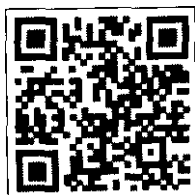




ที่ ศธ ๐๒๐๑.๔/ ๙๗๘๔

ถึง สำนักงานรัฐมนตรี ศธ. สำนักงานเลขานุการสภาพารศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กรมส่งเสริมการเรียนรู้ สำนักงานคณะกรรมการการชั้นราษฎร์ และบุคลากรทางการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน สำนักงานศึกษาธิการภาค สำนักงานศึกษาธิการจังหวัด สำนักงานเลขานุการครุศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา กองทุนสงเคราะห์ ศธ. สำนักงานลูกเสือแห่งชาติ สำนัก กอง สถาบัน ศูนย์ สำนักงานกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร สป. กลุ่มตรวจสอบภายใน สป. กลุ่ม ป.ย.ป. ศธ. ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต ศธ. และทุกกลุ่ม/ศูนย์ ในสังกัดสำนักอำนวยการ สป.

พร้อมหนังสือนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ขอส่งสำเนาหนังสือศูนย์การศึกษาทั่วไป จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ อว ๖๔.๒.๑๒/ ๑๑๒๐ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนบุคลากรพัฒนาความรู้ด้านดิจิทัลผ่านคอร์สเรียนออนไลน์ Chula MOOC Flexi มาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานในสังกัดและในกำกับกระทรวงศึกษาธิการได้รับทราบโดยทั่วกัน ทั้งนี้ สามารถสอบตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวนุจลินท์ หล่อนกลาง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖ ๒๓๗๑ ๐๔๐๔ หรือ นายพิชชากร แรร์เพ็ชร หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๑๐๗๓ ๑๐๔๑ รายละเอียดตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้



สำนักอำนวยการ
โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๔๗๕๑
อีเมล: g.a.ops.moe@gmail.com

“เรียนดี มีความสุข”

กบคร.สอ.ร.บ.
รับที่ ๗๔๖
วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๑๐.๐๐



กระทรวงศึกษาธิการ
1289 ที่ 1
เลขที่รับ.....
วันที่ 14 ต.ค. 2567
เวลา 13.20 น.
สถาน กบก.สอ.สพ.

ที่ อว 64.2.12/ 1120

ศูนย์การศึกษาทั่วไป

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

254 ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน

กรุงเทพมหานคร 10330

13 สิงหาคม 2567

ชื่อ.....	คงปลักษณะทรงศึกษาดิการ						
รับที่.....	2378						
วันที่ ๔ สิงหาคม	๒๕๓๗						
เวลา.....	๑๕.๙๗ น.						
ตบเทมร่วม							
<table border="1"> <tr> <td>สำเนาคู่กันรายการ ณ วัน</td> <td>๒๒๐๙</td> </tr> <tr> <td>รับที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๓๗</td> <td></td> </tr> <tr> <td>เวลา</td> <td>๑๓.๕๘</td> </tr> </table>		สำเนาคู่กันรายการ ณ วัน	๒๒๐๙	รับที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๓๗		เวลา	๑๓.๕๘
สำเนาคู่กันรายการ ณ วัน	๒๒๐๙						
รับที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๓๗							
เวลา	๑๓.๕๘						

เรื่อง ขอความอนเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนบุคลากร พัฒนาความรู้ด้านดิจิทัลผ่านคอร์สเรียนออนไลน์

Chula MOOC Flexi

เรียน กระทรวง , สำนักงาน , สถาบัน , สมาคม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

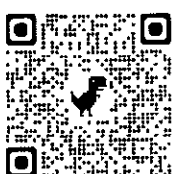
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการนำเสนอรายวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่ม Chula MOOC Flexi

การนี้ เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาทักษะการทำงานด้านดิจิทัล ศูนย์การศึกษาทั่วไป จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงขอความอนุเคราะห์ ประชาสัมพันธ์ และเชิญชวนบุคลากรในหน่วยงานของท่านร่วมลงทะเบียนพัฒนาทักษะ ด้าน Digital Literacy ผ่านคอร์สเรียนออนไลน์ Chula MOOC Flexi ได้ตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคม 2567 เป็นต้นไป เพื่อรับใบรับรองด้านการพัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการทำงาน ทั้งนี้ ท่านสามารถศึกษาวิธีการเรียน รูปแบบการเรียน รวมทั้งข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ตามเอกสารซึ่งแนบมาพร้อมนี้ด้วยแล้ว หากประสงค์ข้อมูลเพิ่มเติมสามารถประสานได้โดยตรง กับ นางสาวมุจลินท์ หล่อนกลาง โทรศัพท์หมายเลข 06 2371 0418 หรือ นายพิชชากร แรฟเฟิร์ โทรศัพท์หมายเลข 09 1073 1041 หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมทาง LINE Official Account: @gened.chula

จึงมีเรื่องน่าเสียดายที่ต้องกล่าวว่า ความไม่สงบทางการเมืองในประเทศไทย ทำให้ความต้องการของคนต่างด้าวที่ต้องการเข้ามาลงทุนในประเทศไทยลดลง



LINE OA



Chula MOOC Flexi

ขอแสดงความนับถือ

(ຮອງເຫັນສະຫງົບມາຈຳກັດໆ ດຽວ ສົວືລິດາ ຈົງທີ່ເປັນຕົກຄົງ)

ปลั๊ตกระหารวงศึกษาดิจิทัล

หัวหน้าโครงการโดยทั่วไปการเรียนรู้ตลอดชีวิตแบบดิจิทัล ฯ

ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาทั่วไป

แบบฟอร์มที่ ๑ แบบลงกรอกหนังสือเดินทาง

សំណើរាជការនគរបាល ខេត្ត

Page 2318 3919, 39

(นางสาวนวลพรรณ วรรณสุธี)
ผู้อำนวยการสำนักอำนวยการ
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
๔ ส.ค. ๖๒๕๗

จุฬาฯ · มุก · เพล็กซ์



เรียนรู้แบบ "ยืดหยุ่น" sage-smart ก้าวเบ็ดเตล็ดตลอดชีวิตแบบดิจิทัลอย่างครบวงจร
ปรับ "เวลา" และ "ทางเลือก" ที่เหมาะสมกับผู้เรียน
พร้อมรับหน่วยกิตรายวิชาจากจุฬาฯ



Chula
Chulalongkorn University

CHULA
MOOC
Flexi

โครงการใช้ลูชันการเรียนรู้ตลอดชีวิตแบบดิจิทัล (DIGITAL LIFELONG LEARNING SOLUTIONS)

มุ่งพัฒนาและผลิตบุคลากรด้านดิจิทัลในฐานะกำลังแรงงานคุณภาพของประเทศไทย

ศูนย์การศึกษา ก้าวไป จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ บุคลากรชั้นนำและผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัล
สนับสนุนโดย กองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



Chula
Chulalongkorn University

Neuron
Chulalongkorn University

GE
CHULALONGKORN UNIVERSITY

สุดช.

 **Chula**
Chulalongkorn University | CHULA
MOOC

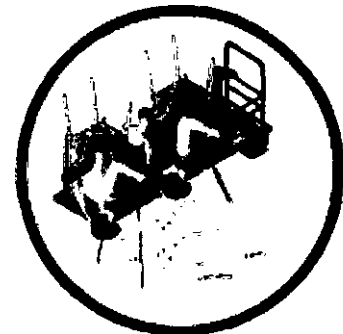
DIGITAL LIFELONG LEARNING SOLUTIONS

จุฬาฯ · มุก · เพล็กซ์
CHULA
MOOC
Flexi

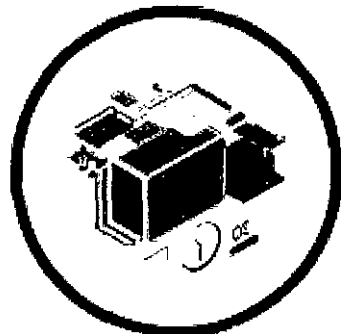
เรียนรู้แบบ "ยืดหยุ่น" สะสมกิําหนดผลลัพธ์วิดแบบตัวตั้งก้าลอย่างครบวงจร
ปรับ "เวลา" และ "ทางเลือก" ให้เหมาะสมกับผู้เรียน
พร้อมรับหน่วยกิตรายวิชาจากจุฬาฯ

- เป็นแหล่งเรียนรู้ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตนเอง
- สร้างความรู้ความเข้าใจเทคโนโลยีดิจิทัลที่ถูกต้อง
- พัฒนาศักยภาพด้านดิจิทัลในระดับขั้นพื้นฐานจนถึงขั้นกลาง
- มีความยืดหยุ่นส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างครบวงจร
- เป็นทางเลือกให้ผู้เรียนสะสมการเรียนรู้
- ส่งเสริมการเรียนในรูปแบบเรียนล่วงหน้าสะสมเครดิต
- เก็บโอนหน่วยกิตเป็นรายวิชาศึกษา กว่าไป 3 หน่วยกิต

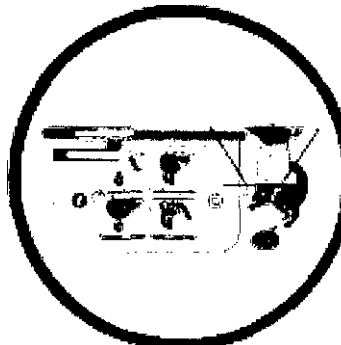
၁၈။ အမျိုးအစား
အမျိုးအစား



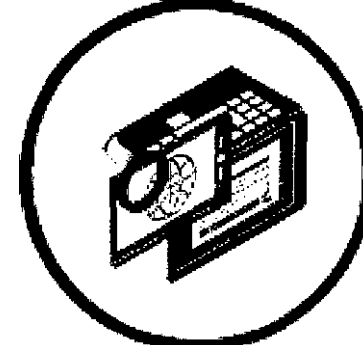
၁၉။ အမျိုးအစား
အမျိုးအစား



၂၀။ ရွှေတောင်မြန်မာနိုင်လူ



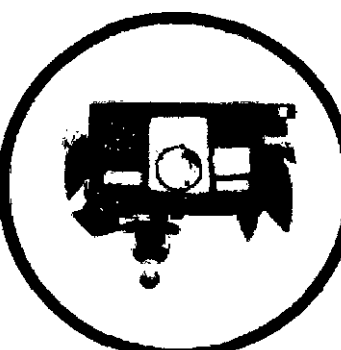
၂၁။ မြန်မာနိုင်လူ



၂၂။ အမျိုးအစား
အမျိုးအစား



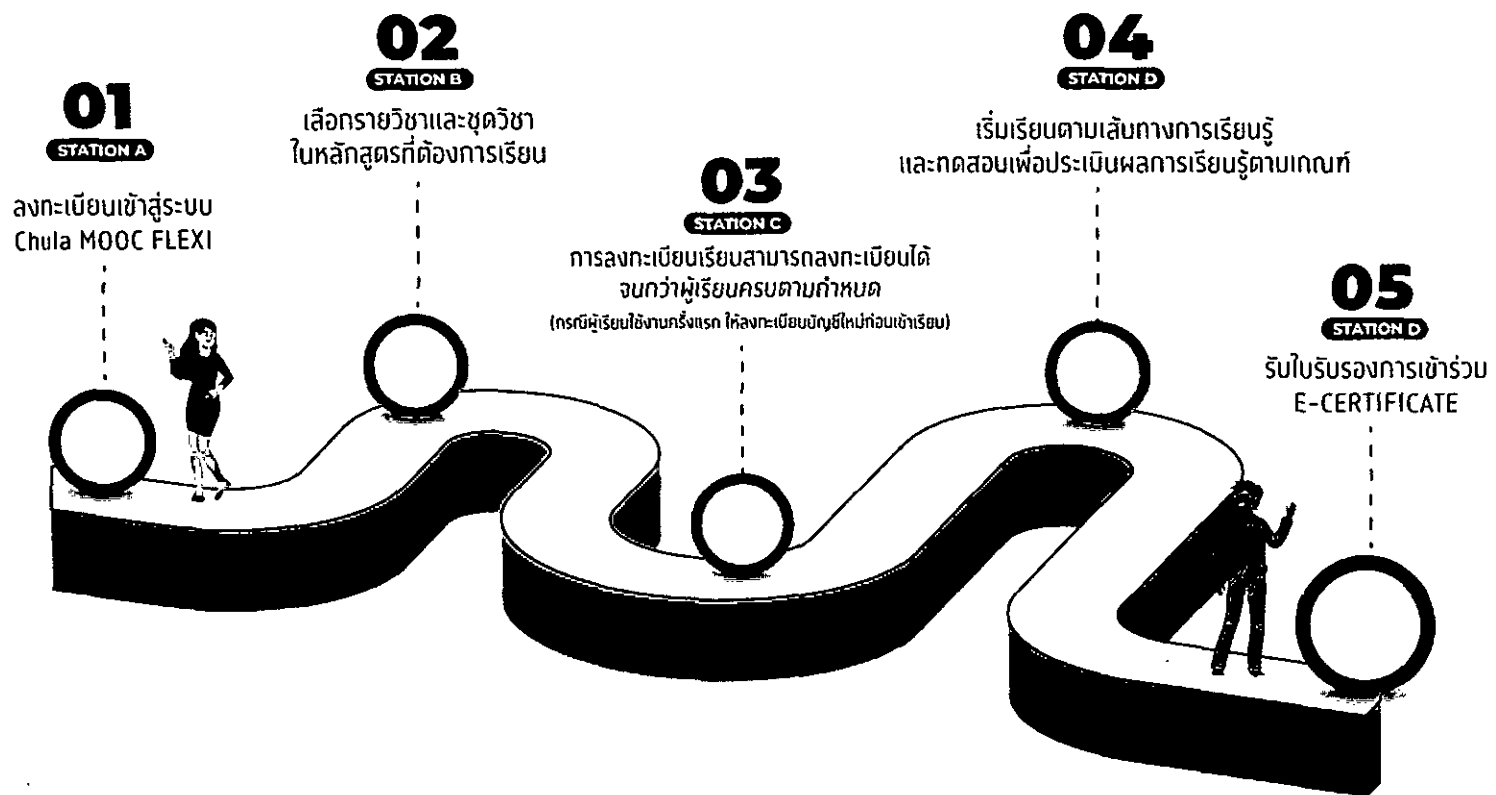
၂၃။ အမျိုးအစား
အမျိုးအစား



၂၄။ မြန်မာနိုင်လူ / ၂၅။ ရွှေတောင်မြန်မာနိုင်လူ
နှင့် ၂၆။ မြန်မာနိုင်လူ / ၂၇။ မြန်မာနိုင်လူ

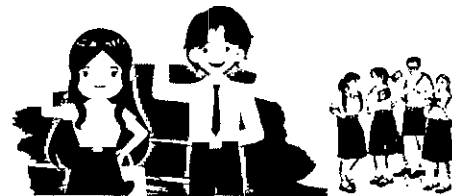
၂၈။ မြန်မာနိုင်လူ · ၂၉။ မြန်မာနိုင်လူ

DIGITAL LIFELONG LEARNING SOLUTIONS



<https://cuneuron.chula.ac.th/cumoooc-flexi>

กลุ่มเป้าหมายของ CHULA MOOC Flexi



- กลุ่มนักศิษย์
- กลุ่มนักเรียนและนักศึกษา
สนใจเทคโนโลยีและดิจิทัล



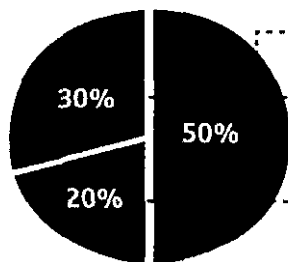
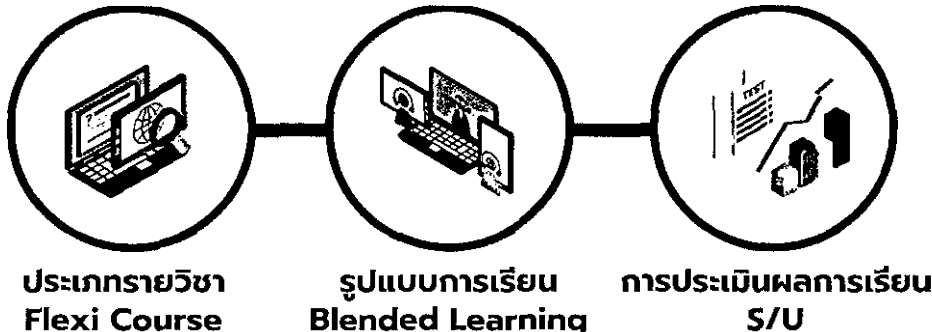
- กลุ่มคนวัยทำงาน ประชาชนทั่วไป
- กลุ่มข้าราชการครู/บุคลากรทางการศึกษา
- ข้าราชการทหารบุคลากรหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน
ระดับปริญญาตรี สนใจเทคโนโลยีและดิจิทัล

คอร์สเรียนออนไลน์ด้วยตนเอง

//

	โครงสร้างเนื้อหารายวิชาศึกษาปัจจุบัน									
	หลักสูตรคนไทยเข้าใจดีที่สุด					หลักสูตรก้าวหน้าเพื่อการทำงาน				
	0299001 การรู้เท่าทันสิ่งข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์	0299002	0299003	0299004	0299005	0299006	0299007	0299008		
รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
พัฒนาเครือข่ายคอมพิวเตอร์และเว็บแอปพลิเคชันเบื้องต้น	X			X	X	X				X
รู้จักอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง	X					X				
รู้จักปัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้ของเครื่อง		X					X	X		
รู้จักการวิเคราะห์ข้อมูลและการข้อมูล			X				X			
ความปลอดภัยทางไซเบอร์สำหรับทุกคน				X	X					X
เรียนรู้พื้นฐานการโค้ดผ่านการทำโปรเจกต์แบบบล็อก			X							
การสร้างเว็บด้วย HTML & CSS					X					
การเขียนโปรแกรมภาษา JavaScript					X					
การจัดการข้อมูลด้วยภาษา SQL					X					
การวิเคราะห์ความต้องการเพื่อสร้างข้อกำหนดในการพัฒนาซอฟต์แวร์										X
การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันด้วย Google Slides					X	X				X
การบริหารโครงการพัฒนาซอฟต์แวร์เทคโนโลยีและแนวทางปฏิบัติดี										X
การพัฒนาโปรแกรมด้วยความสามารถของคุณพิวเตอร์วิชั่น									X	
การพัฒนา Full-Stack เว็บแอปพลิเคชัน					X					
หลักปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล										X
การบริหารจัดการระบบสารสนเทศเพื่อคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล										X
การสร้างพื้นฐานที่บันคุณสำหรับต่อสู้กับภัยคุกคามทางไซเบอร์				X						X
ยุทธศาสตร์ข้อมูล										X
การแก้ปัญหาในเชิงประวัติศาสตร์ตามค่านิยม			X	X	X					
Learn Python: Language Basics and Fundamental Data Processing					X	X	X	X	X	
Crunching data with Pandas						X				
Machine Learning Series: Supervised Learning									X	
Machine Learning Series: Unsupervised Learning									X	
Machine Learning Series: Time Series Modeling									X	
การทำโครงงานโดยใช้ Raspberry Pi: ภาคปฏิบัติ						X				
การทำโครงงานโดยใช้ Raspberry Pi: ภาคทฤษฎี						X				
กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานและองค์กรธุรกิจ				X					X	X

โครงสร้างรายวิชาศึกษาทั่วไป | CHULA MOOC Flexi



- 1. Self-Online Learning ผ่านแพลตฟอร์ม Chula Neuron (MOOC Flexi)
- 2. เข้าร่วมกิจกรรมสัมมนาแบบ online / onsite ให้มีจำนวนชั่วโมงรวมกันน้อยกว่า 40 ชั่วโมง
- 3. การประเมินผลการเรียน สามารถขอสอบบัตรผลได้หลายครั้ง

8 ชุดวิชาศึกษาทั่วไป CHULA MOOC Flexi

รายวิชา 0299001 การรู้เท่ากันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์

รายวิชา 0299002 พื้นฐานการพัฒนาเว็บ

รายวิชา 0299003 การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง

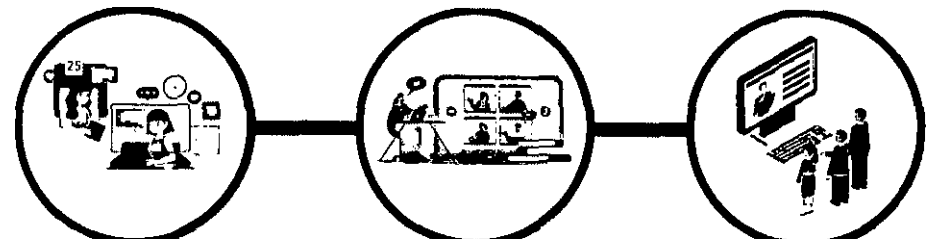
รายวิชา 0299004 การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยภาษาไพกอน

รายวิชา 0299005 การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคโนโลยีการเรียนรู้ของเครื่อง

รายวิชา 0299006 วิสัยทัศน์คอมพิวเตอร์และการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม

รายวิชา 0299007 การบริหารโครงการการพัฒนาแอปพลิเคชันยุคใหม่

รายวิชา 0299008 การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ให้บริการเก็งโนโลยี



มีความยืดหยุ่น
ส่งเสริมการเรียนรู้
ตลอดชีวิตอย่างครบวงจร

การเรียนการสอน
แบบออนไลน์
เรียนที่ไหนก็สะดวก

รับรอง
การเรียนล่วงหน้า
ของนักเรียน/และบุคคลทั่วไป

ระยะเวลาเรียนและช่วงเวลาการสอบวัดผลการเรียน

ตารางแสดงระยะเวลาการเปิดลงทะเบียน สำหรับบุคคลทั่วไป

รายวิชาเรียนออนไลน์ด้วยตนเอง เดือน/ปี	ภาคการศึกษาต้น ปี 2567					ภาคการศึกษาปลาย ปี 2567					ภาคฤดูร้อน ปี 2567	
	ส.ค. 67	ก.ย. 67	ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68	ก.ค. 68
รายวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่ม MOOC Flexi จำนวน 8 รายวิชา												

ลงทะเบียนเรียนผ่านแพลตฟอร์ม Chula Neuron เมนู Chula MOOC Flexi และเรียนออนไลน์ด้วยตนเองของมหาวิทยาลัยชื่อรายวิชาที่กำหนดไว้เพื่อให้สำเร็จการศึกษา

หมายเหตุ

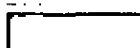
- กำหนดการลงทะเบียนและสอบวัดผลการเรียนเป็นของปีการศึกษา 2567 เกมนั้น สำหรับปีการศึกษาอื่นจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง
- วันที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามเหมาะสม (หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)

ระยะเวลาเรียนและช่วงเวลาการสอบวัดผลการเรียน

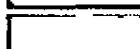
ตารางแสดงระยะเวลาการเปิดลงทะเบียนและสอบวัดผลการเรียน สำหรับบุคคลก้าวไป

รายวิชาเรียนออนไลน์ด้วยตนเอง เดือน/ปี	ภาคการศึกษาต้น ปี 2567					ภาคการศึกษาปลาย ปี 2567					ภาคฤดูร้อน ปี 2567	
	ส.ค. 67	ก.ย.67	ต.ค.67	พ.ย.67	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.68	มี.ค.68	เม.ย.68	พ.ค.68	มิ.ย.68	ก.ค.68
รายวิชาศึกษา ก้าวไปก้าวสู่ MOOC Flexi จำนวน 8 รายวิชา				ภายใน 4 พ.ย.					ภายใน 7 เม.ย.		ภายใน 30 มี.ย.	
					18-23 พ.ย.					21-26 เม.ย.		14-19 ก.ค.

ลงทะเบียนเรียนผ่านแพลตฟอร์ม Chula Neuron เมื่อ Chula MOOC Flexi และเรียนออนไลน์ด้วยตนเองตามเงื่อนไขรายวิชาที่กำหนดไว้เพื่อให้สำเร็จการศึกษา



แจ้งความประสงค์ขอเข้ารับการสอบวัดผลการเรียน



เข้ารับการสอบวัดผลการเรียน

หมายเหตุ

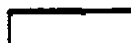
- กำหนดการลงทะเบียนและสอบวัดผลการเรียนเป็นรอบปีการศึกษา 2567 เท่านั้น สำหรับปีการศึกษาอื่นจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง
- วันที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม (หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)

ระยะเวลาเรียนและช่วงเวลาการสอบวัดผลการเรียน

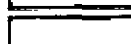
ตารางแสดงระยะเวลาการเปิดลงทะเบียนและการเก็บหน่วยกิตเป็นรายวิชาศึกษา ก้าวไป สำหรับนิสิตจุฬาฯ และนักเรียนกลุ่มเรียนล่วงหน้า

รายวิชาเรียนออนไลน์ตัวยับตัวเอง เดือน/ปี	ภาคการศึกษาต้น ปี 2567					ภาคการศึกษาปลาย ปี 2567					ภาคฤดูร้อน ปี 2567	
	ส.ค. 67	ก.ย. 67	ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	ก.พ. 68	มี.ค. 68	เม.ย. 68	พ.ค. 68	มิ.ย. 68	ก.ค. 68
รายวิชาศึกษา ก้าวไป กลุ่ม MOOC Flexi จำนวน 8 รายวิชา				ภายใน 4 เดือน					ภายใน 7 เดือน		ภายใน 30 เดือน	
					18-23 เดือน					21-26 เดือน		14-19 ก.ค.

ลงทะเบียนเรียนผ่านแพลตฟอร์ม Chula Neuron เมื่อ Chula MOOC Flexi และเรียนออนไลน์ตัวยับตัวเองตามเงื่อนไขรายวิชาที่กำหนดไว้เพื่อให้สำเร็จการศึกษา



แจ้งความประสงค์ขอเข้ารับการสอบวัดผลการเรียน



เข้ารับการสอบวัดผลการเรียน

ลงทะเบียนเรียนผ่าน Reg chula ตามช่วงกำหนดการลงทะเบียนเรียนตามปกติของจุฬาฯ เพื่อเก็บหน่วยกิตรายวิชาศึกษา ก้าวไป สำหรับนักเรียนกลุ่มเรียนล่วงหน้า สามารถแจ้งความประสงค์ขอเก็บหน่วยกิตรายวิชาศึกษา ก้าวไปได้ต่อเมื่อมีสถานะเป็นนิสิต จุฬาฯ แล้ว

หมายเหตุ

- ก้าวหนดการลงทะเบียนและสอบวัดผลการเรียนเป็นของปีการศึกษา 2567 เก่าบัน สำหรับปีการศึกษาอื่นจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง
- วันที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม (หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)

การสอบวัดผลการเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไป Chula MOOC Flexi

1. ต้องเรียนเนื้อหาในชุดรายวิชาให้ครบตามที่เงื่อนไขกำหนด
2. แจ้งความประสงค์ขอสอบวัดผลการเรียน
3. เข้าสอบวัดผลการเรียนตามวัน-เวลากำหนด

กำหนดการสอบ

- ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2567
 - แจ้งความประสงค์ขอสอบวัดผลการเรียน ภายในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567
 - เข้าสอบวัดผลการเรียน ระหว่างวันที่ 11-16 ธันวาคม 2567
- ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2567
 - แจ้งความประสงค์ขอสอบวัดผลการเรียน ภายในวันที่ 7 เมษายน 2568
 - เข้าสอบวัดผลการเรียน ช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2568
- ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2567
 - แจ้งความประสงค์ขอสอบวัดผลการเรียน ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2568
 - เข้าสอบวัดผลการเรียน ช่วงเดือนกรกฎาคม 2568



<https://forms.office.com/r/T9mP9pzEkc>

หมายเหตุ

- กำหนดการลงทะเบียนและสอบวัดผลการเรียนเป็นรอบปีการศึกษา 2567 เก้าบัน สำหรับปีการศึกษาอื่นจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง
- วันที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม (หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)

ความสำเร็จในการเรียน



ใบรับรองการเข้าร่วมหลักสูตร
เมื่อเรียนออนไลน์ด้วยตนเองและกำแบบกดสอบผ่านตามเกณฑ์ในทุกรายวิชา



เกียรติบัตรรับรองความสามารถ
ผ่านการสอบในแต่ละรายวิชา



การสะสมประวัติการเรียนรู้
ประวัติการเรียนทุกรายวิชาสะสมในระบบเรียนรู้ตลอดชีวิตของจุฬาฯ

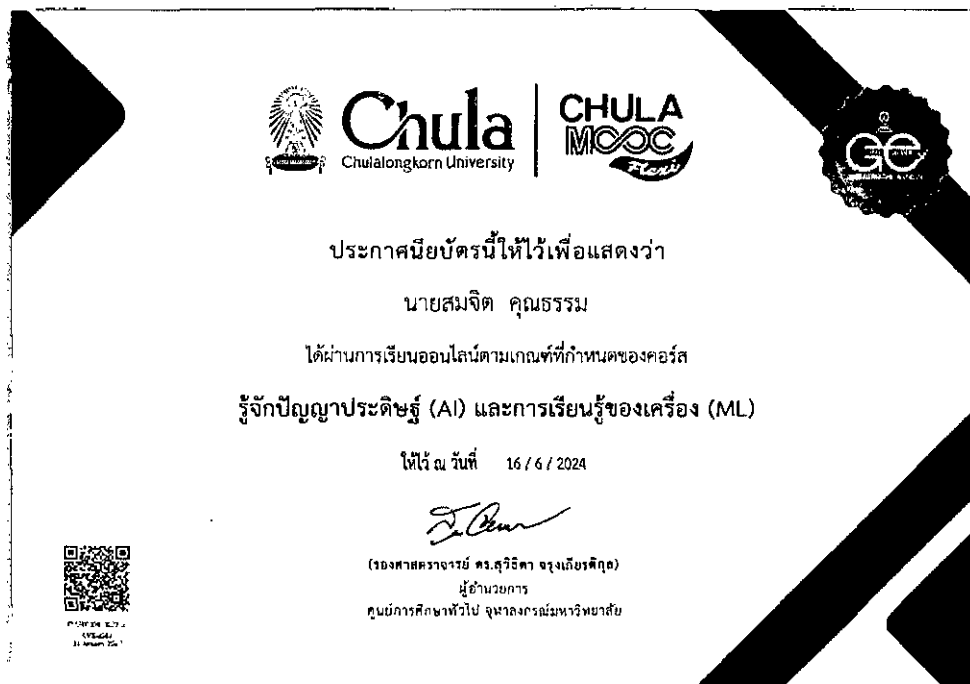


การเกียบหน่วยกิตวิชาศึกษา ก้าวไป (จุฬาฯ)
สำเร็จการเข้าเรียนเนื้อหาออนไลน์และร่วมกิจกรรมสัมมนาให้มีจำนวนชั่วโมงรวม
กับเนื้อหาออนไลน์ ในรายวิชาบันไดไม่ต่ำกว่า 40 ชั่วโมง เพื่อเข้ารับการประเมินผล
การเรียนเป็นระบบ S/U ในรายวิชาศึกษา ก้าวไป จำนวน 3 หน่วยกิต

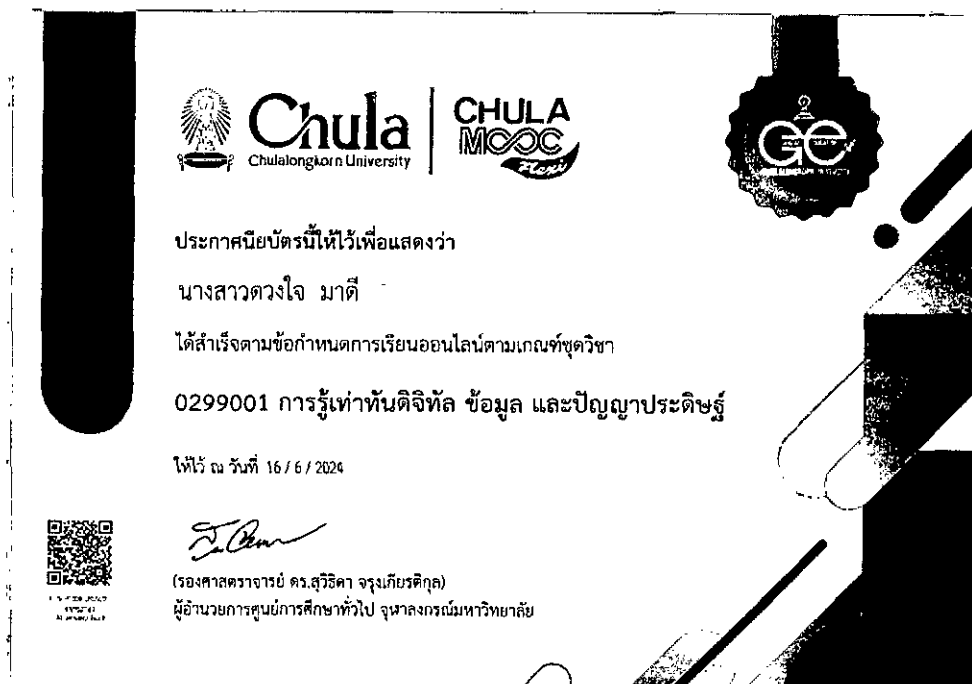


ใบรับรองการเข้าร่วมสัมมนา
สำหรับผู้ที่เข้าร่วมสัมมนาในแต่ละครั้ง

CERTIFICATE of CHULA MOOC Flexi



Certificate of completion



Certificate of achievement

วิธีการเที่ยบโอนหน่วยกิต เป็นรายวิชาศึกษาทั่วไป จุฬาฯ

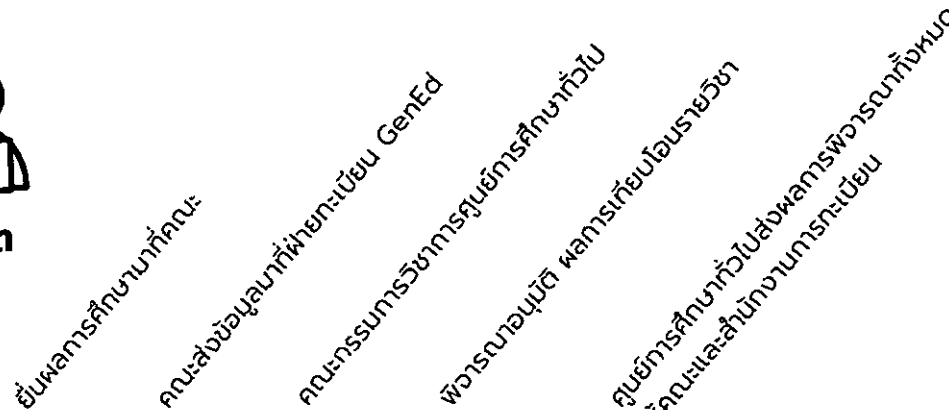
กรณีที่เป็นบุคคลภายนอก เมื่อเรียนครบตามเงื่อนไขรายวิชา



- ผู้เรียนต้องมีสถานะเป็นนิสิต จุฬาฯ ในระดับปริญญาตรี
- ลงทะเบียนเรียนผ่าน Reg Chula และกำหนดขั้นตอนดังนี้

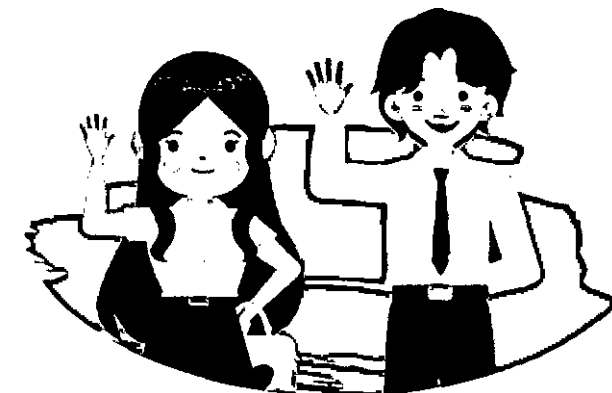


นิสิต



กรณีเป็นนิสิตจุฬาฯ

- นิสิตลงทะเบียนเรียนผ่าน Reg Chula ตามภาคการศึกษาที่จุฬาฯ กำหนด (ก่อน/หลังเรียนก็ได้)
- เรียนให้ครบตามเงื่อนไขรายวิชา
- นิสิตได้รับหน่วยกิตตามระบบปกติ



PROJECT IMPLEMENTATION

ศ.ดร.ปารีชาต สถาปานนก	ที่ปรึกษา
รศ.ดร. สุวิริดา จธุรงเกียรติกุล	หัวหน้าโครงการ
รศ.ดร.อติวงศ์ สุชาโต	ผู้เชี่ยวชาญด้าน ICT
รศ.ดร.โปรดปราน บุณยพุก gon	ผู้เชี่ยวชาญด้าน ICT
ผศ.กพ.ดร.สุภชัย ชื่นจัตรวงศ์	ผู้เชี่ยวชาญด้านการศึกษา
ดร.ภัทรชาติ ไกมลกิตติ	ผู้เชี่ยวชาญด้าน ICT
น.ส.กรรณิการ์ นาสมาน	ผู้ร่วมงานหลัก
น.ส.ชนยาพิมพ์ อรินหมะพันธ์	ผู้ร่วมงานหลัก
น.ส.ปวีนา ราษฎร์คดีสกุล	ผู้ร่วมงานหลัก



P A R T N E R S

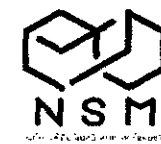


CUVIP

CHULA
MOOC



สหกิจ NSTDA



true
digital
academy*



coursera

CONTACT

CU Neuron ศูนย์การศึกษาทั่วไป จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

📍 ชั้น 6 อาคารวิทยพัฒนา ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

📞 (+66) 0-2218-3826

✉ cuneuron@chula.ac.th

🗨️ @gened.chula ↗

⬇️ facebook.com/ChulaNeuron/

cuneuron.chula.ac.th/





Chula
Chulalongkorn University

CHULA
MOOC
Flexi

T H A N K Y O U