำทิ้ง ท่อระบายน้ำอากาศ ระบบกำจัดน้ำเสีย และวิธีปรับปรุงคุณภาพเสีย มาตรฐานคุณภาพน้ำดี น้ำทึ้ง

DIPCV506 ประมาณราคางานโยธา 3(2-2-5)

Cost Estimation in Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04131204 ประมาณราคา

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการแยกประเภทของการก่อสร้างในงานโยธา
2. เพื่อให้เข้าใจรายละเอียดการถอดปริมาณงาน ค่าแรง และเอกสาร ประมาณราคางานตามมาตรฐาน
3. มีเจตคติที่ดีในการทำงานด้วยคุณธรรมและจริยธรรม สื่อสั�ຍสุจริต

สมรรถนะรายวิชา

1. คำนวณแยกรายละเอียดวัสดุ วิเคราะห์งานจากแบบและรายการ ก่อสร้างในงานโยธา
2. จัดทำเอกสาร สัญญาต่างๆ การลงรายการ ประมาณการงานก่อสร้าง ในงานโยธาตามมาตรฐาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติ สำรวจปริมาณและแยกวัสดุของงานโยธาจากแบบและรายการ ประมาณราคาก่อสร้างทั้งหมดเพื่อการประกวดราคา เสนอราคา สัญญา และเอกสารประกอบสัญญาที่เกี่ยวข้องกับงานโยธา

DIPCV507 การสำรวจในงานโยธา 2 3(2-3-5)

Surveying for Civil 2

รหัสรายวิชาเดิม : 04132202 สำรวจโยธา

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักเบื้องต้นของการออกแบบทาง
2. เพื่อให้เข้าใจขั้นตอนการสำรวจและวางแผนโครงสร้างที่ปลอดภัยต่อการใช้ทาง
3. มีเจตคติที่ดีในการทำงานด้วยความรอบคอบ รับผิดชอบ และปลอดภัย

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายหลักการออกแบบทางเบื้องต้นได้
2. คำนวณการวางแผนโครงสร้างที่ปลอดภัยตามมาตรฐาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาและปฏิบัติ หลักการเบื้องต้นของการออกแบบทางและความปลอดภัยของทาง การวางแผนโครงสร้าง โครงผู้สม โครงผู้สมย้อนกลับ โครงเปลี่ยนแนว โครงตึง การคำนวณงานติดนิ่น การเคลื่อนย้ายมวลติดนิ่น การตรวจสอบผลงานก่อสร้างทาง

DIPCV508 เขียนแบบโยธา 2

3(1-6-4)

Civil Drawing 2

รหัสรายวิชาเดิม : 04132203 เขียนแบบโยธา 2

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. ศึกษาและปฏิบัติการใช้คอมพิวเตอร์และการใช้โปรแกรมเขียนแบบงานโยธา
2. เพื่อให้เข้าใจโปรแกรมเขียนแบบงานโยธา
3. เพื่อให้เข้าใจวิธีการเขียนแบบเพื่อขออนุญาตและก่อสร้าง
4. มีเจตคติที่ดีในการปฏิบัติงานด้วยความรับผิดชอบ รับผิดชอบ

สมรรถนะรายวิชา

1. เขียนแบบต่างๆ ในงานโยธาด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์
2. พิมพ์/พล็อตแบบงานโยธาจากโปรแกรมคอมพิวเตอร์ได้

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาหลักการและปฏิบัติ การใช้คอมพิวเตอร์และปฏิบัติงานการใช้โปรแกรมเขียนแบบ เพื่อเขียนแบบถนน สะพาน ห้องลอด อุโมงค์ คลองส่ง คลองระบายน้ำ เช่น ฝาย ประตูน้ำ และการพิมพ์ พล็อตแบบ

DIPCV509 การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็กในงานโยธา 3(3-0-6)

Timber and Steel Design for Civil

รหัสรายวิชาเดิม : 04102201 การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก

วิชาบังคับก่อน : DIPCV402 ทฤษฎีโครงสร้างในงานโยธา

จุดประสงค์รายวิชา

1. เพื่อให้เข้าใจหลักการออกแบบโครงสร้างองค์อาคารไม้และเหล็ก
2. เพื่อให้เข้าใจขั้นตอนการออกแบบตามมาตรฐานในการออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก
3. มีเจตคติที่ดีในชีวิตและทรัพย์สินในการออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายหลักการออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก
2. ออกแบบองค์อาคารไม้และเหล็กต่างๆ ในงานวิชาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาคุณสมบัติของไม้ การออกแบบศาลา โครงสร้างไม้ อุปกรณ์สำหรับยึดรอยต่อไม้ คุณสมบัติเหล็กรูปพรรณ การออกแบบโครงสร้างเหล็กรับแรงดึง แรงอัด การออกแบบศาลาและเสาเหล็ก การออกแบบรอยต่อแบบเชื่อม หมุดย้ำ และสลักเกลี่ยว การออกแบบโครงข้อหมุนและโครงข้อแข็งเหล็ก การออกแบบศาลาเหล็กประกอบ

2.4 ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ 4 หน่วยกิต

DIPCV601 การฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพช่างโยธา 4(0-20-0)

Civil profession apprenticeship experience skills training

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เข้าใจขั้นตอนและกระบวนการปฏิบัติงานวิชาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถปฏิบัติงานอาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ จนเกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์
3. มีเจตคติที่ต้องการปฏิบัติงานวิชาชีพ และมีกิจนิสัยในการทำงานด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

1. สามารถวางแผนการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย
2. ปฏิบัติงานวิชาชีพตามขั้นตอนและกระบวนการที่สถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการกำหนด
3. บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงานประจำวัน ประจำเดือน

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับลักษณะของงานในสาขาวิชาชีพในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 320 ชั่วโมง ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์งานอาชีพ ในระดับเทคนิคโดยผ่านความเห็นชอบร่วมกันของผู้รับผิดชอบ การฝึกงานในสาขาวิชานั้นๆ บันทึกและรายงาน ผลการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาการฝึกงาน

DIPCV602 การฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพช่างโยธา 1 2(0-10-0)

Civil profession apprenticeship experience skills training 1

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

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

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับลักษณะของงานในสาขาวิชาชีพในสถาน ประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ ต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 160 ชั่วโมง ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์ งานอาชีพ ในระดับเทคนิคโดยผ่านความเห็นชอบร่วมกันของผู้รับผิดชอบ การฝึกงานในสาขาวิชานั้นๆ บันทึกและรายงาน ผลการปฏิบัติงานตลอด ระยะเวลาการฝึกงาน

DIPCV603 การฝึกประสบการณ์ทักษะวิชาชีพช่างโยธา 2 2(0-10-0)

Civil profession apprenticeship experience skills training 2

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

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

สมรรถนะรายวิชา

1. เตรียมความพร้อมของร่างกายและเครื่องมืออุปกรณ์ตามลักษณะงาน
2. ปฏิบัติงานอาชีพตามขั้นตอนและกระบวนการที่สถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระ หรือแหล่งวิทยาการกำหนด
3. พัฒนาการทำงานที่ปฏิบัติในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการ
4. บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงาน

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับลักษณะของงานในสาขาวิชาชีพในสถาน ประกอบการ สถานประกอบอาชีพ อิสระหรือแหล่งวิทยาการ ต่อเนื่องมีเนื้อหาอย กว่า 160 ชั่วโมง ให้เกิดความชำนาญ มีทักษะและประสบการณ์งานอาชีพ ในระดับเทคนิคโดยผ่านความเห็นชอบร่วมกันของผู้รับผิดชอบการฝึกงาน ในสาขาวิชานั้นๆ บันทึกและรายงาน ผลการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลา การฝึกงาน

(ผู้เรียนสามารถปฏิบัติงานใหม่หรืองานที่ต่อเนื่องจากรายวิชา DIPCT502 ในสถานประกอบการ สถานประกอบอาชีพอิสระหรือแหล่งวิทยาการ แห่งเดิม หรือแห่งใหม่)

2.5 โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ 4 หน่วยกิต

DIPCV701 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพช่างโยธา 4(0-12-0)

Civil development of Profession skills project

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. ศึกษาและปฏิบัติการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนางานวิชาชีพอย่างเป็นระบบ
2. ศึกษาหาความรู้และทักษะในการสร้างและหรือพัฒนางานในงานวิชาชีพ
3. มีเจตคติและกิจนิสัยในการศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานวิชาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ขยัน ออดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

1. อธิบายความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนางานวิชาชีพอย่างเป็นระบบ
2. เขียนบทโครงการสร้างและหรือพัฒนางานตามหลักการ
3. รายงานความก้าวหน้าตามแผนงานที่วางແນในโครงการ
4. อธิบายผลการวิเคราะห์ ประเมินผลการดำเนินงานโครงการตามหลักการ
5. รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการตามรูปแบบ
6. นำเสนอผลงานด้วยรูปแบบวิธีการตามหลักวิชาชีพ

คำอธิบายรายวิชา

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

DIPCV702 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพช่างโยธา 1 2(0-6-0)

Civil development of Profession skills project 1

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

- เข้าใจหลักการและขั้นตอนกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนาอาชีพอย่างเป็นระบบ
- สามารถบูรณาการความรู้และทักษะในการสร้างและหรือพัฒนางานในสาขาวิชาชีพตามกระบวนการ วางแผน ดำเนินงาน แก้ไขปัญหา ประเมินผล ทำรายงานและนำเสนอผลงาน
- มีเจตคติและกิจินิสัยในการศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความมีคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ ขยัน อดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

- แสดงความรู้เกี่ยวกับหลักการและกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนางานอาชีพอย่างเป็นระบบ
- เขียนโครงการสร้างและหรือพัฒนางานตามหลักการ
- ดำเนินงานตามแผนงานโครงการตามหลักการและกระบวนการ
- วิเคราะห์สรุป ประเมินผลการดำเนินงานโครงการตามหลักการ
- รายงานผลการปฏิบัติงานโครงการตามรูปแบบ
- นำเสนอผลงานด้วยรูปแบบวิธีการต่างๆ

คำอธิบายรายวิชา

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

DIPCV703 โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพช่างโยธา 2 2(0-6-0)

Civil development of Profession skills project 2

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา

1. เข้าใจหลักการและขั้นตอนกระบวนการจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนาอาชีพอย่างเป็นระบบ
2. สามารถบูรณาการความรู้และทักษะในการสร้างและหรือพัฒนาในสาขาวิชาชีพตามกระบวนการ วางแผน ดำเนินงาน แก้ไขปัญหา ประเมินผล ทำรายงานและนำเสนอผลงาน
3. มีเจตคติและกิจنبิสัยในการศึกษาค้นคว้าเพื่อสร้างและหรือพัฒนาอาชีพด้วยความรับผิดชอบ มีวินัย คุณธรรม จริยธรรม ความคิดเริ่มสร้างสรรค์ ขยัน อดทนและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

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

(ผู้เรียนสามารถจัดทำโครงการสร้างและหรือพัฒนางานที่ต่อเนื่องจากรายวิชา 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 และเทศกาลของประเทศจีน

GEDLC104 ภาษาญี่ปุ่นในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)

Japanese in Daily Life

รหัสรายวิชาเติม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. รู้และเข้าใจเกี่ยวกับหลักการใช้ภาษาญี่ปุ่นในสถานการณ์ที่ต่างกัน
2. สามารถออกเสียง และใช้สำนวนต่างๆ ที่ใช้ในชีวิตประจำวันได้
3. สามารถอ่านและเขียนตัวอักษรภาษาญี่ปุ่น 2 ชนิด คือ Hiragana และ katakana รวมทั้งฝึกการสร้างรูปประโยคพื้นฐานได้
4. เห็นคุณค่าของวัฒนธรรม ประเพณีของญี่ปุ่น

สมรรถนะรายวิชา

1. แสดงความรู้เกี่ยวกับทักษะพื้นฐานของภาษาญี่ปุ่น
2. ใช้ภาษาญี่ปุ่นเป็นเครื่องมือสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ และการดำเนินชีวิตอย่างมีประสิทธิภาพ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับทักษะพื้นฐานของภาษาญี่ปุ่น ฝึกฝนการออกเสียง และการใช้สำนวนต่างๆ ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ในห้องศึกษาอ่านและเขียนตัวอักษรภาษาญี่ปุ่น 2 ชนิด คือ Hiragana และ katakana 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. เท็นคุณค่าของวัฒนธรรม 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 เพื่อให้นักศึกษา ได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. สามารถนำทักษะกระบวนการคิดและวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. มีเจตคติและกิจนิสัยที่ดีในการคิด การวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติ และจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ในแต่ละภาคการศึกษา

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่นี่ได้ในแต่ละภาคการศึกษา

DIPCC313 กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2 0(0-2-0)

Professional Activities 2

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

อุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดีโดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ที่ดีในแต่ละภาคการศึกษา
2. สามารถนำทักษะกระบวนการคิดและวิเคราะห์ปัญหาในการที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ที่ดีในแต่ละภาคการศึกษา
3. มีเจตคติและภินิสัยที่ดีในการคิด การวิเคราะห์ปัญหาในการที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ที่ดีในแต่ละภาคการศึกษา

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

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 ให้ได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. สามารถนำทักษะกระบวนการคิดและวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ได้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. มีเจตคติและภารกิจนิสัยที่ดีในการคิด การวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield ให้ได้ในแต่ละภาคการศึกษา

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldหยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

DIPCC315 กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4 0(0-2-0)

Professional Activities 4

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
2. สามารถนำทักษะกระบวนการคิดและวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา
3. มีเจตคติและกิจโนร์สิย์ที่ดีในการคิด การวิเคราะห์ปัญหา กิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาวิชาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายield หยุ่นได้ในแต่ละภาคการศึกษา

สมรรถนะรายวิชา

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

คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติกิจกรรมที่เหมาะสมกับสาขาที่ศึกษา เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสปฏิบัติกิจกรรมที่สร้างเสริมคุณลักษณะที่ดี โดยการเรียนรู้จากการปฏิบัติและจากสิ่งต่างๆ รอบตัว รู้จักการแก้ปัญหา รู้จักการอยู่ร่วมกัน รู้จักการเป็นผู้นำผู้ตาม สามารถนำสิ่งที่ได้จากการปฏิบัติจริงไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตได้โดยสามารถจัดการศึกษายieldที่อยู่ได้ในแต่ละภาคการศึกษา

DIPCC316 กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม 0(0-2-0)

Moral and Ethics Promotion Activity

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาปั้งคับก่อน : ไม่มี

จุดประสงค์รายวิชา เพื่อให้

1. เข้าใจความสำคัญและหลักในการประพฤติปฏิบัติตามเป็นคนดี มีคุณธรรม จริยธรรม ธรรมาภิบาลตาม ค่านิยมหลักของคนไทย 12 ประการ
2. สามารถคิด วิเคราะห์ ตัดสินใจ ประพฤติปฏิบัติตามหลักธรรม กฎระเบียบ วัฒนธรรม อันดีงาม ของสังคม มีส่วนร่วมในการปฏิบัติ กิจกรรมทำความดีตามรอยพระยุคบาท กิจกรรมตามหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง และกิจกรรมเพื่อประโยชน์ต่อตนเอง ชุมชน และท้องถิ่น
3. มีจิตสำนึกรักและกิจโนมสัยที่ดีในการปฏิบัติกิจกรรมด้วยความรับผิดชอบ เสียสละ มีวินัย ซื่อสัตย์สุจริต และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น

สมรรถนะรายวิชา

1. วิเคราะห์และตัดสินใจปฏิบัติในสิ่งที่ควรปฏิบัติและไม่ปฏิบัติในสิ่งที่ไม่ควรปฏิบัติ
2. ประพฤติปฏิบัติตามหลักธรรม กฎระเบียบ วัฒนธรรมอันดีงาม ของสังคม
3. วางแผนและปฏิบัติกิจกรรมเพื่อปลูกจิตสำนึกรักความเป็นคนดีกิจกรรม ทำความดีตามรอยพระยุคบาท กิจกรรมตามหลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง และกิจกรรมเพื่อประโยชน์ต่อตนเอง ชุมชน ท้องถิ่น และประเทศชาติ
4. ปฏิบัติกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมและธรรมาภิบาลโดยใช้ กระบวนการกลุ่ม

คำอธิบายรายวิชา

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

ภาคผนวก ก

เบรี่ยบเพื่อยบรายละเอียดหลักสูตรเต็ม กับหลักสูตรปรับปรุง

หลักสูตรประจำศึกษาพื้นฐานสูง สาขาวิชาภาษาไทย หลักสูตร พ.ศ. 2548	หลักสูตรประจำศึกษาพื้นฐานสูง สาขาวิชาภาษาไทย หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565	
หลักสูตรหมวดวิชาสามัญและภาษาต่างประเทศ	หลักสูตรหมวดวิชาสามัญและภาษาต่างประเทศ	สรุปการปรับปรุง/พัฒนา
1. กลุ่มวิชาภาษาไทย	1. กลุ่มวิชาภาษาไทย	
01310101 ภาษาไทย 1 01310102 ภาษาไทย 2	3(3-0-6) 3(3-0-6)	
01310352 การเขียนรายงานทางวิชาชีพ	3(3-0-6)	
01310103 การทดลองและการเขียนธุริยวิชาชีพ	3(3-0-6)	
01310106 การเขียนเชิงสร้างสรรค์	3(3-0-6)	
01310351 เทคนิคการเขียน	3(3-0-6)	
01310105 วรรณคดี	3(3-0-6)	
	GEDLC201 การใช้ภาษาไทยเพื่อการเรียนพูดในศักยภาพ	3(3-0-6) พัฒนาระบบภาษาใหม่ที่มีมากกว่าภาษาไทยเรียนพูดในศักยภาพ การใช้ภาษาในงานอาชีพได้อย่างเหมาะสม
	GEDLC202 การใช้言และคำสอนภาษาไทย	3(3-0-6) พัฒนาระบบภาษาใหม่ที่มีมากกว่าภาษาไทยเรียนพูดในศักยภาพ การเขียน การทำรายงาน ในงานอาชีพได้อย่างเหมาะสม
2. กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ	2. กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ	
01320101 ภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)	

អត្ថបទ/ចុច្រើន	អង្គភាព	អង្គភាព	អង្គភាព	ស្នូលការងារក្នុង/ដៃខែឆ្នាំ
01320102 ភាសាអង់គ្លេស 2	3(3-0-6)			
01320103 ភាសាអង់គ្លេសពិន្ទុនាន 1	3(3-0-6)			
01320104 ភាសាអង់គ្លេសពិន្ទុនាន 2	3(3-0-6)			
01320105 ភាសាអង់គ្លេសពីរនានាមាត្រិប	3(3-0-6)			
		GEDLC101 ភាសាអង់គ្លេសដោយការសេវាសាស្ត្រ	3(2-2-5)	ផែនរាយធម្មានឱ្យបានក្នុងការងារដើម្បីរួមចិត្តនាតកម្មភាព តាំងការចិត្តការងារខ្លួនដែលមានការងារដែលត្រួតពេញលេញ
		GEDLC102 ភាសាអង់គ្លេសការងារទីរសោី	3(2-2-5)	ផែនរាយធម្មានឱ្យបានក្នុងការងារខ្លួនដែលមានការងារដែលត្រួតពេញលេញ ការងារធម្មានឱ្យបានក្នុងការងារទីរសោី
		GEDLC103 ភាសាអង់គ្លេសចិត្តប្រជាជាន់	3(3-0-6)	ផែនរាយធម្មានឱ្យបានក្នុងការងារទីរសោីដើម្បីរួមចិត្តនាតកម្មភាព ភាសាឌីមាក៉ូម
		GEDLC104 ភាសាអង់គ្លេសចិត្តប្រជាជាន់	3(3-0-6)	ផែនរាយធម្មានឱ្យបានក្នុងការងារទីរសោីដើម្បីរួមចិត្តនាតកម្មភាព ភាសាឌីមាក៉ូម
		GEDLC105 ភាសាអក្សរខ្មែរប្រជាជាន់	3(3-0-6)	ផែនរាយធម្មានឱ្យបានក្នុងការងារទីរសោីដើម្បីរួមចិត្តនាតកម្មភាព ភាសាឌីមាក៉ូម
		GEDLC106 ភាសាអង់គ្លេសប្រជាជាន់	3(3-0-6)	ផែនរាយធម្មានឱ្យបានក្នុងការងារទីរសោីដើម្បីរួមចិត្តនាតកម្មភាព ភាសាឌីមាក៉ូម
3.កំណើនធម្មានឱ្យបានក្នុងការងារ	3 កំណើនធម្មានឱ្យបានក្នុងការងារ			
13020111 គោរព	3(2-3-3)			

หลักสูตรเดิม	หน่วยกิต	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต	สรุปการปรับปรุง/พัฒนา
130201112 เครื่องประยุกต์	3(2-3-3)			
13022101 เครื่องอินเทอร์เน็ต	3(2-3-3)			
13041101 ชีววิทยาทั่วไป	3(2-3-3)			
13041246 จุลทรรศน์วิทยาทั่วไป	4(3-3-7)			
13080040 พลังงานทั่วไป	3(2-3-2)			
13080141 พลังงาน 1	3(2-3-2)			
13086132 พลังงานประยุกต์ 2	3(2-3-2)			
13081141 ผลกระทบของประยุกต์	3(2-3-2)			
		GEDSC301 วิทยาศาสตร์เพื่อการใช้ชีวิต ในโลกสมัยใหม่	3(3-0-6)	เพื่อให้นักเรียนยกเว้นโดยไม่จำเป็น
		GEDSC302 วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)	เพื่อให้นักเรียนยกเว้นโดยไม่จำเป็น
		GEDSC303 วิทยาศาสตร์ความหลากหลายทางชีวิต ทางชีวภาพ	3(2-3-5)	เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้เชิงเรียนรู้ด้วย หลักพัฒนามากขึ้น
		GEDSC304 วิทยาศาสตร์รักษาพยาบาลพืช ทางการเกษตร	3(2-3-5)	เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้เชิงเรียนรู้ด้วย หลักพัฒนามากขึ้น
		GEDSC305 วิทยาศาสตร์งานป่าฟ้า และวิถีชีวิตร้อนน้ำ	3(2-3-5)	เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้เชิงเรียนรู้ด้วย หลักพัฒนามากขึ้น
		GEDSC306 วิทยาศาสตร์รักษาน้ำสำหรับ โคโล侈วิทยาเบื้องต้น	3(3-0-6)	เพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้เชิงเรียนรู้ด้วย หลักพัฒนามากขึ้น

អត្ថបទ/រចនា	អាជីវកម្ម	អាជីវកម្មប្រព័ន្ធអង់គ្លេស	អាជីវកម្មប្រព័ន្ធអង់គ្លេស	សម្រាប់ប្រព័ន្ធអង់គ្លេស
4. កសិកធនិតភាពផ្តល់ព័ត៌មាន	GEDSC307 វិទ្យាគារនៃទំនាក់ទំនងដោយរាយការពាណិជ្ជកម្ម	3(2-3-5) ចាប់ពីឆ្នាំ ៣	ប្រព័ន្ធដែលបានរាយការពាណិជ្ជកម្ម នៅក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	ប្រព័ន្ធដែលបានរាយការពាណិជ្ជកម្ម នៅក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស
13010101 គណិតវិទ្យាសាស្ត្រ	4. កសិកធនិតភាពផ្តល់ព័ត៌មាន	3(3-0-6)		
13010110 គណិតវិទ្យាសាស្ត្រពីរាយការពាណិជ្ជកម្ម	GEDSC407 គណិតវិទ្យាសាស្ត្រពីរាយការពាណិជ្ជកម្ម	3(3-0-6)	ប្រប្រើប្រាស់បានរាយការពាណិជ្ជកម្ម នៅក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	ប្រប្រើប្រាស់បានរាយការពាណិជ្ជកម្ម នៅក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស
13010120 គណិតវិទ្យាសាស្ត្រថ្មី	GEDSC402 គណិតវិទ្យាសាស្ត្រថ្មី	3(3-0-6)		
13011132 ផែតក្នុកតែងលេខរោងទៅក្នុងវិគ្រប់ 1	GEDSC405 ផែតក្នុកតែងលេខរោងទៅក្នុងវិគ្រប់ 1	3(3-0-6)	ប្រប្រើប្រាស់បានរាយការពាណិជ្ជកម្ម នៅក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	ប្រប្រើប្រាស់បានរាយការពាណិជ្ជកម្ម នៅក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស
13011133 ផែតក្នុកតែងលេខរោងទៅក្នុងវិគ្រប់ 2	GEDSC406 ផែតក្នុកតែងលេខរោងទៅក្នុងវិគ្រប់ 2	3(3-0-6)		
13121110 អតិថិជ្ជកម្ម 1	GEDSC403 អតិថិជ្ជកម្ម	3(3-0-6)	ប្រប្រើប្រាស់បានរាយការពាណិជ្ជកម្ម នៅក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស	ប្រប្រើប្រាស់បានរាយការពាណិជ្ជកម្ម នៅក្នុងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស
13121240 សិកិត្ត 1	3(3-0-6)			
	GEDSC401 គណិតវិទ្យាសាស្ត្រដែលសាធារណៈ ឯិជ្ជប្រជុំរាយការពាណិជ្ជកម្ម	3(3-0-6)		
	GEDSC404 ផែតក្នុកតែង 1	3(3-0-6)		

หลักสูตรเดิม	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต	สรุปการปรับปรุง/พัฒนา
5. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	5. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		
01120001 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม	3(3-0-6)		
	GEDSO501 การพัฒนาทักษะชีวิตในสังคม สัญญา	3(3-0-6)	เพื่อพัฒนาทักษะให้ตอบโจทย์การทำงานที่หลากหลายในยุคปัจจุบัน
	GEDSO502 สังคม เศรษฐกิจ การเมือง การปกครองของไทย	3(3-0-6)	เพื่อพัฒนาทักษะให้ตอบโจทย์การดำรงงานที่หลากหลายในยุคปัจจุบัน
6. กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	6. กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์		
01220001 จิตวิทยาทั่วไป	3(3-0-6)		
01220004 จิตวิทยาองค์กร	3(3-0-6)		
01220009 เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)	GEDSO602 เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6) พัฒนารายร่างกายเพื่อให้ตอบต่อสิ่งก่อภัยปัจจุบัน
01240001 พัฒนาอารยธรรมไทย	3(3-0-6)		
01240002 ไทยศึกษา	3(3-0-6)		
01210001 การเขียนรายงานและกราฟ	3(3-0-6)		
	ห้องสมุด		
01620001 นั้นหมายการ	1(0-2-1)		
01620002 นั้นหมายการคลายเส้น	1(0-2-1)		
01620003 การเป็นผู้นำนักงานการ	1(0-2-1)		
01620004 นั้นหมายการสำหรับโรงเรียนและชุมชน	1(0-2-1)		

รหัสกิจกรรม	รายละเอียด	หน่วยกิต	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต	สรุปการนำเสนอ/พัฒนา
01620005 การเป็นผู้นำค่ายพัฒน์	1(0-2-1)				
01620006 เกมสร้างสรรค์สำหรับผู้สอนการ	1(0-2-1)				
01630001 กิจกรรม 1	1(0-2-1)				
01630002 กิจกรรม 2	1(0-2-1)				
01630004 ศาสนาภิบาลศึกษา	1(0-2-1)				
01630005 กิจกรรมเพื่อสร้างภาพและสุขปฏิบัติ	1(0-2-1)				
01630006 กิจกรรมเพื่อสุขภาพผู้บริโภค	1(0-2-1)				
01630007 สังสตศึกษา	1(0-2-1)				
			GEDSO601 จิตวิทยาในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	
			GEDSO603 วัยใส่ใจสะอาด	3(3-0-6)	
			GEDSO604 กระบวนการคิดและการใช้ชีวิตอย่างสุข	3(3-0-6)	
			GEDSO605 กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)	
			GEDSO606 กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)	
			GEDSO607 นันทนาการเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)	
หมายเหตุ	หมายเหตุ				
1.กลุ่มวิชาพื้นฐาน	1 กลุ่มสาระนวัชชาชีพ				
04400101 การบริหารงานเมืองและการพัฒนาชุมชน	3(3-0-3)				
04200101 เทคนิคโยธาศึกษาพัฒนา	3(1-4-2)				

หลักสูตรเดิม	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต	สรุปการปรับปรุง/พัฒนา
หลักสูตรปรับปรุง	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต	
04100101 กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-3)	DIPCC301 การบริหารงานคุณภาพและกำรเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่	2(1-2-3) พัฒนารายวิชาเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน
		DIPCC302 กฏหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ	1(1-0-2) เพิ่มนารายวิชาใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน
		DIPCC303 เทคนิคและส่วนบุคคลเพื่อการจัดการอาชีพ	3(2-3-5) พัฒนารายวิชาเพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐาน
04100101 กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-3)	DIPCV201 กลศาสตร์วิศวกรรมในงานโยธา	3(3-0-6) ปรับเปลี่ยนหารายวิชาให้เหมาะสมกับแผนทางหลักสูตร
04101207 การสำรวจ 1	3(2-3-2)	DIPCV202 การสำรวจในงานโยธา 1	3(2-3-5) ปรับเปลี่ยนรายวิชานี้มาบรรจบกับรายวิชาที่เป็นหลัก
04131102 ชีวเคมีเบื้องต้น 1	3(1-6-1)	DIPCV203 เภี่ยนแบบโยธา 1	3(1-6-4) ปรับให้เนื้อหาเน้นพัฒนาการคิดและฝึกอบรมครอส์ค้อมพิวเตอร์
2. กลุ่มวิชาชีวภาพ		2. กลุ่มสมรรถนะวิชาชีวภาพ	
04101102 គอนกรีติเทคโนโลยี	3(2-3-2)	DIPCV401 គอนกรีติเทคโนโลยีในงานโยธา	3(2-3-5) เนื้อหาคงเดิมเป็นรายละเอียดพาระที่สแลบซึ่งวิชา
04101103 ทฤษฎีโครงสร้าง	3(3-0-3)	DIPCV402 ทฤษฎีโครงสร้างในงานโยธา	3(3-0-6) ปรับเพิ่มเนื้อหาวิชาเพิ่มเติม
04101104 ความต้านทานของวัสดุ	3(3-0-3)		
04101105 การทดสอบบัวสุด	1(0-3-1)	DIPCV403 การทดสอบบัวสุดในงานโยธา	1(0-3-1) เนื้อหาคงเดิมเป็นรายละเอียดพาระที่สแลบซึ่งวิชา
04101201 ประวัติศาสตร์ 1	3(2-3-2)	DIPCV404 ประวัติศาสตร์ในงานโยธา	3(2-3-5) ปรับเพิ่มเนื้อหาวิชาเพิ่มเติม
04101206 วิศวกรรมการทาง	3(2-3-2)	DIPCV405 วิศวกรรมการทางในงานโยธา	3(2-3-5) เนื้อหาคงเดิมเป็นรายละเอียดพาระที่สแลบซึ่งวิชา
04101207 การสำรวจ 1	3(2-3-2)		
04131101 ปฏิบัติงานโยธา 1	2(0-6-1)	DIPCV407 ปฏิบัติงานโยธา	3(1-6-4) เนื้อหาคงเดิมเป็นรายละเอียดพาระที่สแลบซึ่งวิชา

អត្ថាសិទ្ធិទិន្នន័យ	អត្ថាសិទ្ធិប្រើប្រាស់ប្រចាំឆ្នាំ	អប់រំយិត	អត្ថាសិទ្ធិប្រើប្រាស់ប្រចាំឆ្នាំ	អប់រំយិត
04131102 ឱេយនបែបឱ្យការ 1	3(1-6-1)			
04131203 ហេគនិតិដែលការពារទាញងារណើយកា	3(2-3-2)	DIPCV408 មាត្រូវការពារទាញងារណើយកា	2(2-0-4)	ប្រាក់បិន្ទោះអាជីវការនៃសាន្តរាងខ្លួនយកឱ្យបាននរោប់បិន្ទោះអាជីវការ
04131204 ប្រើប្រាស់រាជការ	3(2-2-2)			
04102204 កាលាភាសទៅខ្លោងថែក	3(3-0-3)	DIPCV406 កាលាភាសទៅខ្លោងថែកនៅលើយកា	3(3-0-6)	នើនូអាជីវការទិន្នន័យប្រើបិន្ទោះអាជីវការនៃភាពរាយទៅសម្រេចឱ្យវិជ្ជា
3. កសិកធម្មិរិយាជីវិក		3. កសិកធម្មិរិយាជីវិកដើរីករាយ		
04102201 ការរួចរាល់បែបគ្រប់គ្រងតំបន់ផ្លូវការ	3(3-0-3)	DIPCV506 ការរួចរាល់បែបគ្រប់គ្រងតំបន់ផ្លូវការ	3(3-0-6)	នើនូអាជីវការទិន្នន័យប្រើបិន្ទោះអាជីវការនៃភាពរាយទៅសម្រេចឱ្យវិជ្ជា
04102202 ការរួចរាល់បែបគ្រប់គ្រងតំបន់ទីតាំង គន្លឹមអ៊ីតិតិត្រីមុខត្រួតពិនិត្យ	3(3-0-3)	DIPCV501 ការរួចរាល់បែបគ្រប់គ្រងតំបន់ទីតាំង គន្លឹមអ៊ីតិតិត្រីមុខត្រួតពិនិត្យ	3(3-0-6)	នើនូអាជីវការទិន្នន័យប្រើបិន្ទោះអាជីវការ
04102203 ការចាប់បូន្មាន	3(3-0-3)			
04102204 កាលាភាសទៅខ្លោងថែក	3(3-0-3)			
04102205 គ្រឿងឈាមការការពារទាញងារ	2(2-0-2)			
04102206 ក្នុងមានឈាមការ និងរាយការ កំរិះរាយការ	2(2-0-2)	DIPCV503 ក្នុងមានឈាមការ និងរាយការ កំរិះរាយការ	2(2-0-4)	ប្រាក់បិន្ទោះអាជីវការ នៃសាន្តរាងការពារទាញងារទាំងអស់
04102207 ការវិគរនោះពីគ្រប់គ្រងតំបន់ទីតាំង	3(3-0-3)	DIPCV502 ការវិគរនោះពីគ្រប់គ្រងតំបន់ទីតាំង	3(3-0-6)	នើនូអាជីវការទិន្នន័យប្រើបិន្ទោះអាជីវការ
04102208 ប្រាក់បានតែងសុវត្ថិភាព	3(2-2-3)	DIPCV505 ប្រាក់បានតែងសុវត្ថិភាព	2(2-0-4)	នើនូអាជីវការទិន្នន័យប្រើបិន្ទោះអាជីវការ
04102209 គិតវារមតិនៃសាធារណៈ	3(3-0-3)			
04102210 ឧបករណ៍ខាងការ	2(2-0-2)	DIPCV504 ឧបករណ៍ខាងការនៅលើយកា	2(2-0-4)	ប្រាក់បិន្ទោះអាជីវការ នៃសាន្តរាងការពារទាញងារទាំងអស់
04102211 ប្រាក់ការតាមតារ 2	3(3-0-3)			

หลักสูตรเดิม	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต	สรุปการปรับปรุง/พัฒนา
04102212 ผังเมืองและภาระจราจร		3(2-3-2)			
04102213 ระบบวิทยา		3(3-0-3)			
04132101 ปฏิบัติงานโยธา 2	2(0-6-1)				
04132202 สำรวจโยธา	3(2-3-2) DIPCV507 การสำรวจในงานโยธา 2	3(2-3-5)	ปรับเปลี่ยนหัวข้อเน้นการสำรวจภูมิประเทศเป็นหลัก		
04132203 เชิงแบบโยธา 2	3(1-6-1) DIPCV508 เชิงแบบโยธา 2	3(1-6-4)	ปรับให้เนื้อหาเน้นการเชิงแบบภูมิศาสตร์ขนาดใหญ่ เช่น โครงสร้างพื้นฐานและอาคารประกอบ		
04132204 โครงการพิเศษในงานโยธา	3(1-4-2)				
04132205 เศรษฐกิจการชีวภาพรวม	3(3-0-3)				
04132206 គមພາວຕອນໃນงานวิศวกรรมโยธา	3(1-4-2)				
04132207 การบริหารงานโยธา	3(3-0-3)				
04102214 การบริหารธุรกิจอุตสาหกรรม	3(3-0-3)				
04131204 ประมาณราคา	3(2-2-2) DIPCV506 ประมาณราคางานโยธา	3(2-2-5)	ปรับเปลี่ยนหัวข้อให้สอดคล้องกับวัสดุประมาณราคา		
3.1 สาขาวิชาช่างโยธา- เชิงแบบโยธา					
04111103 เชิงแบบก่อสร้าง 1	3(1-6-1)				
04111104 เชิงแบบก่อสร้าง 2	3(1-6-1)				
04111105 เชิงแบบก่อสร้าง 3	3(1-6-1)				
04133101 เชิงแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 1	3(1-6-1)				
04133102 เชิงแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 2	3(1-6-1)				
04112101 การสำรวจ 2	3(2-3-2)				

អត្ថបទ	អនុវត្ត	អត្ថសាស្ត្រប្រចាំរដ្ឋ	អង្គភាព	សម្រាប់ការប្រើប្រាស់/ផែនការ
4. ផែកប្រជបនការអំពីរបាយការណ៍វិទ្យាឌីជី				
DIPCV601 ការធ្វើការប្រជបនការនៃកម្មវិធានធម្មូរ	4(0-20-0) ចាត់បន្ទាយរា	ប្រើប្រាស់អាជីវកម្មដើម្បីសមតាល់ក្នុងប្រព័ន្ធប្រជាសងគមអំពីរបាយការណ៍វិទ្យាឌីជី		
DIPCV602 ការធ្វើការប្រជបនការនៃកម្មវិធានធម្មូរ	2(0-10-0) ចាត់បន្ទាយរា 1	ប្រើប្រាស់អាជីវកម្មដើម្បីសមតាល់ក្នុងប្រព័ន្ធប្រជាសងគមអំពីរបាយការណ៍វិទ្យាឌីជី		
DIPCV603 ការធ្វើការប្រជបនការនៃកម្មវិធានធម្មូរ	2(0-10-0) ចាត់បន្ទាយរា 2	ប្រើប្រាស់អាជីវកម្មដើម្បីសមតាល់ក្នុងប្រព័ន្ធប្រជាសងគមអំពីរបាយការណ៍វិទ្យាឌីជី		
5. គ្រប់គ្រងការអំពីរបាយការណ៍វិទ្យាឌីជី				
DIPCV701 គ្រប់គ្រងការអំពីរបាយការណ៍វិទ្យាឌីជី	4(0-12-0) ចាត់បន្ទាយរា	ប្រើប្រាស់អាជីវកម្មដើម្បីសមតាល់ក្នុងប្រព័ន្ធប្រជាសងគមអំពីរបាយការណ៍វិទ្យាឌីជី		
DIPCV702 គ្រប់គ្រងការអំពីរបាយការណ៍វិទ្យាឌីជី	2(0-6-0) ចាត់បន្ទាយរា 1	ប្រើប្រាស់អាជីវកម្មដើម្បីសមតាល់ក្នុងប្រព័ន្ធប្រជាសងគមអំពីរបាយការណ៍វិទ្យាឌីជី		
DIPCV703 គ្រប់គ្រងការអំពីរបាយការណ៍វិទ្យាឌីជី	2(0-6-0) ចាត់បន្ទាយរា 2	ប្រើប្រាស់អាជីវកម្មដើម្បីសមតាល់ក្នុងប្រព័ន្ធប្រជាសងគមអំពីរបាយការណ៍វិទ្យាឌីជី		

ภาคผนวก ข
ตารางแสดงสมรรถนะวิชาชีพกับรายวิชา
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2565
สาขาวิชาช่างโยธา

สมรรถนะวิชาชีพ	รายวิชา		
	รหัส	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
5.1 วางแผน ดำเนินงานตามหลักการและกระบวนการ โดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม หลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	DIPCC301 DIPCC302	การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ	2(1-2-3) 1(1-0-2)
5.2 ปฏิบัติงานอาชีพทางด้านงานโยธาตามหลักการและแบบแผนที่กำหนด โดยใช้/เลือกใช้/ปรับใช้กระบวนการปฏิบัติงานที่เหมาะสม	DIPCC301 DIPCV401	การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่ คونกรีตเทคโนโลยีงานโยธา	2(1-2-3) 3(2-3-5)
5.3 เลือกใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ในงานอาชีพตามหลักการและกระบวนการ โดยคำนึงถึงความประหยัดและความปลอดภัย	DIPCV401 DIPCV403	คุณกรีตเทคโนโลยีงานโยธา การทดสอบวัสดุในงานโยธา	3(2-3-5) 1(0-3-1)
5.4 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ เพื่อพัฒนาและสนับสนุนงานอาชีพ	DIPCC303	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	3(2-3-5)
สาขาวิชาช่างโยธา			
5.5 ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศในงานวิชาชีพตามหลักการ	DIPCV508	เขียนแบบโยธา 2	3(1-6-4)
5.6 สำรวจภูมิประเทศเพื่อการก่อสร้างในงานวิชาชีพตามหลักการ	DIPCV507	การสำรวจในงานโยธา 2	3(2-3-5)
5.7 ออกแบบ เขียนแบบ และประมาณราคาในงานวิชาชีพตามหลักการ	DIPCV407 DIPCV506 DIPCV508	ปฏิบัติงานโยธา 3 ประมาณราคางานโยธา เขียนแบบโยธา 2	(1-6-4) 3(2-2-5) 3(1-6-4)
5.8 ปฏิบัติการทดสอบวัสดุในงานวิชาชีพตามหลักการ	DIPCV403	การทดสอบวัสดุในงานโยธา	1(0-3-1)

สมรรถนะวิชาชีพ	รายวิชา		
	รหัส	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
5.9 ควบคุม และบริหารงานในส่วนตาม หลักการ	DIPCV408	มาตรฐานการตรวจงานโยธา	2(2-0-4)
	DIPCV503	กฎหมาย สัญญา และรายการก่อ สร้างในงานโยธา	2(2-0-4)
	DIPCV507	การสำรวจในงานโยธา 2	3(2-3-5)

ภาคผนวก ค
ตัวอย่างแผนการศึกษารณีต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ

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

ปีการศึกษาที่ 1

ภาคเรียนที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับ
GEDSO501	การพัฒนาทักษะชีวิตในสังคมสมัยใหม่ไทย	3(3-0-6)	
GEDLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	
GEDSC301	วิทยาศาสตร์เพื่อการใช้ชีวิตในโลกสมัยใหม่	3(3-0-6)	
GEDSO607	นันทนาการเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)	
DIPCV101	กลศาสตร์พื้นฐานช่างโยธา *	3(3-0-6)	
DIPCV105	ปฏิบัติงานพื้นฐานช่างโยธา *	3(1-6-4)	
DIPCV103	เขียนแบบเบื้องต้นช่างโยธา *	2(1-3-3)	
DIPCV106	การสำรวจเบื้องต้นช่างโยธา *	2(1-3-3)	
DIPCC312	กิจกรรมองค์กรวิชาชีพ 1	0(0-2-0)	
	รวม	22 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับ
GEDSO602	เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0-6)	
GEDLC102	ภาษาอังกฤษสำหรับการทำงาน	3(2-2-5)	
GEDSC401	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	
DIPCC301	การบริหารงานคุณภาพและการเป็นผู้ประกอบการ SME ยุคใหม่	2(1-2-3)	
DIPCV104	เทคนิคก่อสร้างเบื้องต้นสำหรับช่างโยธา *	2(2-0-4)	
DIPCV102	วัสดุก่อสร้างในงานโยธา *	2(2-0-4)	
DIPCV201	กลศาสตร์วิศวกรรมในงานโยธา	3(3-0-6)	
DIPCV401	คونกรีตเทคโนโลยีในงานโยธา	3(2-3-5)	
DIPCV403	การทดสอบวัสดุในงานโยธา	1(0-3-1)	
DIPCC313	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	0(0-2-0)	
	รวม	22 หน่วยกิต	

ภาคฤดูร้อน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับ
DIPCV407	ปฏิบัติงานโยธา	3(1-6-4)	
DIPCV202	การสำรวจในงานโยธา 1	3(2-3-5)	
DIPCV203	เขียนแบบโยธา 1	3(1-6-4)	
	รวม	9 หน่วยกิต	

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคเรียนที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับ
DIPCC302	กฎหมายเกี่ยวกับงานอาชีพ	1(1-0-2)	
DIPCC303	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการอาชีพ	3(2-3-5)	
DIPCV402	ทฤษฎีโครงสร้างในงานโยธา	3(3-0-6)	
DIPCV404	ประพิกลศาสตร์ในงานโยธา	3(2-3-5)	
DIPCV405	วิศวกรรมทางในงานโยธา	3(2-3-5)	
DIPCV408	มาตรฐานการตรวจงานโยธา	2(2-0-4)	
DIPCV503	กฎหมายสัญญาและการก่อสร้างในงาน โยธา ***	2(2-0-4)	
DIPCV505	ประปาและสุขาภิบาล ***	2(2-0-4)	
DIPCV507	การสำรวจในงานโยธา 2 **	3(2-3-5)	
DIPCC314	กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	0(0-2-0)	
	รวม	22 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับ
DIPCV508	เขียนแบบโยธา 2 **	3(1-6-4)	
DIPCV501	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กใน งานโยธา **	3(3-0-6)	DIPCV402 ทฤษฎี โครงสร้างในงานโยธา
DIPCV506	ประมาณราคางานโยธา **	3(2-2-5)	
DIPCV509	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็กในงานโยธา**	3(3-0-6)	DIPCV402 ทฤษฎี โครงสร้างในงานโยธา
DIPCV406	กลศาสตร์ของเหลวในงานโยธา	3(3-0-6)	
DIPCV701	โครงการพัฒนาทักษะวิชาชีพช่างโยธา	4(0-12-0)	
DIPCC316	กิจกรรมส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม	0(0-2-0)	
	รวม	19 หน่วยกิต	

ภาคฤดูร้อน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	วิชาบังคับ
DIPCT601	ฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพช่างโยธา	4(0-20-0)	
	รวม	4 หน่วยกิต	

หมายเหตุ : รายวิชาเลือกสามารถเปลี่ยนแปลงตามความต้องการของสถานประกอบการหรือตาม
ยุทธศาสตร์ของภูมิภาค

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

ภาคผนวก ง

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการหลักสูตรหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๑๔๗/ส / ๒๕๖๒

เรื่อง ให้ข้าราชการและบุคลากรเข้าร่วมโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาที่ว่าไป

ตามที่ กลุ่มงานศึกษาที่ว่าไป สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มีกำหนดจัดโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาที่ว่าไป ในวันที่ ๒๑ – ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องน้ำตกรรมการเรียนรู้ ชั้น ๖ อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อบรับปรุงเล่มหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาที่ว่าไประดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูงให้ทันสมัยและตรงตามความต้องการของหลักสูตรกลุ่มวิชาชีพ และหาแนวทางปรับปรุงหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาที่ว่าไประดับปริญญาตรี รวมถึงพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนหมวดศึกษาที่ว่าไปในทุกเชิงพื้นที่

จึงให้ข้าราชการและบุคลากรตามเอกสารแนบท้าย เดินทางมาราชการเพื่อเข้าร่วมโครงการดังกล่าว โดยเบิกค่าใช้จ่ายการเดินทางจากงบประมาณในโครงการฯ

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อุรจานันทน์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
ผู้บัญชาติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เอกสารแนบคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๔๗๘/๖๕๒๒
เรื่อง ให้ข้าราชการและบุคลากรเข้าร่วมโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
ในวันที่ ๒๑ - ๒๓ สิงหาคม ๒๕๒๒
ณ ห้องน้ำตกรรมการเรียนรู้ ชั้น ๖ อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สังกัดเขตพื้นที่	กลุ่มวิชา	สังกัดคณะ
๑	นายกนกพงษ์ ศรีเที่ยง	เชียงราย	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๒	นายดาวรช อินท์ร์	เชียงราย	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๓	นายไก่ลักษณ์ อินพูลใจ	เชียงราย	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔	นายทัตมนุ โพธิสารัตน์	เชียงราย	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕	นางสาวรุจนา บุญลพ	เชียงราย	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖	นางสาววรรธนะรัตน์ ไชยวังศ์	เชียงราย	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๗	นางสาวนันธร์รากานต์ คำใจภูมิ	เชียงราย	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพียงพิมพ์ ชิดบุรี	ลำปาง	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๙	นางสาวอรพรรณ จันทร์งาม	ลำปาง	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๑๐	นายอาทิตย์ วรรณเวก	ลำปาง	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๑๑	นายณัฐพงษ์ ฝั่นสีบ	ลำปาง	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๑๒	นายต่อศักดิ์ โภ加วงศ์	ลำปาง	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๓	นางนิตยา เอกบาง	ลำปาง	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๔	นายพงษ์เทพ ไฟบูลย์หัวเจริญ	ลำปาง	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๕	นายวิริยะ เดชะแสง	ลำปาง	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๖	นายธีรุณี ปังยศ	น่าน	บุรณาการ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสน่ห์ สรัสวดี	น่าน	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๘	นายศักดิ์วินทร์ ณ ปาน	น่าน	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๑๙	นางสาวนิษฐา สุวรรณประชา	น่าน	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สรศักดิ์ เชี่ยวชาญ	น่าน	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๑	นางสาวสิรินพร เกียงเกษตร	ตาก	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๒	นายคุณกร สุปัน	ตาก	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๓	นางสาวสุกิตติรัตน์ วิจารณ์ปรีชา	ตาก	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๔	นางสาวกนกอร อารีย์	ตาก	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๕	นางสาวรุ่งมี ราชบุรี	ตาก	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๖	นางสาวอริสา ลิขิตรุจ្ជา	ตาก	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๒๗	นางสาวกิริลักษณ์ ผลอินทร์	ตาก	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๒๘	นางสาวกิรดา แย้มกลืนพูด	ตาก	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ

เอกสารแนบคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๘๗๔/๖๕๖๒
เรื่อง ให้ข้าราชการและบุคลากรเข้าร่วมโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
ในวันที่ ๒๑ – ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒
ณ ห้องน้ำตกรรมการเรียนรู้ ชั้น ๖ อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สังกัดเขตพื้นที่	กลุ่มวิชา	สังกัดคณะ
๒๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิธร บริอุทอง	พิษณุโลก	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๓๐	นางสาวณัฐธิรา ก้าวินจันทร์	พิษณุโลก	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๓๑	นางสาวสุจิตรา เรืองเดชาไวรัตน์	พิษณุโลก	บูรณาการ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๓๒	ว่าที่ร้อยตรีนิพัล โนนจัย	พิษณุโลก	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๓๓	นางสาวแจ่มใส จันทร์กลาง	พิษณุโลก	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๓๔	นางกรรณิการ์ ประทุมโภน	พิษณุโลก	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๓๕	นางธีรรดา แสงอ่อนทร์	พิษณุโลก	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๓๖	นางรัชดาภรณ์ แสนประสิทธิ์	พิษณุโลก	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๓๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประยงค์ ไสనวน	เชียงใหม่	บูรณาการ	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๓๘	นายสุวิชช์ ชนะานวรคุณ	เชียงใหม่	บูรณาการ	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๓๙	นายกิตติชัย จินจะขัย	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๐	นางสาวณัฐร์วินท์ ฐานคำ	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๑	นางสาวอัมพิกา ราชคม	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๒	นายกิตติศักดิ์ จำมา	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๓	นางสาวศิรดา ปันใจ	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๔	นายณัฐรุณ สังข์ทอง	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๕	นายชลวัฒน์ พุกเพียรเลิศ	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๖	นางสาวรดา สมเจื่อน	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๗	นางธนิษฐา แกมนุณิ	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๘	นางสาวมิ่งขัญ กันจันจะ	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๔๙	นางนพรัตน์ เตชะพันธ์รัตนกุล	เชียงใหม่	วิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๕๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศักดิ์สายยันต์ ไยกามเสน	เชียงใหม่	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๑	นางสาววิภาดา ภูมิสาร	เชียงใหม่	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๒	นายตะวัน วากิจ	เชียงใหม่	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๓	นางสาวธัญญาลักษณ์ บุญลือ	เชียงใหม่	สังคมศาสตร์	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประทีป พิชทองหลาง	เชียงใหม่	บูรณาการ	คณะบริหารธุรกิจฯ

เอกสารแนบคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๔๗๘/๖๕๖๒
เรื่อง ให้ข้าราชการและบุคลากรเข้าร่วมโครงการจัดทำหลักสูตรปรับปรุงหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
ในวันที่ ๒๑ – ๒๓ สิงหาคม ๖๕๖๒
ณ ห้องน้ำดกรรมการเรียนรู้ ชั้น ๖ อาคารเดสิมพะเตียรติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่	ชื่อ - นามสกุล	สังกัดเขตพื้นที่	กลุ่มวิชา	สังกัดคณะ
๕๕	นางล้มย์ พัสดี	เชียงใหม่	บุรณาการ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๖	นางวิภาวรรณ ปลัดคุณ	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๗	นางสาวปรียานุช อนสุวนาร์	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๘	นางสาวพิพาพิมพ์ จันทร์พรหม	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๕๙	นางสาวมนต์ริสา ท้าวทอง	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๐	นายเฉลิมพงศ์ ทำงาน	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๑	นางกนิษฐา ลังกาพันธุ์	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๒	นางสาวปริศนา ภุญลักษณ์	เชียงใหม่	ภาษาและการสื่อสาร	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๓	นายณัฐพงศ์ ตั้งไพร	เชียงใหม่	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญญา ชุมิดท์	เชียงใหม่	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๕	นายภาบุพันธ์ ลาภรัตนทอง	เชียงใหม่	สุขภาพ	คณะบริหารธุรกิจฯ
๖๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญชู นาวาบุศราษฎร์	พิษณุโลก		คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๖๗	นายนวัชรัตน์ ถนนทอง	เชียงใหม่		วิทยาลัยเทคโนโลยีฯ
๖๘	นางสาวกัญญา ใบฤทธิ์	เชียงใหม่		วิทยาลัยเทคโนโลยีฯ
๖๙	นายมานัส สุนันท์	เชียงใหม่		สำนักส่งเสริมวิชาการฯ
๗๐	นายฤญาณกร ชัดสีสะตี	เชียงใหม่		สำนักส่งเสริมวิชาการฯ
๗๑	นางอรุณภรณ์ สุราคำ	เชียงใหม่		คณะศิลปกรรมฯ
๗๒	นางพัชราภา ศักดิ์โภสกิณ	เชียงใหม่		คณะศิลปกรรมฯ
๗๓	นายจิรศักดิ์ ปัญญา	เชียงใหม่		คณะวิศวกรรมศาสตร์
๗๔	นายณรงค์ นันทกุลด	เชียงใหม่		คณะวิศวกรรมศาสตร์
๗๕	นางสาวเสาวลักษณ์ พรมมินทร์	เชียงใหม่	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๗๖	นางสาวอังคณาพร จิระวัฒนาภูต	เชียงใหม่	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๗๗	นายอัครเดช กานมาลา	เชียงใหม่	นักวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๗๘	นางสาวจารุวรรณ กล้าหาญ	เชียงใหม่	ผู้ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ฯ
๗๙	นายเอกพล ใจซื่น	พิษณุโลก	พนักงานขับรถ	
๘๐	นายอ้วน สมพร	ตาก	พนักงานขับรถ	
๘๑	พนักงานขับรถ	เชียงราย	พนักงานขับรถ	

ภาคผนวก จ

คำสั่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ 174/2562

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานโครงการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
คณะวิศวกรรมศาสตร์



คำสั่งคณบดีวิศวกรรมศาสตร์
ที่ ๑๗๔/๒๕๖๒
เรื่อง แต่งตั้งคณบดีหางานโครงการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร-
วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ หลักสูตร ๖ พื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก เชียงราย ลำปาง น่าน พิษณุโลก ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๒ และเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๒

ด้วยคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ฉะด้ำเป็นงานโครงการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร-
วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ โดยมีจุดประสงค์เพื่อพัฒนาเล่มหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร
วิชาชีพชั้นสูง ของคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ หลักสูตร ๖ พื้นที่ ได้แก่ เชียงใหม่ ตาก เชียงราย ลำปาง
น่าน พิษณุโลก ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๒
และเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. ๒๕๖๒

เพื่อให้การดำเนินการโครงการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร-
วิชาชีพชั้นสูง ของคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ให้มีความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามมาตรา ๓๖
แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘ จึงแต่งตั้งผู้มีรายชื่อดังต่อไปนี้เป็นคณบดีหางาน
โครงการพัฒนาหลักสูตรฯ ตั้งรายละเอียดแนบท้ายคำสั่ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป จนกว่าจะมีคำสั่งนี้เป็นโครงการแล้วเสร็จ

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ดร.กิจจา ไวยทุน)
คณบดีคณบดีวิศวกรรมศาสตร์

รายชื่อคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง (ปวส.)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

แบบท้ายคำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๑๘๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๒

๑. กรรมการอำนวยการ

- มีหน้าที่**
๑. ให้คำปรึกษา แนะนำแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร ให้ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และสำเร็จ
คุณวุฒิตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้
 ๒. อำนวยการ และสนับสนุนให้การดำเนินโครงการไปด้วยความเรียบร้อย

คณะกรรมการประกอบด้วย

๑. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมโภชน์ ถูลศิริศรีธรรม	ที่ปรึกษา
๓. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่บ้าน	กรรมการ
๔. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่ลำปาง	กรรมการ
๕. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่พิษณุโลก	กรรมการ
๖. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่เชียงราย	กรรมการ
๗. หัวหน้าสาขาวิชวกรรมเครื่องกล ทุกเขตพื้นที่	กรรมการ
๘. หัวหน้าสาขาวิชวกรรมอุตสาหกรรม ทุกเขตพื้นที่	กรรมการ
๙. หัวหน้าสาขาวิชวกรรมไฟฟ้า ทุกเขตพื้นที่	กรรมการ
๑๐. หัวหน้าสาขาวิชวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ทุกเขตพื้นที่	กรรมการ
๑๑. หัวหน้าสาขาวิชวกรรมคุณภาพและเทคโนโลยี ทุกเขตพื้นที่	กรรมการ
๑๒. หัวหน้าสาขาวิชวกรรมและเทคโนโลยี ทุกเขตพื้นที่	กรรมการ
๑๓. รองคณบดีด้านวิชาการและกิจการบังคับศึกษา	กรรมการและเลขานุการ
๑๔. รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พื้นที่ตาก	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๕. ผู้ช่วยคณบดีด้านวิชาการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน

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

คณะกรรมการประกอบด้วย

๒.๑ หลักสูตร ปวส.ช่างไฟฟ้า, ปวส.ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ปวส.เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ประจำรอบทั้งหมด	ประธานกรรมการ ล้านปาง
๒.๑.๑ รองศาสตราจารย์วันไชย คำเสน	กรรมการ เชียงราย
๒.๑.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชษฐ์ ทิพย์ประเสริฐ	กรรมการ ตาก
๒.๑.๓ นายอมร อัมกรอง	กรรมการ ตาก
๒.๑.๔ นายสรวัสดิ์ ยุทธสัจ,	กรรมการ ตาก
๒.๑.๕ นางสาวสาวิตรี วงศ์ฤทธิ์	กรรมการ ตาก
๒.๑.๖ นายอุดม เครือเทพ	กรรมการ ตาก

๒.๓.๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สันติภพ	โคตทะเล	กรรมการ ตาก
๒.๓.๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนตรี	เงาเดช	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๓.๙	นายสมานรด	ยะเชียงคำ	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๓.๑๐	นายนิคม	ธรรมปัญญา	กรรมการ เชียงราย
๒.๓.๑๑	นายอนันต์	นำอิน	กรรมการ เชียงราย
๒.๓.๑๒	นายหนังศักดิ์	น้อยคง	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๓.๑๓	ว่าที่ร้อยตรีบุญฤทธิ์	วงศ์อน	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๓.๑๔	นายประسنร์	วงศ์ชัยบุตร	กรรมการ ลำปาง
๒.๓.๑๕	นายอ่อนนาจ	ผัด้วง	กรรมการ ลำปาง
๒.๓.๑๖	นายประเสริฐ	ศรีพนม	กรรมการ น่าน
๒.๓.๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา	มหาเมี้ย	กรรมการ ตาก
๒.๓.๑๘	นายธนพงศ์	คุ้มดูดี	กรรมการ ตาก
๒.๓.๑๙	นายสมบัติ	สันกาวน	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๐	นายรุ่งโรจน์	ยะมันชา	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๑	นางอัญชลี	พานิชเจริญ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๒	นายยุทธนา	มูลถกกลาง	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐรุณี	พาณิชเจริญ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พนิจ	เนื่องกิริมย์	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๓.๒๕	นายโขคุมคล	นาดี	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๓.๒๖	นายจำเริญ	เกตุแก้ว	กรรมการ เชียงราย
๒.๓.๒๗	นายธนวัฒน์	พันธ์ดัย	กรรมการ เชียงราย
๒.๓.๒๘	นายสมคิด	สุขสวัสดิ์	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๙	นายสุทธิพันธุ์	สายทองอินทร์	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓๐	นายธีระ	ค้าชู	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓๑	นายอ่อนนาจ	ศรีรักษ์	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓๒	นายณัฐรุณี	ปันรูป	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓๓	นางสาวสุวรรณี	พิหกเวนชัย	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เอกกิษณ์ สุมนพันธุ์	สุมนพันธุ์	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓๕	นายทิรภูณุกฤษ្ស	โลศุรัตน์	กรรมการ เชียงราย
๒.๓.๓๖	นางสาวสุวรรณี	ปัญญา	กรรมการ เชียงราย
๒.๓.๓๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรกฤษณ์ เกเครือบัวง		กรรมการและเลขานุการ ตาก
๒.๔	หลังสูตร ปวส.ช่างกลโรงงาน, ปวส.ช่างโลหะ, ปวส.เทคนิคช่างภาพ		
๒.๔.๑	นายแม่น	พิกทอง	ประธานกรรมการ พิษณุโลก
๒.๔.๒	นายชัยมต์	คำบรรลือ	กรรมการ ตาก
๒.๔.๓	นายนรดม	คล้ายเคลื่อน	กรรมการ ตาก
๒.๔.๔	นายจุ่มพล	ชัยประเต็มศักดิ์	กรรมการ ตาก
๒.๔.๕	นายกานต์	วิรุณพันธุ์	กรรมการ ตาก

๒.๒.๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธงชัย	เป็ญญาภิญญา	กรรมการ ตาก
๒.๒.๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์จำรัส	ทากคำวัง	กรรมการ ตาก
๒.๒.๘	นายวีระศักดิ์	ปัญญาราช	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๒.๙	นายวุฒิชัย	ทีบคำ	กรรมการ ตาก
๒.๒.๑๐	นายอุดมนา	มั่นมาก	กรรมการ ตาก
๒.๒.๑๑	นายพิชิตรี	ทองตี	กรรมการ ตาก
๒.๒.๑๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิบูลย์	เดวีคำอ้าย	กรรมการ ตาก
๒.๒.๑๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พากพร	เงินเนตร	กรรมการ ตาก
๒.๒.๑๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์หนึ่งศักดิ์	โนนสิน	กรรมการ ตาก
๒.๒.๑๕	นายวิวัฒน์	สิงไช	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๒.๑๖	นายเจษฎา	คงชื่น	กรรมการ เชียงราย
๒.๒.๑๗	นายณัฐพล	ศรีรักษ์	กรรมการ เชียงราย
๒.๒.๑๘	นายสมชาย	โพธิ์พยอง	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๒.๑๙	นายศักดิ์ศิริทัช	ชีบขมนาคชาต	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๒.๒๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศกร	สุรินทร์	กรรมการ สำปาง
๒.๒.๒๑	นางสาวนันทร้า	ใจคำปัน	กรรมการ สำปาง
๒.๒.๒๒	นายไกรสุร	วงศ์ปู	กรรมการ ตาก
๒.๓ หลักสูตร ป่าว.ช่างยนต์ หลักสูตร ป่าว.ช่างอัจฉริยะนัก ประกอบด้วย			
๒.๓.๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์กันยาพร	ไวยวงศ์	ประธานกรรมการ น่าน
๒.๓.๒	นายสุรนารถ	อิมมาศ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๓	นายอนุรัตน์	เทพบา	กรรมการ ตาก
๒.๓.๔	นายชัยณรงค์	แสงเปา	กรรมการ ตาก
๒.๓.๕	นายวิศิษฐ์	ขัดสาย	กรรมการ ตาก
๒.๓.๖	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปะชาลาก	เจ้าป่ารุจ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิรักษ์	ขัดวิลาศ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๘	นายเมฆัส	ก้าทพิษณี	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๓.๙	นายศรัตต์	กิโลย	กรรมการ เชียงใหม่
๒.๓.๑๐	นายประเที่ยบ	พรเมสินอง	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๓.๑๑	นายกนกศักดิ์	รัตนวนิช	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๓.๑๒	ว่าที่ร้อยตรีปรีดา	เสนา	กรรมการ พิษณุโลก
๒.๓.๑๓	นายศรีวุฒิ	เอกบาง	กรรมการ สำปาง
๒.๓.๑๔	นายประเทือง	ฟันแก้ว	กรรมการ สำปาง
๒.๓.๑๕	นายสุรชัย	อัมหัน	กรรมการ น่าน
๒.๓.๑๖	นายก้องเกียรติ	ชนมวิตร	กรรมการ น่าน
๒.๓.๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีระพวรรณ	จันทร์เหลือง	กรรมการ ตาก
๒.๓.๑๘	นายพิศุทธิ์	เพชรสุวรรณ	กรรมการ ตาก
๒.๓.๑๙	ว่าที่ร้อยตรีชีรพงศ์	จันกล่า	กรรมการ ตาก
๒.๓.๒๐	นายอุดมนา	ศรีอุดม	กรรมการและเลขานุการ ตาก

๒.๔ หลักสูตร ปวส.ช่างก่อสร้าง, หลักสูตร ปวส.ช่างโยธา, หลักสูตร ปวส.ช่างสำรวจ ประกอบด้วย			
๒.๔.๑ นายชัยวุฒิ	เทศบาล	ประจำนักศึกษา	ประจำนักศึกษา
๒.๔.๒ นายรุ่งโรจน์	จังหวัด	ประจำนักศึกษา	ประจำนักศึกษา
๒.๔.๓ นางสาวธัญรัชต์	พัฒนาการ	ประจำนักศึกษา	ประจำนักศึกษา
๒.๔.๔ นายวีระ	สังคมศึกษาฯ	ประจำนักศึกษา	ประจำนักศึกษา
๒.๔.๕ นายมนพี	คงสุข	ประจำนักศึกษา	ประจำนักศึกษา
๒.๔.๖ นางสาวพิชยาภรณ์	พัฒนาคุณภาพชีวิต	ประจำนักศึกษา	ประจำนักศึกษา
๒.๔.๗ นางสาวอรสา	ธรรมชาติฯ	ประจำนักศึกษา	ประจำนักศึกษา
๒.๔.๘ นายเอกวันน์	ความเมตตาฯ	ประจำนักศึกษา	ประจำนักศึกษา
๒.๔.๙ นายพร้อมพงศ์	เด็กด้อยโอกาสฯ	ประจำนักศึกษา	ประจำนักศึกษา

๓. คณะกรรมการสนับสนุนงานและกิจกรรม

- มีบุคคลดังนี้
- ๑. สนับสนุนและประสานงานด้านกิจกรรมทั่วไป
 - ๒. งานอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการอำนวยการ และคณะกรรมการดำเนินการมอบหมาย

ประกอบไปด้วย

๑. นายชัยวุฒิ	เทศบาล	ประจำนักศึกษา
๒. นางสาวพิมพ์วิวัฒน์	แม่สู่เมือง	ประจำนักศึกษา
๓. นางสาวกนิษฐา	ห้องเป้า	ประจำนักศึกษา
๔. นางสาวชวัญชนก	แมลลิฟารี	ประจำนักศึกษา
๕. นางสาวกิตติมา	สายยิ้ม	ประจำนักศึกษา
๖. นางพรพลดอย	เอนมศิริ	ประจำนักศึกษา
๗. นางสาวรุ่นนันท์	สุขสวัสดิ์	ประจำนักศึกษา
๘. นางสาวปาราณนา	วิบูลช	ประจำนักศึกษา
๙. นายสมชาย	จิวสยามแจ่ม	ประจำนักศึกษา
๑๐. นางสาวอุกฤษญา	ไชยพานิชย์วรฤทธิ์	ประจำนักศึกษา
๑๑. นางธัญลักษณ์	กิตติราษฎร์	ประจำนักศึกษา
๑๒. นางสาวราพร	สมบิตร	ประจำนักศึกษา
๑๓. นางสาวดวงฤทัย	ไอยราเวศ์	ประจำนักศึกษา
๑๔. นางสาววัลลภา	วงศ์ษามัย	ประจำนักศึกษา
๑๕. นางสาวอุรัสยา	เด่นสทั่วน	ประจำนักศึกษา

ภาคผนวก ฉ

คำสั่งคณะกรรมการค่าสตางค์

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความถูกต้องของหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
พุทธศักราช 2565



คำสั่งคณะกรรมการค่าตอบแทน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ที่ ๑๓๓ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความถูกต้อง¹
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๖๕

เพื่อให้การดำเนินงานพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช ๒๕๖๕ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการอาชีวศึกษา “เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พ.ศ. ๒๕๖๒” โดยให้เอกสารหลักสูตรมีความถูกต้องสมบูรณ์ ดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงแต่งตั้ง คณะกรรมการดังนี้

๑. รศ.อุเทน	คำนำหน้า	รองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ	ประธานกรรมการ
๒. นายวัฒน์ชัย	เทศบาล	รองคณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์ ตาก	รองประธานกรรมการ
๓. ผศ.วีระพรรณ	จันทร์เหลือง	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๔. นายพิสุทธิ์	เพชรบูรณ์	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๕. นายนาฐี	บันทีภูพ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๖. นายวิศิษฐ์	ขัดสาย	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๗. นายประเทือง	ผืนแก้ว	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๘. ผศ.วีระยุทธ	หล้าอมรขัยกุล	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๙. นายสุรชัย	อั้มทับ	สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	กรรมการ
๑๐.นายสุทธิพันธุ์	สายทองอินทร์	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๑.นายพิเชฐฐ์	กันทะวงศ์	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๒. ผศ.มนตรี	เงาเดช	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๓. นายอมร	อันกรอง	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๔. นายพิชชกร	ธรรมปัญญา	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๕. นายอำนาจ	ผัดวงศ์	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๖. นายโชคคงคล	นาดี	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๗. ผศ.ปรีชา	มหาไม้	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๘. นายยุทธนา	มุอกกลาง	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๑๙. นายอนวัฒน์	พันธ์ดีย	สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	กรรมการ
๒๐. นายรุ่งโรจน์	จักกิริยะ	สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๒๑. นางสาวรุ่งรพี	พร็องจำรัส	สาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ

/๑๒. ผศ.ธนากร...

๒๒. พศ.ธนากร	สร้อยสุวรรณ	สาขาวิชากรรรมโยธาและศิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๒๓. นายเอกวัฒน์	ญาณวงศ์	สาขาวิชากรรรมโยธาและศิ่งแวดล้อม	กรรมการ
๒๔. พศ.เกรียงไกร	ธารพรศรี	สาขาวิชากรรรมอุตสาหการ	กรรมการ
๒๕. นายชัยันต์	คำบรรลือ	สาขาวิชากรรรมอุตสาหการ	กรรมการ
๒๖. นายวุฒิชัย	พีบคำ	สาขาวิชากรรรมอุตสาหการ	กรรมการ
๒๗. พศ.พิญูลย์	เกเร็อคำอ้าย	สาขาวิชากรรรมอุตสาหการ	กรรมการ
๒๘. นายวิวัฒน์	สิงไค	สาขาวิชากรรรมอุตสาหการ	กรรมการ
๒๙. นายณัฐพล	ศิริรักษ์	สาขาวิชากรรรมอุตสาหการ	กรรมการ
๓๐. นายศักดิ์สิทธิ์	ขื่นชนะชาด	สาขาวิชากรรรมอุตสาหการ	กรรมการ
๓๑. นายอนุรักษ์	เทราดา	ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตก	กรรมการและเลขานุการ
๓๒. นางสาวสุรัตน์	เด่นท้าน	นักวิชาการศึกษา	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๓. นางอัญลักษณ์	กิตติเวชญ์	นักวิชาการศึกษา	ผู้ช่วยเลขานุการ
๓๔. นางสาววรารพร	สมมิตร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ : ตรวจสอบความถูกต้องของหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พ.ศ.๒๕๖๒ โดยให้มีความสอดคล้องกับเล่มหลักสูตร คำนำ สารบัญ และความถูกต้องของเล่มหลักสูตรทุกตัวอักษร ตั้งแต่หลักการของหลักสูตร จุดหมายของหลักสูตร หลักเกณฑ์การใช้หลักสูตร ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบดำเนินงานหลักสูตร การกำหนดรหัสวิชา จุดประสงค์ สาขาวิชา มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ โครงสร้างหลักสูตร คำอธิบายรายวิชา ภาคผนวก ก ถึง จ

ส. ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕


 (นายกิตติ ใจยิ่ง)
 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาคผนวก ช

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. 2551



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร

พ.ศ. 2551

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

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในการประชุมครั้งที่ ๕(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 การข่ายคะแนนและหลักสูตร
- หมวดที่ 7 การเทียบโอนผลการเรียน
- หมวดที่ 8 การวัดและประเมินผลการศึกษา
- หมวดที่ 9 การพัฒนาการเป็นนักศึกษา
- หมวดที่ 10 การศึกษาเพื่อพัฒนาความรู้
- หมวดที่ 11 การขอสำเร็จการศึกษา
- หมวดที่ 12 บทเฉพาะกาล

๖๔
๘

“อาจารย์ที่ปรึกษา”	หมายถึง อาจารย์ประจำในคณะซึ่งคัดเลือกโดยหน่วยให้ทำหน้าที่ให้คำแนะนำปรึกษา ติดตามผลเกี่ยวกับการศึกษา ตักเตือนและดูแลความประพฤติของนักศึกษา
“อาจารย์ผู้สอน”	หมายถึง ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบสอนรายวิชาในระดับปริญญาตรี
“นักศึกษา”	หมายถึง ผู้ที่เข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
“แผนการเรียน”	หมายถึง แผนการจัดการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษา ของแต่ละหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสถาบันมหาวิทยาลัย การจัดแผนการเรียนจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือรองอธิการบดี
“เขตพื้นที่”	หมายถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ตาก น่าน พิษณุโลก และลำปาง
“กองการศึกษา”	หมายถึง กองการศึกษา เชียงราย ตาก น่าน พิษณุโลก และเชียงใหม่
“สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน”	หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ข้อ 5 ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยตัดความตกลงของประกาศเพื่อให้การปฏิบัติตามข้อบังคับนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทั้งนี้คำวินิจฉัยให้อธิการบดีเป็นที่สุด และต้องไม่ขัดต่อเกณฑ์มาตรฐานการศึกษาระดับปริญญาตรีของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

หมวดที่ 2

การรับเข้าศึกษา

- ข้อ 6 ผู้ที่จะสมัครเข้าเป็นนักศึกษาต้องมีคุณสมบัติและลักษณะดังนี้
- 6.1 เมื่อเป็นผู้มีคุณวุฒิการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
 - 6.2 ไม่เป็นคนวิจิตรหรือโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 6.3 ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- ข้อ 7 การคัดเลือกผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย หรือการคัดเลือกตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ข้อ 8 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา จะมีสถานภาพเป็นนักศึกษามีสิทธิ์ได้เข้าลงทะเบียนและทำบัตรประจำตัวนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และการกำหนดรหัสนักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

หมวดที่ 3
ระบบการศึกษา

ข้อ 9 มหาวิทยาลัยจัดระบบการศึกษาตามหลักเกณฑ์ดังนี้

- 9.1 มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาโดยการประสานงานด้านวิชาการระหว่างคณะหรือสาขาวิชาต่อไป หรือสาขาวิชาใดที่มีหน้าที่เกี่ยวกับวิชาการด้านใดให้จัดการศึกษาในวิชาการด้านนั้นแก่ นักศึกษาทุกคนทั้งมหาวิทยาลัย
- 9.2 มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาหากการศึกษาปกติโดยใช้ระบบทวิภาคเป็นหลัก ในปีการศึกษา หนึ่ง จะแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาซึ่งเป็นภาคการศึกษางับกัน แบ่งออกเป็นภาคการศึกษาที่หนึ่ง และภาคการศึกษาที่สอง มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ต่อหนึ่งภาคการศึกษา ทั้งนี้ไม่รวมเวลาสำหรับการสอน
มหาวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาระบบทั่วไป ขั้นการศึกษาปีละ 3 ภาคการศึกษาปกติ โดยมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 12 สัปดาห์ต่อภาคการศึกษา ทั้งนี้การจัดการศึกษา ต้องขั้นการเรียนให้มีจำนวนชั่วโมงต่อหน่วยกิตตามที่กำหนดไว้ในภาคการศึกษาปกติ ในระบบทวิภาค ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย
- 9.3 มหาวิทยาลัยอาจเบิกภาคการศึกษาฤดูร้อนเพิ่มเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ ทั้งนี้รวมเวลาสำหรับการสอนด้วย แต่ให้มีจำนวนชั่วโมงเรียนของแต่ละรายวิชาเท่ากันหนึ่งภาคการศึกษาปกติ
- 9.4 การกำหนดปริมาณการศึกษาของแต่ละรายวิชาให้กำหนดเป็นหน่วยกิตตามลักษณะการจัดการเรียนการสอน ดังนี้
 - 9.4.1 รายวิชาภาคทฤษฎี ใช้เวลาบรรยายหรือกิจกรรมปัจจุบัน 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 การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
 - 9.4.5 การศึกษางานรายวิชาที่มีลักษณะเฉพาะ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดหน่วยกิตโดยใช้หลักเกณฑ์ที่นิ่นได้ตามความเหมาะสม

- 9.5 นักศึกษาต้องมีเวลาศึกษาในแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่าวันละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษาซึ่งจะมีติดต่อสอนในราชวิชานี้ กรณีที่มีเวลาศึกษาไม่ถึงวันละ 80 บันเดือน นักศึกษาจะต้องหาเวลาเพิ่มเติมให้ได้ ตามกำหนดการสอน
- 9.6 กำหนดการและระเบียบการสอนให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

หมวดที่ 4 การลงทะเบียนเรียน

ข้อ 10 นักศึกษาต้องลงทะเบียนโดยปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดดังนี้

- 10.1 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่กำหนดให้ในแต่ละภาคการศึกษาให้เสร็จตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 10.2 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นไปตามข้อกำหนดของหลักสูตรและข้อกำหนดของคณะที่นักศึกษาสังกัด หากผ่านไม่ถือว่าการลงทะเบียนเรียนดังกล่าวเป็นโฉะ
- 10.3 การลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 24 หน่วยกิต สำหรับภาคการศึกษาภาคฤดูร้อนลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต ยกเว้นในกรณีที่แผนการเรียนของหลักสูตรได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามแผนการเรียนที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น
- 10.4 การลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติ ที่มีจำนวนหน่วยกิตมากกว่า 24 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 27 หน่วยกิต หรือน้อยกว่า 9 หน่วยกิต ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าสาขาวิชา และได้รับอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี
- 10.5 นักศึกษาที่ได้ลงทะเบียนเรียนตามระยะเวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนดแล้ว แต่ไม่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาต่อมาเป็นโฉะไม่มีผลผูกพันมหาวิทยาลัย และนักศึกษานายสิทธิ์ขอคืนเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษาซึ่งให้ชำระในภาคการศึกษาที่เป็นโฉะ โดยยืนคำร้อยภญใน 90 วันนับตั้งแต่วันประกาศการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ทั้งนี้โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดีหรือรองอธิการบดี
- 10.6 นักศึกษาต้องลงทะเบียนและชำระเงินตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ในภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาผู้ใดลงทะเบียนหลังวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม (ค่าปรับ) ตามประกาศมหาวิทยาลัย
- 10.7 มหาวิทยาลัยจะไม่อนุมัติให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเมื่อพ้นกำหนดระยะเวลา 10 วันทำการนับจากวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียน เว้นแต่มีเหตุสุดวิสัย และเหตุผลอันสมควรให้อธิการบดีมีอำนาจอนุมัติเป็นกรณีไป

- 10.8 ในภาคการศึกษาปกติ หากนักศึกษาผู้ใดไม่ลงทะเบียนเรียนด้วยเหตุใด ๆ จะต้องทำหนังสือขออนุญาตลาพักรการศึกษาต่อคณบดีหรือรองอธิการบดี และจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเพื่อรักษาสภาพการเป็นนักศึกษาภายใน 30 วันนับจากวันปีคภาคการศึกษา หากไม่ปฏิบัติตามก่อความหวิวทางลักษณะดอนซึ่งนักศึกษานั้นออกจากทะเบียนนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
- 10.9 ในภาคการศึกษาฤดูร้อน นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนต้องชำระเงินตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากไม่ปฏิบัติตามก่อความหวิวทางไม่มีสิทธิเข้าศึกษาและถือว่าการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อนนั้นเป็นโมฆะ
- 10.10 ให้อธิการบดีมีอำนาจของนุมติให้นักศึกษาผู้ถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษาตามข้อ 10.8 กลับเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ได้ เมื่อมีเหตุผลอันสมควร โดยให้อธิการบดีชำระเวลาที่ถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษาเป็นระยะเวลาพักรการศึกษา ทั้งนี้ต้องไม่พ้นกำหนดระยะเวลา 1 ปีนับจากวันที่นักศึกษาถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา โดยนักศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมเดือนเป็นสัญญาพักรการศึกษา รวมทั้งค่าคืนสภาพการเป็นนักศึกษา และค่าธรรมเนียมอื่น ให้ค้างชำระตาม ประกาศมหาวิทยาลัย
- ข้อ 11 กรณีที่มหาวิทยาลัยมีเหตุอันควรอาจประการงดการสอนรายวิชาใดรายวิชาหนึ่งหรือมากกว่าจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาใดก็ได้ และการขอเปิดรายวิชาเพิ่มหรือปิดรายวิชาใด ต้องกระทำภายใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเมื่อประกาศการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน
- ข้อ 12 การลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่มีวิชาบังคับก่อน นักศึกษาจะต้องสอบผ่านวิชาบังคับก่อน มิฉะนั้นจะถือว่าการลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นเป็นโมฆะ เนื่องแต่แผนการเรียนของหลักสูตรกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามแผนการเรียนที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น
- ข้อ 13 มหาวิทยาลัยกำหนดหลักเกณฑ์การลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ ดังนี้
- 13.1 นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ได้ในแต่ละภาคการศึกษา หากเป็นการลงทะเบียนเรียนเพื่อการศึกษาเพื่อเพิ่มความรู้โดยไม่นับหน่วยกิต (Ape)
 - 13.2 นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ เพื่อนับหน่วยกิตในหลักสูตร โดยรายวิชาที่จะลงทะเบียนเรียนในเขตพื้นที่อื่นจะต้องเทียบได้กับรายวิชาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย การเทียบให้อยู่ในคุณพิเศษของหัวหน้าสาขาวิชาเชื่อมรายวิชา โดยถือเกณฑ์ เมื่อหาและจำนวนหน่วยกิตเทียบกันหลัก ถ้วนการอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ ให้เป็นอิ曼ใจของคณบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษาสังกัดอยู่

13.3 การลงทะเบียนเรียนเข้มข้นเพื่อที่ ให้นักศึกษาปั้นค่าร้องขอลงทะเบียนเข้มข้นเพื่อที่

ต่อคอมบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษาสังกัด ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามความในข้อ 14.1

เพื่อพิจารณาอนุมัติและ เมื่อมุ่งมัคได้แล้วให้นักศึกษาชำระเงินตามประกาศที่มหาวิทยาลัย

กำหนด หลังจากนั้นจึงไปดำเนินการ ณ เพศพื้นที่ที่นักศึกษาต้องการลงทะเบียนเข้มข้นเพื่อที่

ข้อ 14 นักศึกษาอาจขอเพิ่ม หรือเปลี่ยนแปลง หรือถอนรายวิชาได้โดยข้อด้านนี้

14.1 การขอเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงรายวิชา ต้องกระทำภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาค

การศึกษาปกติ และตั้งค่าที่แรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน

14.2 การถอนรายวิชา ให้มีผลดังนี้

14.2.1 ถ้าถอนรายวิชาใน 2 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ และตั้งค่าที่แรก

ของภาคการศึกษาฤดูร้อน รายวิชานั้นจะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา

14.2.2 ถ้าถอนรายวิชาเมื่อพื้นกำหนด 2 สัปดาห์แรก แต่บังอยู่ภายใน 12 สัปดาห์ของ

ภาคการศึกษาปกติ หรือเมื่อพื้นกำหนดสัปดาห์แรก แต่บังอยู่ภายใน 5 สัปดาห์

แรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน จะต้องได้รับความเห็นชอบ จากอาจารย์ที่ปรึกษา

โดยรายวิชานั้นจะปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา ซึ่งจะได้ระบุคะแนนถอน

รายวิชาหรือ ๐ (W)

14.2.3 และเมื่อพื้นกำหนดการถอนรายวิชาแล้วตามข้อ 14.2.2 แล้วนักศึกษาจะถอนการ

ลงทะเบียนเฉพาะรายวิชาไม่ได้

14.3 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพิ่มจนมีจำนวนหน่วยกิตสูงกว่า หรือการถอนรายวิชาจน

เหลือจำนวนหน่วยกิตต่ำกว่าที่ระบุไว้ในข้อ 10.4 จะทำมิได้ มิฉะนั้นจะถือว่าการ

ลงทะเบียนเรียนเพิ่ม หรือถอนรายวิชาคงกล่าวเป็นโน้มูล เว้นแต่จะมีเหตุผลอันควร

และได้วอนอนุมัติจากอธิการบดี

หมวดที่ 5

การลาขึ้นของนักศึกษา

ข้อ 15 การลาป่วยหรือลาภิจ

การลาไม่เกิน 7 วัน ในระหว่างปีภาคการศึกษาต้องได้รับการอนุมัติจากอาจารย์ผู้สอนและแจ้ง

อาจารย์ที่ปรึกษาทราบ ถ้าเกิน 7 วัน ต้องได้รับการอนุมัติจากคอมบดีหรือ รองอธิการบดี โดยผ่าน

อาจารย์ที่ปรึกษา สำหรับงานหรือการสอนที่นักศึกษาได้ขาดไปในช่วงเวลาหนึ่น ให้อยู่ในดูแลพิเศษ

ของอาจารย์ผู้สอน ที่จะอนุญาตให้ปฏิบัติงานหรือสอนทดแทนหรือยกเว้นได้

ข้อ 16 การลาพักรการศึกษาในระหว่างการศึกษา

- 16.1 การลาพักรการศึกษาเป็นการลาพักรห้องภาคการศึกษา และถ้าได้ลงทะเบียนไปแล้ว ให้ยกเลิกการลงทะเบียนเรียน โดยรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียนทั้งหมดในภาคการศึกษานั้น จะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา แต่หากเป็นการลาพักรการศึกษา หลังจากสัปดาห์ที่ 12 ของภาคการศึกษาปกติ หรือสัปดาห์ที่ 5 ของภาคการศึกษาถูกตุ้น ให้บันทึกไว้ในแบบประเมิน ตอนรายวิชา หรือ ด (P)
- 16.2 การขอลาพักรการศึกษา ให้เขียนคำร้องต่อคณบดีหรือ รองอธิการบดี
- 16.3 นักศึกษาอาจยื่นคำร้องต่อคณบดีหรือ รองอธิการบดี เพื่อรับอนุญาตลาพักรการศึกษาได้ ไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน ถังกรณีต่อไปนี้
 - 16.3.1 ถูกกุญแจห้องห้องเรียนหาย จันต้องหักรักษาตัวตามคำสั่งแพทย์เป็นเวลามากกว่า 20 ของเวลาศึกษาทั้งหมด โดยมีใบรับรองแพทย์
 - 16.3.2 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดซึ่งมหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน
 - 16.3.3 ประสบอุบัติเหตุหรือเจ็บป่วย จนต้องหักรักษาตัวตามคำสั่งแพทย์เป็นเวลามากกว่า 20 ของเวลาศึกษาทั้งหมด โดยมีใบรับรองแพทย์
 - 16.3.4 มีความจำเป็นส่วนตัว โดยนักศึกษาต้องได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา
- 16.4 ในภาคการศึกษาแรกที่เข้าลงทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย นักศึกษาจะลาพักรการศึกษาไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิการบดี
- 16.5 ในการลาพักรการศึกษา นักศึกษาจะลาพักรการศึกษากินกันกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกันไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิการบดี
- 16.6 นักศึกษาจะต้องชำระค่ารักษาพยาบาลเป็นนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย ทุกภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักรการศึกษา หากไม่ปฏิบัติจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา ยกเว้นภาคการศึกษาที่นักศึกษาได้ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนเรียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าอื่นใดตามประกาศของมหาวิทยาลัย โดยมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินดังกล่าวให้ แต่นักศึกษามีด้องชำระเงินค่ารักษาพยาบาล การเป็นนักศึกษา
- 16.7 นักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักรการศึกษาหรือการถูกให้พักรการศึกษาแล้วแต่กรณี ไม่มีแพทย์ให้ข่ายระหว่างเวลาการศึกษาเกินกว่าสองเท่าของแผนการเรียนตามหลักสูตร นับแต่วันที่ลงทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ยกเว้นนักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักรการศึกษาตามข้อ 16.3.1

ข้อ 17 การลาออก

- นักศึกษาอาจลาออกจากการเป็นนักศึกษาได้ โดยเขียนคำร้องขอลาออกต่อคณบดีนักศึกษา สังกัดและต้องไม่มีหนี้สินกับมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี

หมวดที่ 6
การย้ายคณะและหลักสูตร

- ข้อ 18 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายหลักสูตรหรือคณะในเขตพื้นที่เดียวกัน
- 18.1 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายหลักสูตรในคณะเดียวกัน จะกระทำได้ก็ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษานั้งกัด
 - 18.2 การขอโอนเข้า ให้ขึ้นคำร้องลงนามที่หรือรองอธิการบดี โดยให้มีเป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณะนั้น ๆ อาย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อสาขาวิชาดินิให้จัดส่งใบแสดงผลการศึกษาและสำเนาบัญชีรายรับที่ได้ศึกษามาแล้วของหลักสูตรดิฉน นักศึกษาไว้ในไฟล์ตรง
 - 18.3 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายคณะต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษา สังกัด และคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาประสงค์จะย้ายเข้าศึกษา โดยให้มีเป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณะที่จะย้ายเข้าศึกษา
 - 18.4 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตร หรือคณะให้มีการเทียบโอนผลการเรียนตามหลักเกณฑ์ ในหมวดที่ 7
- ข้อ 19 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายสถานศึกษาข้ามเขตพื้นที่ในระดับเดียวกัน
- 19.1 นักศึกษาต้องศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่เดิมมาแล้วไปน้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ถ้าพักหรือถูกให้พัก และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00
 - 19.2 การรับโอนนักศึกษาต้องเป็นวิชาเอกเดียวกันเท่านั้น
 - 19.3 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายสถานศึกษาข้ามเขตพื้นที่ต้องได้รับอนุมัติจากรองอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาประสงค์จะย้ายสถานศึกษา
 - 19.4 การขอโอนเข้า ให้ขึ้นคำร้องลงรองอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาสังกัดอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา
 - 19.5 ให้นำรายวิชาและที่มีภารกิจที่ได้ศึกษามาแล้วทั้งหมด จากเขตพื้นที่เดิมมาดำเนินการ ค่าระดับคณะและค่าธรรมเนียมล่วงปีประจำภาค และค่าระดับคณะและค่าธรรมเนียมกับรายวิชาและหน่วยกิตที่จะต้องศึกษาอีกจนครบตามหลักสูตร
- ข้อ 20 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายจากสถาบันการศึกษาอื่นเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย
- 20.1 มหาวิทยาลัยอาจรับโอนนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่นที่สำนักงานคณะกรรมการ การขอรับศึกษาศึกษาบัตรของ
 - 20.2 นักศึกษาต้องศึกษาอยู่ในสถาบันเดิมมาแล้วไปน้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ถ้าพัก หรือถูกให้พักและมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.25
 - 20.3 การรับโอนนักศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาขอโอนเข้าศึกษาและอธิการบดี

- 20.4 การขอโอนเข้าฯ ให้เขียนคำร้องถึงมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดคwanlongจะเป็น
เรียนของภาครัฐศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อสถาบันเดิมให้จัดส่งใบ
แสดงผลการศึกษาและค่าอุปกรณ์ที่ได้ศึกษามาเนื้อหาของหลักสูตรเดิมมาจัง
มหาวิทยาลัยโดยตรง
- 20.5 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้เข้าจากสถาบันการศึกษาอื่น ให้มีการเทียบโอนผลการเรียน
ตามหลักเกณฑ์ ในหมวดที่ 7

หมวดที่ 7 การเทียบโอนผลการเรียน

- ข้อ 21 ผู้ขอเทียบโอนผลการเรียนต้องเขียนแบบฟอร์มที่ได้รับมาจังมหาวิทยาลัย
- ข้อ 22 ให้คณบดีหรือรองอธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียนซึ่งมีคุณสมบัติ
สองคดีดังนี้คือการศึกษาและสาขาวิชาที่ขอเทียบโอน จำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน
ดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนตามหลักสูตรที่กำหนด โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และ
ข้อกำหนดของคณะที่ระบุไว้นั้นสังกัด
- ข้อ 23 คณะกรรมการการเทียบโอนผลการเรียน มีหน้าที่ดำเนินการเทียบโอนผลการเรียน หรือ
ประเมินความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการประเมินผล โดยให้เป็น^{ไป}ตามเกณฑ์และข้อกำหนดของคณะ
- ข้อ 24 ผู้ขอเทียบโอนจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา
- ข้อ 25 ค่าธรรมเนียมการเทียบโอนผลการเรียนเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 26 ให้คณบดีหรือรองอธิการบดี เป็นผู้อนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียน
- ข้อ 27 การเทียบโอนผลการเรียนในระบบ

- 27.1 การเทียบโอนผลการเรียนสำหรับนักศึกษาที่เข้าหลักสูตรหรือคณบดีในมหาวิทยาลัย
- 27.1.1 ให้เทียบโอนรายวิชา หรือคู่กุนวิชาซึ่งมีเนื้อหาสาระการเรียนรู้ และจุดประสงค์
ครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาหรือคู่กุนวิชาในสาขาวิชาที่
นักศึกษาผู้ขอเทียบโอนกำลังศึกษาอยู่โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และ
ข้อกำหนดของคณะ
- 27.1.2 รายวิชาหรือคู่กุนวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิตให้ เมื่อรวมกันแล้วต้องมีจำนวน
หน่วยกิตไม่น้อยกว่าสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน
- 27.1.3 รายวิชาที่จะนำมาเทียบโอน ต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า ค หรือ C
- 27.1.4 การบันทึกผลการศึกษา และการประเมินผลรายวิชาหรือคู่กุนวิชาที่เทียบโอน
ให้จะไม่นำมาบันทึกค่าระดับคะแนนและเป็นประจำภาค และค่าระดับคะแนนเหลือ
สะสม โดยให้บันทึก “TC” (Transfer Credits) ไว้ส่วนท้ายของรายวิชาที่
เทียบโอนให้ในใบแสดงผลการเรียน

- 27.1.5 ในกรณีที่นิสิตที่ไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าศึกษา ให้ไม่เดินทางเข้ามาในมหาวิทยาลัยเปิดหลักสูตรใหม่ จะเทียบโอนนักศึกษาให้เข้าศึกษา ได้ไม่เกินกว่าชั้นปีและภาคการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษารายบุคคล ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว
- 27.1.6 ให้นักศึกษาดำเนินการขอเทียบโอนผลการเรียนภายใน 30 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรกหากพ้นกำหนดนี้ สถาบันจะจัดการเรียนเป็นอันหมดไป ทั้งนี้เพื่อผู้ขอเทียบโอนจะได้รับทราบจำนวนรายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่จะต้องศึกษาเพิ่มเติมอีกจนกว่าจะครบตามหลักสูตร
- 27.2 ผู้ที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง และผ่านการที่ได้ออก證ให้เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย ให้เข้าศึกษาใน 3 ปี นับจากวันที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาอื่นเนื่องจากผลการศึกษา มีสิทธิ์ได้รับการเทียบโอนและรับโอนรายวิชาในระดับเดียวกัน ตามข้อ 27.1
- 27.3 การเทียบโอนผลการเรียนสำหรับนักศึกษาที่เข้าจากสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง
- 27.3.1 มหาวิทยาลัยอาจรับโอนนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง
- 27.3.2 การรับโอนนักศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาขอโอนเข้าศึกษาและอธิการบดี โดยมีหลักเกณฑ์ตามที่คณะกรรมการประจำ คณะกรรมการคณบดี
- 27.3.3 การขอโอนเข้าไปให้ยื่นคำร้องถึงมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนด วันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อ สถาบันการศึกษาเดิมให้จัดส่งใบแสดงผลการศึกษาและคำอธิบายรายวิชา ที่ได้เคยศึกษาแล้วของหลักสูตรเดิมมาข้างมหาวิทยาลัยโดยตรง
- 27.3.4 การเทียบโอนผลการเรียนให้ใช้หลักเกณฑ์ตามความในข้อ 27.1
- ข้อ 28 การเทียบโอนผลการเรียนจากการศึกษานอกระบบและหรือการศึกษาตามอัชญาศึกษาสู่ การศึกษาในระบบ
- 28.1 หลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียน โดยการเทียบโอนความรู้และให้หน่วยกิตจาก การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัชญาศึกษาในระบบมีดังนี้
- 28.1.1 วิธีการประเมินเพื่อการเทียบโอนความรู้ จะกระทำได้โดยการทดสอบ มาตรฐาน การทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน การประเมินการจัด การศึกษาหรือ อบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่างๆ และการประเมินแฟ้มสะสมงาน
- 28.1.2 การเทียบโอนความรู้ จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาตามหลักสูตรที่มีด สอนในมหาวิทยาลัย โดยรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนให้มีเงื่อนไข ได้ต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตคงดอดหลักสูตร

- 28.1.3 การขอเที่ยบโอนความรู้เป็นรายวิชาหรือกู้มวิชาที่อยู่ในสังกัดสาขาวิชาได้ให้สาขาวิชานั้นเป็นสูตรกำหนดค่าวิธีการและดำเนินการเที่ยบโอน โดยการเที่ยบโอนความรู้นั้นต้องได้รับผลการประเมินเทียบได้ไม่ต่ำกว่า C หรือ C+ ซึ่งจะให้นับจำนวนหน่วยกิตรายวิชาหรือกู้มวิชานั้น
- 28.1.4 รายวิชาที่เที่ยบโอนให้ จะไม่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึก Prior Learning Credits ไว้ส่วนบนของรายวิชาที่เที่ยบโอนให้ในใบแสดงผลการเรียน ในกรณีมีเหตุจำเป็นมหาวิทยาลัย มีเอกสารที่ระบุว่าให้สาขาวิชาทำการประเมินความรู้ของผู้ที่จะขอเที่ยบโอนความรู้
- 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 หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินเพื่อสมรรถนะ ให้บันทึก "CP" (Credits from Portfolio)
- 28.3 การบันทึกผลการเที่ยบโอนตามวิธีการประเมินในข้อ 28.2 ให้บันทึกไว้ส่วนท้ายของรายวิชาหรือกู้มวิชาที่เที่ยบโอนให้ เว้นแต่หลักสูตรที่มีองค์กรวิชาชีพควบคุม และต้องใช้ผลการเรียนประกอบการขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ให้กำหนดระดับคะแนนในรายวิชาหรือกู้มวิชาเพื่อนำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึก "PL" (Prior Learning) ไว้ส่วนท้ายของรายวิชาที่เที่ยบโอนให้ในใบแสดงผลการเรียน
- 28.4 ให้คัดเลือกหัวข้อที่สำคัญที่สุดในการดำเนินการเที่ยบโอนผลการเรียน จากกิจกรรมสอนในระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ

หมวดที่ 8 การวัดและประเมินผลการศึกษา

- ข้อ 29 ให้คัดเลือกหัวข้อที่สำคัญที่สุดในการดำเนินการเที่ยบโอนผลการเรียน ลงท้ายในใบแสดงผลการเรียน ให้เป็นแบบภูมิปัญญา 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	ค่อนข้างดี (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)
น.ส. หรือ I	-	ไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
พ.จ. หรือ S	-	พอใช้ (Satisfactory)
น.จ. หรือ U	-	ไม่พอใช้ (Unsatisfactory)
น.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 ในรายวิชาที่นักศึกษาเข้าสอบและหัวءมีผลงานที่ประเมินผลการศึกษาได้

30.2 เปิดเทอมจากระดับคะแนน น.ส. (I)

ข้อ 31 การให้ระดับคะแนน ต (F) nok เนื่องจาก ข้อ 30 แล้ว จะกระทำได้ดังต่อไปนี้

31.1 ในรายวิชาที่นักศึกษามีเวลาศึกษาไม่ครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาลดอัตราผลการศึกษา

31.2 เมื่อนักศึกษาทำภาระเปียกการสอนในแต่ละภาคการศึกษา ตามข้อบังคับหรือระเบียบ

หัวءประกาศมหาวิทยาลัยว่าด้วยการนั่งเรียน และได้รับการตัดสินให้ได้ระดับคะแนน ต (F)

ข้อ 32 การให้ระดับคะแนน ด (W) จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

32.1 นักศึกษาป่วยก่อนสอบและไม่สามารถเข้าสอบในบางรายวิชาหรือทั้งหมดได้ โดยยื่น

ใบลาป่วยพร้อมใบรับรองแพทย์ให้คณบดี หรือรองอธิการบดี พิจารณาร่วมกับอาจารย์

ผู้สอน หากเห็นว่าการศึกษาของนักศึกษาสูญเสียความสนใจหรือขาดความตั้งใจ

ระดับคะแนน ด (W) ในบางวิชาหรือทั้งหมด

32.2 นักศึกษาพักรถการศึกษาหลังจากสัปดาห์ที่ 12 ในระหว่างภาคการศึกษาปกติหรือ

สัปดาห์ที่ 5 ในระหว่างภาคการศึกษาฤดูร้อน

32.3 คณบดี หรือรองอธิการบดี อนุญาตให้เปลี่ยนระดับคะแนนจาก น.ส. (I) เนื่องจากป่วย

หรือเหตุสุคิวสัม

๖๕
๘

- 32.4 ในรายวิชาที่นักศึกษาได้รับอนุญาตให้ลงทะเบียนเรียน โดยไม่นับหน่วยกิต (Au) และมีเวลาศึกษาไม่ครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา
- ข้อ 33 การให้ระดับคะแนน ม.ส. (I) จะกระทำได้ในรายวิชาที่ผลการศึกษาซึ่งไม่สมบูรณ์ โดยอาจารย์ผู้สอนจะต้องระบุสาเหตุที่ให้ระดับคะแนน ม.ส. (I) ประกอบไว้ด้วย ในการเดินทางไปนี้
- 33.1 กรณีมีเหตุเรื้อรังป่วยหรือเหตุสุคิริสัช และมีเวลาศึกษาครบร้อยละ 80 โดยได้รับอนุญาต จากคอมบดี หรือรองอธิการบดี
- 33.2 กรณีนักศึกษาทำงานที่เป็นส่วนประกอบการศึกษาซึ่งไม่สมบูรณ์ และอาจารย์ผู้สอน รายวิชานี้หันสมควรให้ผลการศึกษาไว้ ด้วยความเห็นชอบจากหัวหน้าสาขาวิชาที่ รายวิชานี้สังกัดและได้รับอนุญาตจากคอมบดี หรือรองอธิการบดี โดยขออนุญาตตาม กำหนดเวลาของคณะกรรมการพิเศษพื้นที่
- ข้อ 34 การขอแก้ระดับคะแนน ม.ส. (I) นักศึกษาจะต้องยื่นคำร้องต่ออาจารย์ผู้สอนรายวิชานี้ ภายในกำหนด 5 วันทำการ หลังจากวันประกาศผลสอบ เพื่อขอให้อาจารย์ผู้สอนกำหนด ระยะเวลาสำหรับการวัดผลการศึกษาที่สมบูรณ์ในรายวิชานี้ เพื่อเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้แล้วเสร็จภายใน 15 วันทำการนับแต่วันประกาศผลสอบ ยกเว้นการเปลี่ยน ระดับคะแนน ม.ส. (I) ของรายวิชาที่เป็นโครงการเรียนปัญหาพิเศษ ให้ขออนุญาตจากคอมบดี หรือรองอธิการบดี เพื่อเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) และให้คอมบดี หรือรองอธิการบดี ส่ง ระดับคะแนนถึงสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน หรือ กองการศึกษาอ่อนวันสืบภาค การศึกษาอัตโนมัติ ให้ หากพ้นกำหนดทั้ง 2 กรณีนี้แล้ว นักศึกษาที่ได้ระดับคะแนน ม.ส. (I) ใน รายวิชาจะจะถูกเปลี่ยนเป็นระดับคะแนน ต (F) โดยอัตโนมัติ
- ก่อนวันสืบภาคการศึกษาอัตโนมัติ หมายถึง ก่อนวันที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ให้ เป็นวันสืบภาคการศึกษาใด ๆ ดังไปจากภาคการศึกษาที่นักศึกษา ได้รับระดับคะแนน ม.ส. (I) ไว้ เป็นระยะเวลา 1 ภาคการศึกษา ยกเว้นภาคการศึกษาฤดูร้อนซึ่งเป็นภาคการศึกษาที่ไม่วันคืน แต่หากนักศึกษาลงลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อน จะต้องดำเนินการวัดผลการศึกษาที่ สมบูรณ์ให้เสร็จสิ้นก่อนวันสืบภาคการศึกษาฤดูร้อน มิฉะนั้นระดับคะแนน ม.ส. (I) จะถูก เปลี่ยนเป็นระดับคะแนน ต (F) โดยอัตโนมัติ
- นักศึกษาที่ได้รับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาใด ไม่จำเป็นต้องลงทะเบียน เรียนเพื่อขอปรับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาต่อไป แต่การขอเปลี่ยนระดับ คะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาสุดท้ายของนักศึกษา นักศึกษาต้องขอรักษาสภาพการเป็น นักศึกษา และชำระเงินค่าธรรมเนียมความประกำาคมหาวิทยาลัย
- ข้อ 35 การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) จะกระทำได้ในกรณีดังต่อไปนี้
- 35.1 นักศึกษาที่มีเวลาศึกษาครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา แต่ไม่ได้ สอบพระเจ้าปีเตอร์มีเหตุสุคิริสัช และได้รับอนุญาตจากคอมบดี หรือรองอธิการบดี ในกรณีเช่นนี้ การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้ได้รับคะแนนตามเกณฑ์การ วัดและประเมินผลการศึกษา

- 35.2 เมื่ออาจารย์ผู้สอนและหัวหน้าสาขาวิชาเห็นสมควรให้ขอผลการศึกษา เพราะนักศึกษาต้องทำงานซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษาในรายวิชานั้นให้สมบูรณ์ โดยมิใช่ความผิดของนักศึกษาในกรณีที่นักศึกษาได้รับคะแนนน้อยกว่าระดับคุณภาพ น.ส. (I) ให้ได้ระดับคะแนนตามเกณฑ์การวัดและประเมินผลการศึกษา แต่ถ้าเป็นกรณีความผิดของนักศึกษาแล้ว การเปลี่ยนระดับคะแนน น.ส. (I) ให้ได้ไม่สูงกว่าระดับคะแนน ค (C)
- ข้อ 36 การให้ระดับคะแนน พ.จ. (S) และ ม.จ. (U) จะกระทำได้ในรายวิชาที่ผลการประเมินผลการศึกษาเป็นที่พอใจและไม่พอใจ ดังกรณีต่อไปนี้
- 36.1 ในรายวิชาที่หลักสูตรกำหนดไว้ว่ามีการประเมินผลการศึกษาอย่างไม่เป็นระดับคะแนน ก (A) ข (B⁺) ข (B) ค (C⁺) ค (C) ง (D⁺) ง (D) และ ต (F)
- 36.2 ในรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนนอกเหนือไปจากหลักสูตรและขอรับการประเมินผลการศึกษาเป็นระดับคะแนน พ.จ. (S) และ ม.จ. (U) จะไม่มีค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิตและหน่วยกิตที่ได้ไม่นำมาคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม แต่ให้นับรวมเข้าเป็นหน่วยกิตสะสมด้วย
- ข้อ 37 การให้ระดับคะแนน ม.น. (AU) จะกระทำได้ในรายวิชาใดวิชานึงที่อาจารย์ที่ปรึกษาอาจจะแนะนำให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเพื่อเป็นการเสริมความรู้ โดยไม่นับหน่วยกิตในรายวิชานั้น ดังกรณีต่อไปนี้
- 37.1 เมื่อนักศึกษาได้มีเวลาศึกษารับรู้ละ 80 ของเวลาศึกษา ประกอบกับอาจารย์ผู้สอนวินิจฉัยว่า ได้ศึกษาด้วยความดีใจ ให้ระดับคะแนนเป็น ม.น. (AU) หากนักศึกษามีเวลาศึกษาไม่ครบรับรู้ละ 80 ของเวลาศึกษาให้ระดับคะแนนเป็นอ (W) ในรายวิชานั้น
- 37.2 หน่วยกิตของรายวิชาที่ศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิต ม.น. (AU) จะไม่นับรวมเข้าเป็นหน่วยกิตสะสมและหน่วยกิตตลอดหลักสูตร
- 37.3 นักศึกษาผู้ใดได้ลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้นเข้าอีก เพื่อเป็นการนับหน่วยกิตในภายหลังที่ได้จะลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้นเข้าอีก ให้ระดับคะแนนเป็นอ (W)
- ข้อ 38 การคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ย เมื่อสัมภากคติการศึกษานั่นๆ มหาวิทยาลัยจะคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยของรายวิชาที่นักศึกษาแต่ละคนได้ลงทะเบียนเรียนไว้ในภาคการศึกษานั้น ๆ เรียกว่าค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค คำนวณของหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนทุกภาคการศึกษาต่อรุ่นตัวชี้ ตั้งแต่เริ่มสภาพการเป็นนักศึกษาจนถึงภาคการศึกษาปัจจุบันเรียกว่าค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม คำนวณของหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนทุกภาคการศึกษาตั้งหนอม ซึ่งเรียกว่าหน่วยกิตสะสม ค่าระดับคะแนนเฉลี่ย 2 ประเกต ซึ่งคำนวณหาได้ดังต่อไปนี้
- 38.1 ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค ให้คำนวณหาจากผลการศึกษาของนักศึกษา ในแต่ละภาคการศึกษาโดยเอาผลรวมของผลคุณของหน่วยกิตคำนวณกับค่าระดับคะแนน

ต่อหน่วยกิตที่นักศึกษาได้รับในแต่ละรายวิชาเป็นตัวดั้ง แล้วหารด้วยผลรวมของจำนวนหน่วยกิตประจำภาค ในการหารเมื่อได้เทคนิคสองคำแห่งแล้วถ้าหากว่า ยังมีเศษให้ปัดทิ้ง

38.2 ค่าระดับคะแนนเหลือสะสม ให้คำนวณห่างจากผลการศึกษาของนักศึกษา ตั้งแต่เริ่ม สภาพการเป็นนักศึกษาดึงภาคการศึกษาปัจจุบันที่กำลังจัดค่านิยม โดยเอาผลรวม ของผลคูณของหน่วยกิตค่านิยมกับค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิตที่นักศึกษาได้รับใน แต่ละรายวิชาเป็นตัวดั้ง แล้วหารด้วยผลรวมของจำนวนหน่วยกิตสะสม ในการหาร เมื่อได้เทคนิคสองคำแห่งแล้วถ้าหากว่ายังมีเศษให้ปัดทิ้ง

ข้อ 39 การลงทะเบียนเรียนชั้น หรือแทน และการนับหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

39.1 นักศึกษาที่ได้รับคะแนน ง ('D') หรือ ง (D) มีสิทธิลงทะเบียนเรียนรายวิชาชั้นอีกได้ การลงทะเบียนเรียนที่กล่าวนี้ เรียกว่า การเรียนเน้น (Regrade)

39.2 รายวิชาใดที่นักศึกษาขอเรียนเน้น ให้ยกเลิกการลงทะเบียนและผลการเรียนในรายวิชา ที่ขอเรียนเน้น และให้นับหน่วยกิตของการลงทะเบียนครึ่งหลังสุด

39.3 รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน ต (F) หรือ น.จ. (U) หรือ ด (W) หากเป็น รายวิชาบังคับในหลักสูตรแล้ว นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชานี้ชั้นอีก จนกว่าจะได้ระดับคะแนนตามที่หลักสูตรกำหนดไว้ แต่ถ้าเป็นรายวิชาเลือกในหลักสูตร นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นแทนก็ได้

39.4 รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน ต (F) หรือ น.จ. (U) เมื่อทำการลงทะเบียน เรียนรายวิชาชั้น หรือแทนกันแล้วให้นับหน่วยกิตสะสมเพียงครึ่งเดียวในการคำนวณ ค่าระดับคะแนนเหลือสะสม

39.5 การนับหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชา ที่ได้ระดับคะแนน ตั้งแต่ ง (D) ขึ้นไป หรือได้คะแนน พ.จ. (S) เท่านั้น

ข้อ 40 การบันทึกผล และการประเมินผล กรณีเรียนชั้น หรือแทน

40.1 ให้นับทึกผลการเรียนทุกครั้งที่ลงทะเบียนเรียน

40.2 การประเมินผลการศึกษา ให้ใช้ระดับคะแนนที่ได้รับครึ่งหลังสุดมาคำนวณระดับ คะแนนเฉลี่ย

หมวดที่ 9

การหันสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ 41 นักศึกษาจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษามี

41.1 ตาย

41.2 ลาออก

41.3 โอนไปเป็นนักศึกษาสถาบันอื่น

41.4 พ้นสภาพเนื่องจากถูกถอนชื่อการเป็นนักศึกษาตามข้อ 10.8

- 41.5 ไม่ผ่านเกณฑ์การวัดและประเมินผลตามข้อ 42
- 41.6 ใช้ระยะเวลาการศึกษาเกินกว่าสองเท่าของแผนการเรียนตามหลักสูตร นับแต่วันที่นักศึกษาเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ยกเว้นหากการศึกษาดูรู้ร้อน ทั้งนี้สำหรับนักศึกษาที่โอนย้ายคุณวุฒิหรือหลักสูตรให้นับเวลาที่เคยศึกษาอยู่ในหลักสูตรเดิมรวมเข้าด้วย
- 41.7 สำเร็จการศึกษาครบหลักสูตรและได้รับการอนุมัติสำเร็จการศึกษา
- 41.8 มหาวิทยาลัยสั่งให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษามอกเห็นใจจากข้อดังกล่าวข้างต้น
- ข้อ 42 เกณฑ์การหักห้ามสภาพเดื่องจากผลการศึกษา
- 42.1 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเท่ากับ 0.00 เมื่อลงทะเบียนเรียนมีหน่วยกิตสะสม(Credit Attempt-CA) ที่นำมารวบคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม(Grade Point Average - GPA.) น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
- 42.2 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.50 เมื่อลงทะเบียนเรียนมีหน่วยกิตสะสม(Credit Attempt-CA) ที่นำมารวบคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ระหว่าง 30 ถึง 59 หน่วยกิต
- 42.3 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.75 เมื่อลงทะเบียนเรียนมีหน่วยกิตสะสม(Credit Attempt-CA) ที่นำมารวบคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ตั้งแต่ 60 หน่วยกิตขึ้นไป ถึงจำนวนหน่วยกิตสะสมก่อนครบหลักสูตร
- 42.4 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ต่ำกว่า 2.00 เมื่อลงทะเบียนเรียนครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ยกเว้นกรณีที่นักศึกษาได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.90 ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 2.00 ซึ่งผลการศึกษามีไม่เพียงพอที่จะรับการเสนอชื่อ เพื่อสำเร็จการศึกษา ในนักศึกษาของลงทะเบียนเรียนชั้นในรายวิชาที่ได้ระดับคะแนนต่ำกว่า ก (A) เพื่อปรับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง 2.00 ภายในกำหนดระยะเวลา 3 ภาค การศึกษาร่วมกับการศึกษาดูรู้ร้อน แต่ไม่เกินระยะเวลาท่านของแผนการเรียนตามหลักสูตร
- 42.5 เกณฑ์การหักห้ามสภาพเดื่องจากผลการศึกษาตามข้อ 42.1 ถึง 42.3 สามารรถแสดงเป็นตาราง แสดงหน่วยกิตสะสมและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ดังต่อไปนี้

หน่วยกิตสะสม	ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (สภาพการเดือน)	ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (ห้ามสภาพการเป็นนักศึกษา)
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 ผู้สมัครจะต้องยื่นคำร้องขอสมัครโดยตรงที่คุณฑรี กองการศึกษาที่ประสงค์จะขอเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วันก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ประสงค์จะเข้าศึกษา

44.2 ให้ผู้สมัครส่งเอกสารแสดงคุณสมบัติและพื้นความรู้ หรือประสบการณ์ที่ผ่านมาทั้งหมด ในวันที่ยื่นคำร้อง

44.3 ให้คอมบดี หรือรองอธิการบดี พิจารณาการรับเข้าศึกษา

ข้อ 45 การลงทะเบียน

45.1 ผู้เข้าศึกษาไม่มีสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

45.2 การลงทะเบียนเรียนจะต้องไม่เกินภาคการศึกษาละ 9 หน่วยกิต โดยต้องดำเนินการตามกำหนดการเรียนเดียวกับนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

45.3 ผู้เข้าศึกษาต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าบำรุงห้องสมุดในอัตราเดียวกับนักศึกษาของคณะที่ผู้เข้าศึกษาประสงค์จะเข้าศึกษา

ข้อ 46 การขอเอกสารแสดงผลการศึกษา ให้ผู้เข้าศึกษาเขียนคำร้องต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนหรือกองการศึกษา ซึ่งจะออกระดับคะแนนให้ เป็นระดับคะแนน ก (A) ข (B) ข (B') ค (C) ค (C') ค (C') ง (D) และ ต (F) และหน่วยกิตที่ได้ไม่นำมาคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ย

หมวดที่ 11
การขอถ่ายร่องการศึกษา

ข้อ 47 นักศึกษาผู้มีสิทธิ์ขอถ่ายร่องการศึกษาต้องมีคุณสมบัติดังนี้

47.1 ต้องศึกษารายวิชาให้ครบตามข้อกำหนดของหลักสูตรนั้น และสอบได้ครบถ้วนทุกรายวิชาตามที่กำหนดไว้

47.2 สอบได้จำนวนหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตรกำหนดไว้ และได้ค่าธรรมเนียมเดือนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

47.3 เป็นผู้มีคุณสมบัติเหมาะสม และไม่มีหนี้สินผูกพันต่อมหาวิทยาลัย

47.4 การเขียนคำร้องขอถ่ายร่องการศึกษา ต้องเขียนต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนหรือกองการศึกษา ในภาคการศึกษาที่นักศึกษาคาดว่าจะถ่ายร่องการศึกษาทุกภาคการศึกษาภายใน 60 วันนับแต่วันเปิดภาคการศึกษานั้น

47.5 นักศึกษาที่ไม่คุณวินิจฉัยตามข้อ 47.4 จะไม่ได้รับการพิจารณาเสนอชื่อเพื่อเข้าร่วมการศึกษาในภาคการศึกษานั้น และจะต้องชำระค่าวัสดุภาระก่อนการเป็นนักศึกษาทุกภาคการศึกษา จนถึงภาคการศึกษาที่นักศึกษาเขียนคำร้องขอสำเร็จการศึกษา

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 จนกว่าจะดำเนินการศึกษาโดยอนุญาต

ประกาศ ณ วันที่ 23 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2551

(ดร.กฤษณะ พิริพัฒน์)

นายกสภานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

