



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ขบวนวิชาที่เปิดสอน
ภาคเรียนที่ 3 ปีการศึกษา 2562
1 เมษายน 2563 ถึง 29 พฤษภาคม 2563

จัดส่งให้หน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

▶หน่วยงานภายนอกคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- | | |
|---|--------------|
| 1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ | จำนวน 1 เล่ม |
| 2. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ | จำนวน 1 เล่ม |
| 3. คณะศิลปศาสตร์ประยุกต์ | จำนวน 1 เล่ม |
| 4. วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม | จำนวน 1 เล่ม |
| 5. หัวหน้ากลุ่มงานทะเบียนและสถิตินักศึกษา | จำนวน 1 เล่ม |
| 6. หัวหน้ากลุ่มงานการเงิน | จำนวน 1 เล่ม |
| 7. บัณฑิตวิทยาลัย | จำนวน 1 เล่ม |

▶หน่วยงานภายในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

- | | |
|---|--------------|
| 1. ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล | จำนวน 2 เล่ม |
| 2. ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า | จำนวน 2 เล่ม |
| 3. ภาควิชาครุศาสตร์โยธา | จำนวน 1 เล่ม |
| 4. ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา | จำนวน 1 เล่ม |
| 5. ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ | จำนวน 2 เล่ม |
| 6. ภาควิชาบริหารเทคนิคศึกษา | จำนวน 1 เล่ม |
| 7. หัวหน้าสำนักงานคณบดี | จำนวน 1 เล่ม |
| 8. หัวหน้างานคลังและพัสดุ | จำนวน 4 เล่ม |
| 9. หัวหน้างานนโยบายและแผน | จำนวน 1 เล่ม |
| 10. หัวหน้างานวิชาการ | จำนวน 8 เล่ม |

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ปฏิทินการศึกษา	ก
ดัชนี	ข
รหัสผู้สอน	ค
⇒ ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล	
ระดับปริญญาโท	1
ระดับปริญญาตรี	2
⇒ ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า	
ระดับปริญญาตรี	6
⇒ ภาควิชาครุศาสตร์โยธา	
ระดับปริญญาตรี	7
⇒ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	
ระดับปริญญาตรี	8
⇒ ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ	
ระดับปริญญาโท	9

ปฏิทินการศึกษา
ระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา
ภาคเรียนที่ 3 ปีการศึกษา 2562

เมษายน 2563

- ศุกร์ที่ 17
- วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา ตามเวลาที่อาจารย์กำหนด
 - วันลงทะเบียนวิชาเรียนพร้อมชำระเงินตามประกาศมหาวิทยาลัย
- จันทร์ที่ 20
- วันเปิดภาคการศึกษาและเริ่มต้นเรียนของนักศึกษา
 - วันแรกของการถอนวิชาเรียน

พฤษภาคม 2563

- อังคารที่ 5
- วันสุดท้ายของการถอนวิชาเรียน
 - วันแรกของการแจ้งความจำนงขอจบการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคฤดูร้อน
 - วันแรกของการประเมินอาจารย์ผู้สอนโดยนักศึกษา
- จันทร์ที่ 18
- วันสุดท้ายของการแจ้งความจำนงขอจบการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคฤดูร้อน
- ศุกร์ที่ 29
- วันสุดท้ายของการเรียน
 - ช่วงเวลาการสอบประจำภาคฤดูร้อนตามแต่ละวิชากำหนด
 - วันสุดท้ายของการประเมินอาจารย์ผู้สอนโดยนักศึกษา
- เสาร์ที่ 30
- วันปิดภาคการศึกษา

มิถุนายน 2563

- พุธที่ 10
- วันสุดท้ายของการส่งคะแนน
- ศุกร์ที่ 12
- วันสุดท้ายของคณะ/วิทยาลัยประเมินผลคะแนน
- จันทร์ที่ 15
- วันอนุมัติผลการศึกษา
 - วันแจ้งผลการศึกษาของคณะ/วิทยาลัย
- จันทร์ที่ 22
- วันประกาศผลการศึกษาภาคฤดูร้อน 2562 ของระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา (ครั้งที่ 1)

สิงหาคม 2563

- จันทร์ที่ 17
- วันเปลี่ยนค่าระดับคะแนน I เป็น F หรือ U ระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา
 - วันสุดท้ายของการประเมินผลวิชาโครงการพิเศษหรือปริญญาโท
- จันทร์ที่ 24
- วันประกาศผลการศึกษาภาคฤดูร้อน 2562 ของระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา (ครั้งที่ 2)

ดัชนี

M	วันจันทร์
T	วันอังคาร
W	วันพุธ
H	วันพฤหัสบดี
F	วันศุกร์
S	วันเสาร์
U	วันอาทิตย์

อาคาร 25 - อาคารเอนกประสงค์ ชั้น 3-5 สำนักคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

อาคาร 31 - อาคารนวมินทร์ราชินี

อาคาร 40 - อาคาร 40 ปี มจพ.

อาคาร 44 - อาคารปฏิบัติการและประลองรวม

อาคาร 46 - อาคารคณะศิลปศาสตร์ประยุกต์

อาคาร 52 - อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

อาคาร 74 - อาคารคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์

อาคาร 81 - อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัสห้องเรียน

RA	ห้องเรียนรอบเช้า
TA	ห้องเรียนรอบบ่าย
HA	ห้องเรียนรอบเสาร์-อาทิตย์ (โครงการพัฒนาผู้บริหาร)
TC	โครงการความร่วมมือเพื่อจัดการเรียนการสอนแบบใหม่ (CPN) ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า (TTE-Power)
DA	นักศึกษาสมทบพิเศษ หลักสูตรเทียบโอนสำหรับผู้ผ่านหลักสูตรฝึกอบรมการพัฒนาครูช่างเทคนิคชั้นสูง ตามมาตรฐานมหาวิทยาลัยหรือหลักสูตรฝึกอบรมเทียบเท่าที่มหาวิทยาลัยรับรอง
DE	หลักสูตรปกติ โครงการเสริมทักษะภาษาอังกฤษ
S	โครงการสมทบพิเศษปริญญาโท, ปริญญาเอก
G	โครงการหลักสูตรบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ

รหัสผู้สอน ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

อาจารย์ประจำ

02-APS	อ.อภิชาติ	ศรีประดิษฐ์
02-BDW	รศ.ดร.บัณฑิต	สุขสวัสดิ์
02-KTC	อ.กิตติศักดิ์	ฉิมกลิ่น
02-PKJ	ดร.ปิยะ	กรกชจินตนาการ
02-STG	รศ.ดร.สมภาพ	ตลับแก้ว
02-SHM	ผศ.ดร.สันติ	หุตะมาน
02-TESAE	ดร.ธีราพรรณ	แซ่แห้ว

รหัสผู้สอน ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

อาจารย์ประจำ

02-CRU	ดร.ชัยรัตน์	อุปถัมภ์เกื้อกุล
02-GTS	ดร.กฤตยา	ทองผาสุข
02-KSP	ผศ.ดร.กิตติ	เสื่อแพร
02-KHO	ดร.ชนิษฐา	หินอ่อน
02-MLK	รศ.ดร.มีชัย	โลหะการ

รหัสผู้สอน ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

อาจารย์ประจำ

02-CYB	ดร.ชิษญาสุ์	บุญมี
02-PNV	ศ.ดร.พานิช	วุฒิพฤกษ์
02-PPA	ผศ.ดร.ประสิทธิ์	ประมงอุดมรัตน์
02-SSK	ผศ.ดร.ศิริศักดิ์	คงสมศักดิ์สกุล
02-SYK	ผศ.ดร.สยาม	แกมขุนทด

รหัสผู้สอน ภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

อาจารย์ประจำ

02-TSK	ดร.ธันว์รัชต์	สินชนะกุล
--------	---------------	-----------

ระดับปริญญาโท

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา (MTM, S-MTM)

ตอน	วัน	เวลา	ผู้สอน	ห้อง	สาขาวิชา	จำนวน นศ.
020145104	THESIS					1
รหัสนักศึกษา	ชื่อ		สกุล	จำนวนหน่วยกิต		
6102017810019	นพดล		เมืองแก้ว	1	MTM	

ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (TM)

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TP)

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (TT)

ตอน	วัน	เวลา	ผู้สอน	ห้อง	สาขาวิชา	จำนวน นศ.
020113985 MECHANICAL ENGINEERING TRAINING 1*(240 ชั่วโมง)						
S.1	M	08:00-17:00	02-BDW		TM 3RA	30
	T	08:00-17:00	02-BDW		TM 3RA	
	W	08:00-17:00	02-BDW		TM 3RA	
	H	08:00-17:00	02-BDW		TM 3RA	
	F	08:00-17:00	02-BDW			
	S	08:00-17:00	02-BDW		TM 3RA	
เริ่มฝึกงานตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 29 พ.ค. 63						
020123255 PRODUCTION AND INDUSTRIAL ENGINEERING TRAINING 1(0-240-0)						
S.1	M	08:00-17:00	02-APS		TP 3RA	30
	T	08:00-17:00	02-APS		TP 3RA	
	W	08:00-17:00	02-APS		TP 3RA	
	H	08:00-17:00	02-APS		TP 3RA	
	F	08:00-17:00	02-APS		TP 3RA	
	S	08:00-17:00	02-APS		TP 3RA	
เริ่มฝึกงานตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 29 พ.ค. 63						
020133184 MECHATRONICS ENGINEERING TRAINING 0(0-240-0)						
S.1	M	08.00-17.00	02-SHM		TT 3RA	16
	T	08.00-17.00	02-SHM		TT 3RA	
	W	08.00-17.00	02-SHM		TT 3RA	
	H	08.00-17.00	02-SHM		TT 3RA	
	F	08.00-17.00	02-SHM		TT 3RA	
	S	08.00-17.00	02-SHM		TT 3RA	
เริ่มฝึกงานตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. - 29 พ.ค. 63						

ตอน	วัน	เวลา	ผู้สอน	ห้อง	สาขาวิชา	จำนวน นศ.
020133131 ELECTRIC DRIVE AND SERVO SYSTEMS 2(1-2-2)						
S.1	H	18:00-19:00	02-SHM	44-306	TT 8 RA, TT 7 RA, TT 6 RA, TT 5 RA, TT 4 RA	16
	H	19:00-21:00	02-SHM	44-306	TT 8 RA, TT 7 RA, TT 6 RA, TT 5 RA, TT 4 RA	
	F	18:00-19:00	02-SHM	44-306	TT 8 RA, TT 7 RA, TT 6 RA, TT 5 RA, TT 4 RA	
	F	19:00-21:00	02-SHM	44-306	TT 8 RA, TT 7 RA, TT 6 RA, TT 5 RA, TT 4 RA	
	U	09:00-10:00	02-SHM	44-306	TT 8 RA, TT 7 RA, TT 6 RA, TT 5 RA, TT 4 RA	
	U	10:00-12:00	02-SHM	44-306	TT 8 RA, TT 7 RA, TT 6 RA, TT 5 RA, TT 4 RA	
	U	13:00-14:00	02-SHM	44-306	TT 8 RA, TT 7 RA, TT 6 RA, TT 5 RA, TT 4 RA	
	U	14:00-16:00	02-SHM	44-306	TT 8 RA, TT 7 RA, TT 6 RA, TT 5 RA, TT 4 RA	
	U	17:00-18:00	02-SHM	44-306	TT 8 RA, TT 7 RA, TT 6 RA, TT 5 RA, TT 4 RA	
	U	18:00-20:00	02-SHM	44-306	TT 8 RA, TT 7 RA, TT 6 RA, TT 5 RA, TT 4 RA	
	H สอนเฉพาะวันที่ 23, 30 เม.ย. 63 / 14 พ.ค. 63					
	F สอนเฉพาะวันที่ 24 เม.ย. 63 / 8, 15 พ.ค. 63					
	U สอนเฉพาะวันที่ 26 เม.ย. 63 / 10, 17 พ.ค. 63					

020113122 HEAT TRANSFER 3(3-0-6)						
S.1	M	09:00-12:00	02-PKJ	52-316	TM 5 RA	1
	M	13:00-16:00	02-PKJ	52-316	TM 5 RA	
	M	17:00-20:00	02-PKJ	52-316	TM 5 RA	
	T	09:00-12:00	02-PKJ	52-316	TM 5 RA	
	T	13:00-16:00	02-PKJ	52-316	TM 5 RA	
	T	17:00-20:00	02-PKJ	52-316	TM 5 RA	
	F	09:00-12:00	02-PKJ	52-316	TM 5 RA	
	F	13:00-16:00	02-PKJ	52-316	TM 5 RA	
	F	17:00-20:00	02-PKJ	52-316	TM 5 RA	
	M สอนเฉพาะวันที่ 11, 18 พ.ค. 63					
	T สอนเฉพาะวันที่ 28 เม.ย. 63					
	F สอนเฉพาะวันที่ 15, 22 พ.ค. 63					

ตอน	วัน	เวลา	ผู้สอน	ห้อง	สาขาวิชา	จำนวน นศ.
020123201 ENGINEERING METROLOGY 1(0-3-1)						
S.1	M	09:00-12:00	02-TESAE	44-M02	TP 7 RA	1
	M	13:00-16:00	02-TESAE	44-M02	TP 7 RA	
	M	17:00-20:00	02-TESAE	44-M02	TP 7 RA	
	T	09:00-12:00	02-TESAE	44-M02	TP 7 RA	
	T	13:00-16:00	02-TESAE	44-M02	TP 7 RA	
	T	17:00-20:00	02-TESAE	44-M02	TP 7 RA	
	F	09:00-12:00	02-TESAE	44-M02	TP 7 RA	
	F	13:00-16:00	02-TESAE	44-M02	TP 7 RA	
	F	17:00-20:00	02-TESAE	44-M02	TP 7 RA	
	M สอนเฉพาะวันที่ 11, 18 พ.ค. 63					
	T สอนเฉพาะวันที่ 28 เม.ย. 63					
	F สอนเฉพาะวันที่ 15, 22 พ.ค. 63					

020123241 TOOL ENGINEERING 3(2-2-5)							
S.1	W	08:00-10:00	02-KTC	44-M02	TP 7 RA	1	
	W	10:00-12:00	02-KTC	44-M02	TP 7 RA		
	W	13:00-15:00	02-KTC	44-M02	TP 7 RA		
	W	15:00-17:00	02-KTC	44-M02	TP 7 RA		
	W	17:00-19:00	02-KTC	44-M02	TP 7 RA		
	W	19:00-21:00	02-KTC	44-M02	TP 7 RA		
	H	08:00-10:00	02-KTC	44-M02	TP 7 RA		
	H	10:00-12:00	02-KTC	44-M02	TP 7 RA		
	H	13:00-15:00	02-KTC	44-M02	TP 7 RA		
	H	15:00-17:00	02-KTC	44-M02	TP 7 RA		
	H	17:00-19:00	02-KTC	44-M02	TP 7 RA		
	H	19:00-21:00	02-KTC	44-M02	TP 7 RA		
	W สอนเฉพาะวันที่ 29 เม.ย. 63/ 13 พ.ค. 63						
	H สอนเฉพาะวันที่ 30 เม.ย. 63/ 14, 21 พ.ค. 63						

ตอน	วัน	เวลา	ผู้สอน	ห้อง	สาขาวิชา	จำนวน นศ.
020123271 QUALITY CONTROL 3(3-0-6)						
S.1	M	09:00-12:00	02-STG	52-303	TP 4 RA	1
	M	13:00-16:00	02-STG	52-303	TP 4 RA	
	T	09:00-12:00	02-STG	52-303	TP 4 RA	
	T	13:00-16:00	02-STG	52-303	TP 4 RA	
	H	09:00-12:00	02-STG	52-303	TP 4 RA	
	H	13:00-16:00	02-STG	52-303	TP 4 RA	
	F	09:00-12:00	02-STG	52-303	TP 4 RA	
M สอนเฉพาะวันที่ 20, 27 เม.ย., 18 พ.ค. 63						
T สอนเฉพาะวันที่ 12, 19 พ.ค. 63						
H สอนเฉพาะวันที่ 7, 14 พ.ค. 63						
F สอนเฉพาะวันที่ 15 พ.ค. 63						

ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (TE,TTE)

ตอน	วัน	เวลา	ผู้สอน	ห้องเรียน	สาขาวิชา	จำนวน นศ.
020213034	TRAINING	240 ชั่วโมง				
S.1	M	08:00-17:00	02-MLK	ฝึกงาน	TE 3 PA, TE 3 PB	23
	T	08:00-17:00	02-MLK	ฝึกงาน		
	W	08:00-17:00	02-MLK	ฝึกงาน		
	H	08:00-17:00	02-MLK	ฝึกงาน		
	F	08:00-17:00	02-MLK	ฝึกงาน		
S.2	M	08:00-17:00	02-KHO	ฝึกงาน	TE 3 PB, TE 3 EA	23
	T	08:00-17:00	02-KHO	ฝึกงาน		
	W	08:00-17:00	02-KHO	ฝึกงาน		
	H	08:00-17:00	02-KHO	ฝึกงาน		
	F	08:00-17:00	02-KHO	ฝึกงาน		
S.3	M	08:00-17:00	02-GTS	ฝึกงาน	TE 3 EA, TTE 2 P	25
	T	08:00-17:00	02-GTS	ฝึกงาน		
	W	08:00-17:00	02-GTS	ฝึกงาน		
	H	08:00-17:00	02-GTS	ฝึกงาน		
	F	08:00-17:00	02-GTS	ฝึกงาน		
S.4	M	08:00-17:00	02-KSP	ฝึกงาน	TTE 2 P	24
	T	08:00-17:00	02-KSP	ฝึกงาน		
	W	08:00-17:00	02-KSP	ฝึกงาน		
	H	08:00-17:00	02-KSP	ฝึกงาน		
	F	08:00-17:00	02-KSP	ฝึกงาน		
S.5	M	08:00-17:00	02-CRU	ฝึกงาน	TTE 2 P, TTE 2 E	23
	T	08:00-17:00	02-CRU	ฝึกงาน		
	W	08:00-17:00	02-CRU	ฝึกงาน		
	H	08:00-17:00	02-CRU	ฝึกงาน		
	F	08:00-17:00	02-CRU	ฝึกงาน		

หมายเหตุ นักศึกษาเริ่มออกฝึกงานตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2563 ถึง วันที่ 4 มิถุนายน 2563

ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (CED)

ตอน	วัน	เวลา	ผู้สอน	ห้อง	สาขาวิชา	จำนวน นศ.
020413112 TRAINING 1(240 ชั่วโมง)						
S.1	M	08:00-17:00	02-TSK	ฝึกงาน	CED 3RA	22
	T	08:00-17:00	02-TSK	ฝึกงาน		
	W	08:00-17:00	02-TSK	ฝึกงาน		
	H	08:00-17:00	02-TSK	ฝึกงาน		
	F	08:00-17:00	02-TSK	ฝึกงาน		

หมายเหตุ นักศึกษาเริ่มออกฝึกงานตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน 2563 - 30 พฤษภาคม 2563

ระดับปริญญาโท

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา (MET, S-MET)

ตอน	วัน	เวลา	ผู้สอน	ห้อง	สาขาวิชา	จำนวน นศ.
020515901	THESIS					1
รหัสนักศึกษา	ชื่อ		สกุล	จำนวนหน่วยกิต		
5802051811010	เอกพงศ์		แสงศรี	6	MET	

ภาคผนวก



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอน ในภาคการศึกษาที่ 1/2563
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กำหนดเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2563 สำหรับนักเรียนโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย –เยอรมัน ในวันที่ 29 มิถุนายน 2563 สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ในวันที่ 8 กรกฎาคม 2563 และสำหรับนักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติ และบัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย –เยอรมัน ในวันที่ 3 สิงหาคม 2563 นั้น เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในภาคการศึกษาที่ 1/2563 ที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID - 19) มีแนวโน้มดีขึ้น เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการจัดการเรียนการสอนสูงสุดแก่นักเรียนและนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จึงเห็นควรกำหนดแนวทางการจัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาที่ 1/2563

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 31 (3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. 2550 จึงกำหนดแนวทางการจัดการเรียนการสอน ในภาคการศึกษาที่ 1/2563 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ไว้ดังนี้

ข้อ 1 การจัดการเรียนการสอน ในภาคการศึกษาที่ 1/2563 ให้จัดการเรียนการสอนในรูปแบบผสมผสาน กล่าวคือ ให้จัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์ และจัดการเรียนการสอนในห้องเรียน โดยอาจดำเนินการในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งดังต่อไปนี้ก็ได้

- 1.1 การจัดการเรียนการสอนออนไลน์ทั้งรายวิชา เฉพาะรายวิชาที่ไม่มีการปฏิบัติการ
- 1.2 การจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนผสมกับระบบออนไลน์เพื่อเป็นการลดความแออัดในห้องเรียน โดยเสริมเนื้อหาบางส่วนด้วยการเรียนแบบออนไลน์ เช่น การจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนในบางสัปดาห์และเรียนผ่านระบบออนไลน์ในบางสัปดาห์ หรือการจัดการเรียนการสอนในห้องเรียน 2 ชั่วโมง และเรียนผ่านระบบออนไลน์ 1 ชั่วโมง เป็นต้น
- 1.3 การจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนเต็มคาบ พร้อมทั้งแพร่สัญญาณภาพผ่านระบบออนไลน์ โดยนักเรียนและนักศึกษาส่วนหนึ่งสามารถเรียนในห้องเรียน ส่วนที่เหลือเรียนผ่านระบบออนไลน์ โดยจัดให้มีการสลับหมุนเวียนกันในการเข้ามาเรียนในห้องเรียนอย่างเหมาะสม

1.4 การจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนอย่างเดียว โดยนักเรียนและนักศึกษาทั้งหมดสามารถเข้าเรียนในห้องเรียนได้

การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ 1.2 และ 1.3 กำหนดให้มีจำนวนนักเรียนหรือนักศึกษานั่งเรียนในห้องเรียนไม่เกินกึ่งหนึ่งของความจุจำนวนที่นั่งสูงสุดในห้องเรียนนั้น ๆ และการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ 1.4 ให้ใช้ในกรณีห้องเรียนมีพื้นที่เพียงพอตามมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคม ทั้งนี้ การจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ 1.2 ถึง 1.4 ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรการรักษาระยะห่างทางสังคมอย่างเคร่งครัด

ข้อ 2 การจัดการเรียนการสอนสำหรับรายวิชาของนักเรียนและนักศึกษาชั้นปีที่ 1 และรายวิชาบริการ ให้พิจารณาจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนผสมกับระบบออนไลน์ ตามข้อ 1.2 หรือจัดการเรียนสอนในห้องเรียนเต็มคาบ โดยให้นักเรียนหรือนักศึกษาที่นั่งเรียนในห้องเรียน และส่วนที่เหลือเรียนผ่านระบบออนไลน์ตามข้อ 1.3 หรือจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนอย่างเดียว ตามข้อ 1.4 ก็ได้

ข้อ 3 ในการจัดการเรียนการสอนดังกล่าว ให้ส่วนงานวิชาการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่จัดการเรียนการสอน โดยพิจารณารูปแบบการเรียนการสอน การวัดผล และการประเมินผลให้เหมาะสมกับบริบทของรายวิชานั้น ๆ เพื่อบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ระบุไว้ในหลักสูตร โดยคำนึงถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID - 19) มาตรการความเข้มงวดทางสาธารณสุข การรักษาระยะห่างทางสังคม ความพร้อมของผู้สอน ความพร้อมของผู้เรียน ความพร้อมของห้องเรียนและอุปกรณ์ และประสิทธิภาพการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์

ข้อ 4 การพิจารณาเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน และรูปแบบการเรียนการสอน ให้เป็นอำนาจของหัวหน้าส่วนงานวิชาการเป็นผู้พิจารณาถึงความเหมาะสมในการจัดการเรียนการสอน กรณีส่วนงานใดมีปัญหาหรือข้อขัดข้องในปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดไว้ในประกาศฉบับนี้ ให้หัวหน้าส่วนงานเป็นผู้พิจารณาวินิจฉัยชี้ขาด และให้ถือเป็นที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2563 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2563



(ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ เชียงฉิน)

อธิการบดี