



ที่ อว 64.2.12/1120

13 สิงหาคม 2567

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
 เลขรับ: ๓๓๖๖๖
 วันที่: ๑๓/๘/๒๕๖๗
 เวลา: ๑๕.๕๐ น.
 สวอ. กศ.
 กองนโยบายและแผน กศพ.
 กองบริการการศึกษา กศค.
 กองพัฒนาระบบการศึกษา กศน.
 ศูนย์การศึกษาทั่วไป สอว.
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สอช.เขต
 254 ถนนพญาไท-แขวงวังใหม่, เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 กศน.จังหวัด
 รร.สาบিত สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ
 งานตรวจสอบภายใน อื่นๆ

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนนักเรียน นิสิต นักศึกษา ลงทะเบียนเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่ม

Chula MOOC Flexi

เรียน ผู้อำนวยการ, หัวหน้าสถาบัน, อธิการบดี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการนำเสนอรายวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่ม Chula MOOC Flexi

ด้วย ศูนย์การศึกษาทั่วไป จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดทำ Digital Lifelong Learning Solutions for all "Chula MOOC Flexi" เรียนฟรี ยืดหยุ่น ได้หน่วยกิต จำนวน 28 คอร์สเรียนออนไลน์/8 ชุดรายวิชาศึกษาทั่วไป บรรจุอยู่บนแพลตฟอร์มคลังความรู้ดิจิทัล Chula Neuron มีเนื้อหาวิชาเกี่ยวกับ Digital Literacy และ Artificial intelligence (AI) มีวัตถุประสงค์มุ่งส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพกำลังคนให้มีความคุ้นเคยผ่านประสบการณ์การเรียนรู้ด้วยตนเอง สร้างความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศ รูปแบบการเรียนมีความยืดหยุ่นส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างครบวงจร เป็นทางเลือกให้ผู้เรียนสะสมการเรียนรู้ ส่งเสริมการเรียนในรูปแบบเรียนล่วงหน้าสะสมเครดิต ไปจนถึงการเทียบโอนหน่วยกิตเป็นรายวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 3 หน่วยกิต รองรับผู้เรียนที่เป็นนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทุกชั้นปี กลุ่มนักเรียน นักศึกษา ข้าราชการครู บุคลากรทางการศึกษา ข้าราชการทหาร บุคลากรหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน คนวัยทำงาน และประชาชนทั่วไปที่สนใจเทคโนโลยีและดิจิทัล

การนี้ ศูนย์การศึกษาทั่วไป จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนนักเรียน นิสิต นักศึกษา ลงทะเบียนเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่ม Chula MOOC Flexi ซึ่งเริ่มเรียนได้ตั้งแต่วันที่ 5 สิงหาคม 2567 เป็นต้นไป โดยสามารถเรียนล่วงหน้าและเก็บสะสมเครดิตไว้ในระบบคลังความรู้ดิจิทัลเพื่อเทียบโอนเป็นหน่วยกิตหมวดวิชาศึกษาทั่วไปในอนาคต ทั้งนี้ สามารถศึกษาวิธีการเรียน รูปแบบการเรียนรวมทั้งข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ตามเอกสารแนบมาพร้อมนี้ด้วยแล้ว หากประสงค์ข้อมูลเพิ่มเติม สามารถประสานได้โดยตรงกับ นางสาวจุลินท์ หล่อนกลาง โทรศัพท์หมายเลข 06 2371 0418 หรือ นายพิชชากร แร่เพชร โทรศัพท์หมายเลข 09 1073 1041 หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมทาง LINE Official Account: @gened.chula

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง



LINE OA



Chula MOOC Flexi

ขอแสดงความนับถือ

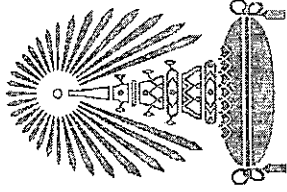
(รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิธิดา จรุงเกียรติกุล)
 หัวหน้าโครงการโซลูชันการเรียนรู้ตลอดชีวิตแบบดิจิทัลฯ
 ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาทั่วไป

ศูนย์การศึกษาทั่วไป จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 โทร. 0 2218 3919, 3915
 โทรสาร 0 2218 3916

จุฬาฯ · มุก · เฟล็กซ์



เรียนรู้แบบ "ยืดหยุ่น" สะสมทักษะตลอดชีวิตแบบดิจิทัลอย่างครบวงจร
ปรับ "เวลา" และ "ทางเลือก" ที่เหมาะกับผู้เรียน
พร้อมรับหน่วยกิตรายวิชาจากจุฬาฯ

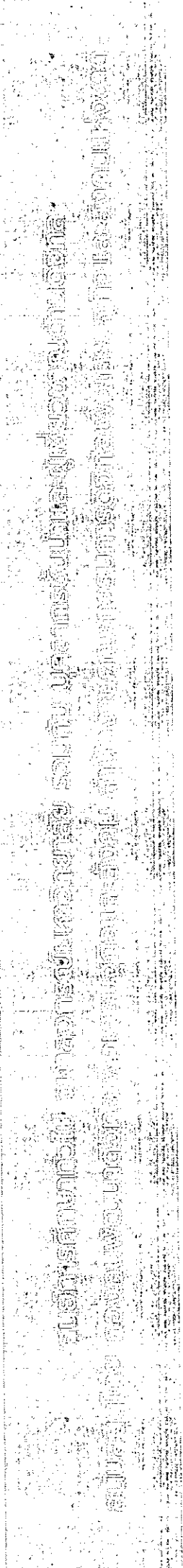


Chula
Chulalongkorn University

CHULA
MOC
Flexi

โครงการโซลูชันการเรียนรู้ตลอดชีวิตแบบดิจิทัล (DIGITAL LIFELONG LEARNING SOLUTIONS)

มุ่งพัฒนาและผลิตบุคลากรด้านดิจิทัลในฐานะกำลังแรงงานคุณภาพของประเทศ





DIGITAL LIFELONG LEARNING SOLUTIONS

จุฬาฯ · มุก · เฟลิกซ์

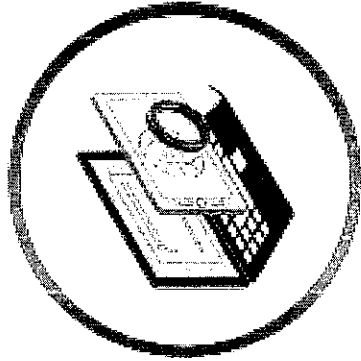


เรียนรู้แบบ "ยืดหยุ่น" สะสมทักษะตลอดชีวิตแบบดิจิทัลอย่างครบวงจร
ปรับ "เวลา" และ "ทางเลือก" ที่เหมาะกับผู้ใช้เรียน
พร้อมรับหน่วยกิตรายวิชาจากจุฬาฯ

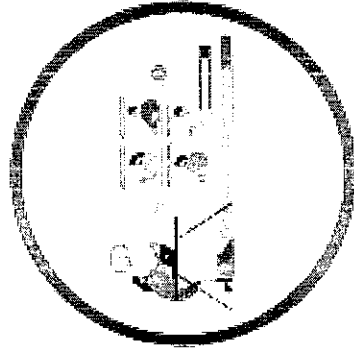
- เป็นแหล่งเรียนรู้ส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตนเอง
- สร้างความรู้ความเข้าใจเทคโนโลยีดิจิทัลที่ถูกต้อง
- พลิตบุคลากรด้านดิจิทัลในระดับขั้นพื้นฐานจนถึงขั้นกลาง
- มีความยืดหยุ่นส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างครบวงจร
- เป็นทางเลือกให้ผู้เรียนสะสมการเรียนรู้
- ส่งเสริมการเรียนรู้ในรูปแบบเรียนล่วงหน้าสะสมเครดิต
- เทียบโอนหน่วยกิตเป็นรายวิชาศึกษาทั่วไป 3 หน่วยกิต

จุฬาฯ · มุก · เฟลิกซ์

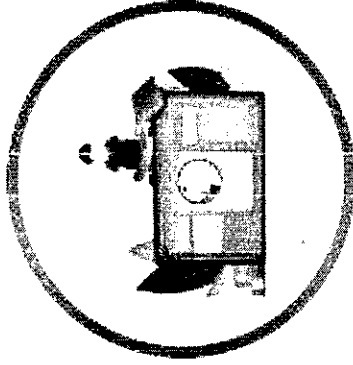
ระบบคลังความรู้ดิจิทัลของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
หลักสูตร "คนไทยเข้าใจดิจิทัล" และ "ทักษะดิจิทัลพื้นฐานเพื่อ
การทำงาน" (28 คอร์สเรียน / 8 ชุดรายวิชาศึกษาทั่วไป)



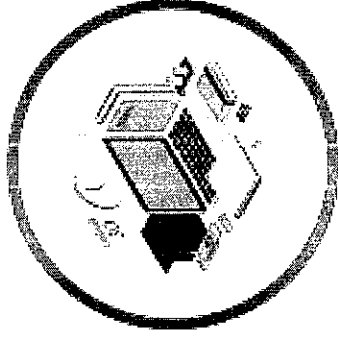
28 คอร์สเรียนออนไลน์



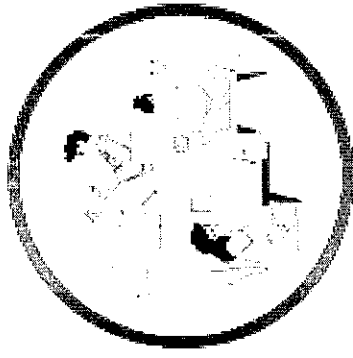
8 ชุดรายวิชาศึกษาทั่วไป



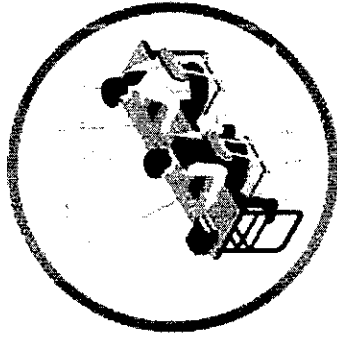
ลงทะเบียน
เรียนฟรี



การจัดการเรียนการสอน
แบบผสมผสาน

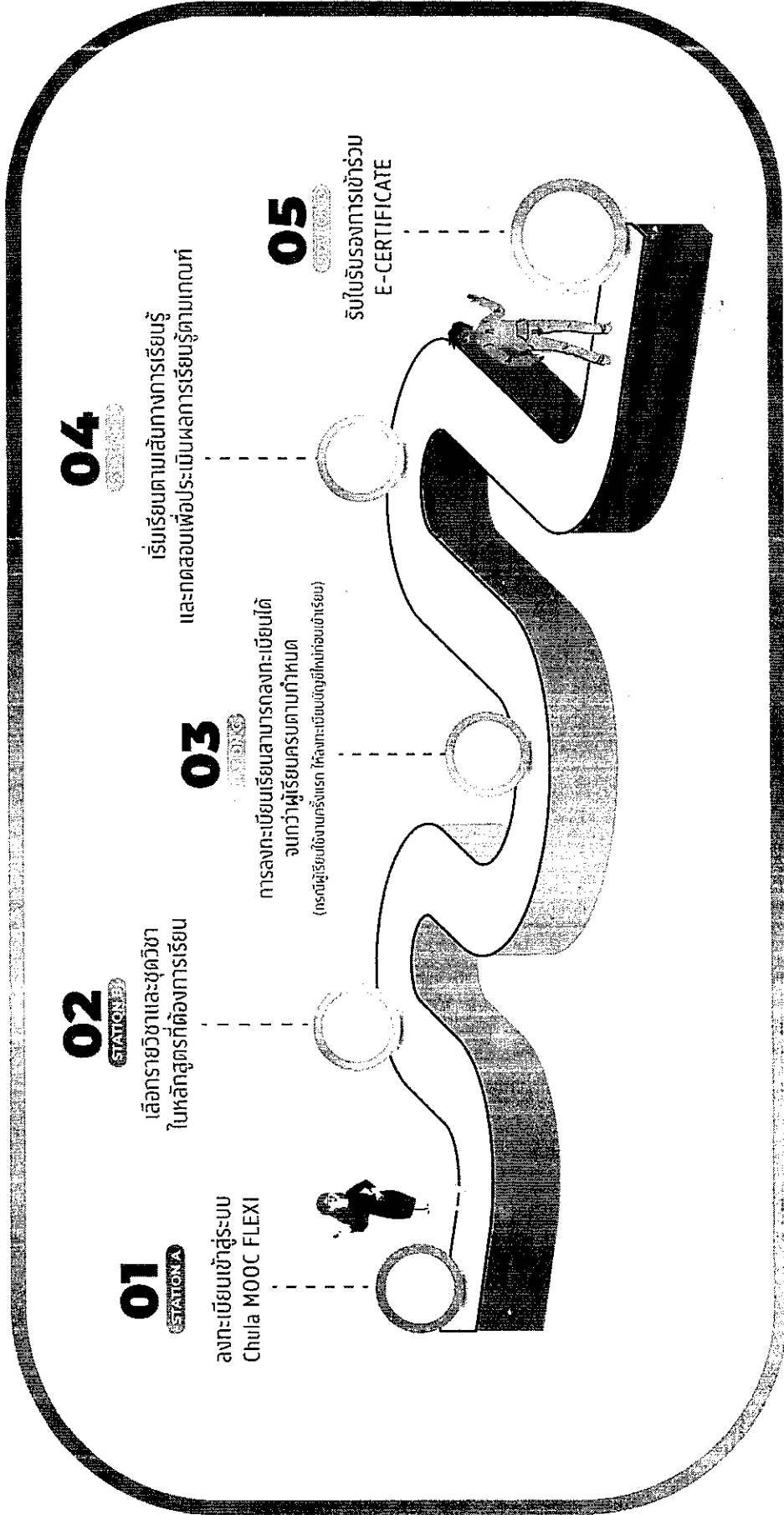


มีความยืดหยุ่นในการเรียน
แบบครบวงจร

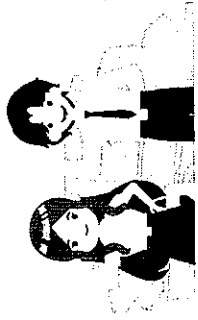


สามารถเลือกกรอบการสอบได้
และสอบได้หลายครั้ง

DIGITAL LIFELONG LEARNING SOLUTIONS

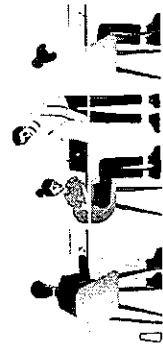


กลุ่มเป้าหมายของ CHULA MOOC Flexi



● กลุ่มนิสิตจุฬาฯ

● กลุ่มนักเรียนและนักศึกษา
สนใจเทคโนโลยีและดิจิทัล



● กลุ่มคนวัยทำงาน ประชาชนทั่วไป

● กลุ่มข้าราชการครู/บุคลากรทางการศึกษา

● ข้าราชการทหารบุคลากรหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน
ระดับปริญญาตรี สนใจเทคโนโลยีและดิจิทัล

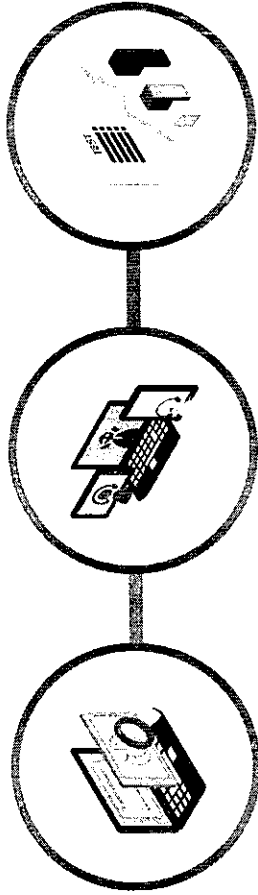
โครงสร้างเนื้อหารายวิชาที่ศึกษาต่อไป

หลักสูตรไทยเข้าใช้ดิจิทัล	หลักสูตรที่ทางวิทยาลัยศึกษาเข้าไป
0299001 การรู้เท่าทันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์	0299004 การรู้เท่าทันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์
0299002 ฐานความรู้ด้านดิจิทัล	0299005 ฐานความรู้ด้านดิจิทัล
0299003 การรู้เท่าทันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์	0299006 การรู้เท่าทันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์
0299004 การรู้เท่าทันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์	0299007 การรู้เท่าทันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์
0299005 การรู้เท่าทันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์	0299008 การรู้เท่าทันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์

คอร์สเรียนออนไลน์ด้วยตนเอง

- รู้จักคอมพิวเตอร์และระบบดิจิทัล
- พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต
- รู้จักอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง
- รู้จักปัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้ของเครื่อง
- รู้จักการวิเคราะห์ข้อมูลและวิทยาการข้อมูล
- ความปลอดภัยทางไซเบอร์สำหรับทุกคน
- เรียนรู้พื้นฐานการคิดค้นการทำโปรแกรมแบบบล็อก
- การสร้างเว็บด้วย HTML & CSS
- การเขียนโปรแกรมภาษา JavaScript
- การจัดการข้อมูลด้วยภาษา SQL
- การวิเคราะห์ความต้องการเพื่อสร้างข้อกำหนดในการพัฒนาซอฟต์แวร์
- การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันด้วย Google Slides
- การบริการโครงการพัฒนาซอฟต์แวร์กรณีศึกษาและแนวทางปฏิบัติที่ดี
- การพัฒนาโปรแกรมด้วยความสามารถของคอมพิวเตอร์รีซิน
- การพัฒนา Full-Stack เว็บแอปพลิเคชัน
- หลักปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- การบริหารจัดการระบบสารสนเทศเพื่อคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- การสร้างพื้นฐานที่มั่นคงสำหรับต่อสู้อภัยคุกคามทางไซเบอร์
- ยุทธศาสตร์ข้อมูล
- การแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันด้วยแนวคิดเชิงคำนวณ
- Learn Python: Language Basics and Fundamental Data Processing
- Crunching data with Pandas
- Machine Learning Series: Supervised Learning
- Machine Learning Series: Unsupervised Learning
- Machine Learning Series: Time Series Modeling
- การทำโครงการโมโตโต้ด้วย Raspberry Pi: ภาคโปรแกรม
- การทำโครงการโมโตโต้ด้วย Raspberry Pi: ภาคบูรณาการ
- กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานและองค์กรธุรกิจ

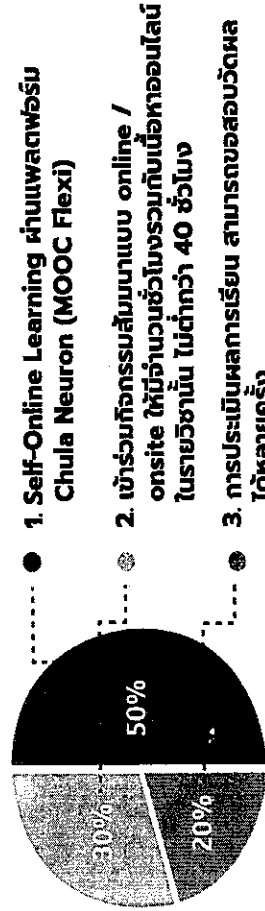
โครงสร้างรายวิชาศึกษาทั่วไป CHULA MOOC Flexi



ประเภทรายวิชา
Flexi Course

รูปแบบการเรียน
Blended Learning

การประเมินผลการเรียน
S/U



8 ชุดวิชาศึกษาทั่วไป CHULA MOOC Flexi

รายวิชา 0299001 การรู้เท่าทันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์

รายวิชา 0299002 พื้นฐานการพัฒนาเว็บไซต์

รายวิชา 0299003 การสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง

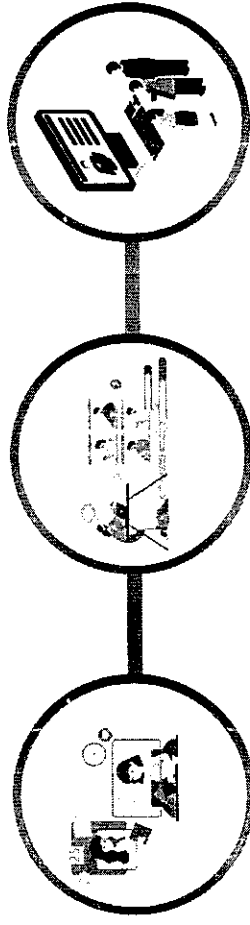
รายวิชา 0299004 การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยภาษาไพทอน

รายวิชา 0299005 การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง

รายวิชา 0299006 วิทยาลัยคอมพิวเตอร์และการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม

รายวิชา 0299007 การบริหารโครงการพัฒนาแอปพลิเคชันยุคใหม่

รายวิชา 0299008 การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้ให้บริการเทคโนโลยี



มีความยืดหยุ่น
ส่งเสริมการเรียนรู้
ตลอดชีวิตอย่างครบวงจร

การเรียนการสอน
แบบออนไลน์
เรียนที่ไหนก็สะดวก

รับรอง
การเรียนล่วงหน้า
ของนักศึกษาเรียน/และบุคคลทั่วไป

ระยะเวลาเรียนและช่วงเวลาการสอบวัดผลการเรียน

ตารางแสดงระยะเวลาเปิดลงทะเบียน สำหรับบุคคลทั่วไป

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

ลงทะเบียนเรียนผ่านแพลตฟอร์ม Chula Neuron แอป Chula MOOC Flexi และเรียนออนไลน์ด้วยตนเองตามเงื่อนไขรายวิชาที่กำหนดไว้เพื่อสำเร็จการศึกษา

- หมายเหตุ
- กำหนดการลงทะเบียนและสอบวัดผลการเรียนเป็นการศึกษา 2567 เท่านั้น สำหรับปีการศึกษาอื่นจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง
 - วันที่ยังมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม (หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)

ระยะเวลาเรียนและช่วงเวลาการสอบวัดผลการเรียน

ตารางแสดงระยะเวลาเปิดลงทะเบียนและสอบวัดผลการเรียน 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	ก.พ.67	ก.พ.68	มี.ค.68	เม.ย.68	พ.ค.68	มี.ย.68	ก.ค.68
รายวิชาศึกษาทั่วไปกลุ่ม MOOC Flexi จำนวน 8 รายวิชา				ภายใน 4 พ.ย.							ภายใน 30 มี.ย.	
												14-19 ก.ค.

ลงทะเบียนเรียนผ่านแพลตฟอร์ม Chula Neuron เมนู Chula MOOC Flexi และเรียนออนไลน์ด้วยตนเองตามเงื่อนไขรายวิชาที่กำหนดไว้เพื่อให้อำนาจการศึกษา

แจ้งความประสงค์ขอเข้ารับการสอบวัดผลการเรียน

เข้ารับการสอบวัดผลการเรียน

หมายเหตุ

- กำหนดการลงทะเบียนและสอบวัดผลการเรียนเป็นของปีการศึกษา 2567 เท่านั้น สำหรับปีการศึกษาที่จะประกาศให้ทราบอีกครั้ง
- วันที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม (หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)

ระยะเวลาเรียนและช่วงเวลาการสอบวัดผลการเรียน

ตารางแสดงระยะเวลาการเปิดลงทะเบียนและการเก็บหน่วยกิตเป็นรายวิชาศึกษาทั่วไป สำหรับบัณฑิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนักศึกษากลุ่มเรียนล่วงหน้า

รายวิชาเรียนออนไลน์ด้วยตนเอง	ภาคการศึกษาต้น ปี 2567				ภาคการศึกษาปลาย ปี 2567				ภาคฤดูร้อน ปี 2567		
	ส.ค. 67	ก.ย.67	ต.ค.67	พ.ย.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											
				ภายใน 4 พ.ย.							
								ภายใน 7 เม.ย.			ภายใน 30 มิ.ย.
					18-23 พ.ย.				21-26 เม.ย.		14-19 ก.ค.

ลงทะเบียนเรียนผ่านแพลตฟอร์ม Chula Neuron แอป Chula MOOC Flexi และเรียนออนไลน์ด้วยตนเองตามเงื่อนไขรายวิชาที่กำหนดไว้เพื่อให้สำเร็จการศึกษา

แจ้งความประสงค์ขอเข้ารับการสอบวัดผลการเรียน

เข้ารับการสอบวัดผลการเรียน

ลงทะเบียนเรียนผ่าน Reg chula ตามช่วงกำหนดการลงทะเบียนเรียนตามปกติของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยศึกษาทั่วไป เพื่อเก็บหน่วยกิตรายวิชาศึกษาทั่วไป สำหรับนักศึกษากลุ่มเรียนล่วงหน้า สามารถแจ้งความประสงค์ขอเก็บหน่วยกิตรายวิชาศึกษาทั่วไปได้ต่อเมื่อมีสถานะเป็นนิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยแล้ว

หมายเหตุ
 - กำหนดการลงทะเบียนและสอบวัดผลการเรียนเป็นของปีการศึกษา 2567 เท่านั้น สำหรับปีการศึกษาอื่นจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง
 - วันที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามเหมาะสม (หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)

การสอบวัดผลการเรียนรายวิชาทั่วไป Chula MOOC Flexi

1. ต้องเรียนเนื้อหาในชุดรายวิชาให้ครบตามที่เงื่อนไขกำหนด
2. แจ้งความประสงค์ขอสอบวัดผลการเรียน
3. เข้าสู่ระบบผลการเรียนตามวัน-เวลาดำหนด

กำหนดการสอบ

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

แบบแจ้งความประสงค์ขอสอบวัดผล
การเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไป Chula
MOOC Flexi



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

หมายเหตุ

- กำหนดการลงทะเบียนและสอบวัดผลการเรียนเป็นของปีการศึกษา 2567 เท่านั้น สำหรับปีการศึกษาอื่นจะประกาศให้ทราบอีกครั้ง
- วันที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม (หากมีการเปลี่ยนแปลงจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)

ความสำเร็จในการเรียน



ใบรับรองการเข้าร่วมหลักสูตร
เมื่อเรียนออนไลน์ด้วยตนเองและทำแบบทดสอบผ่านตามเกณฑ์ในทุกรายวิชา



เกียรติบัตรรับรองความสามารถ
ผ่านการสอบในแต่ละรายวิชา



การสะสมประวัติการเรียนรู้
ประวัติการเรียนรู้ทุกรายวิชาสะสมในระบบเรียนรู้ตลอดชีวิตของจุฬาฯ






การเทียบหน่วยกิตวิชาศึกษาทั่วไป (จุฬาฯ)
สำเร็จการเรียนเนื้อหาออนไลน์และร่วมกิจกรรมสัมมนาให้มีจำนวนชั่วโมงรวมกับเนื้อหาออนไลน์ ในรายวิชานั้นไม่ต่ำกว่า 40 ชั่วโมง เพื่อเข้ารับการประเมินผล การเรียนเป็นระบบ S/U ในรายวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 3 หน่วยกิต




ใบรับรองการเข้าร่วมสัมมนา
สำหรับผู้ที่เข้าร่วมสัมมนาในแต่ละครั้ง


CERTIFICATE of CHULA MOOC Flexi




ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
นายสนธิจิต คุณธรรม
ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ตามเกณฑ์ที่กำหนดของคอร์ส
รู้จักปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการเรียนรู้ของเครื่อง (ML)

ให้ไว้ ณ วันที่ 16 / 6 / 2024


(รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิธิดา จรุงเกษิขกุล)
ผู้อำนวยการ
ศูนย์การศึกษาทางไกล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย





Certificate of completion

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
นางสาวดวงใจ มาดี
ได้สำเร็จตามข้อกำหนดการเรียนออนไลน์ตามเกณฑ์ที่ศึกษา
0299001 การรู้เท่าทันดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์

ให้ไว้ ณ วันที่ 16 / 6 / 2024


(รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิธิดา จรุงเกษิขกุล)
ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาทางไกล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



Certificate of achievement

วิธีการเทียบโอนหน่วยกิต เป็นรายวิชาศึกษาทั่วไป จุฬาฯ

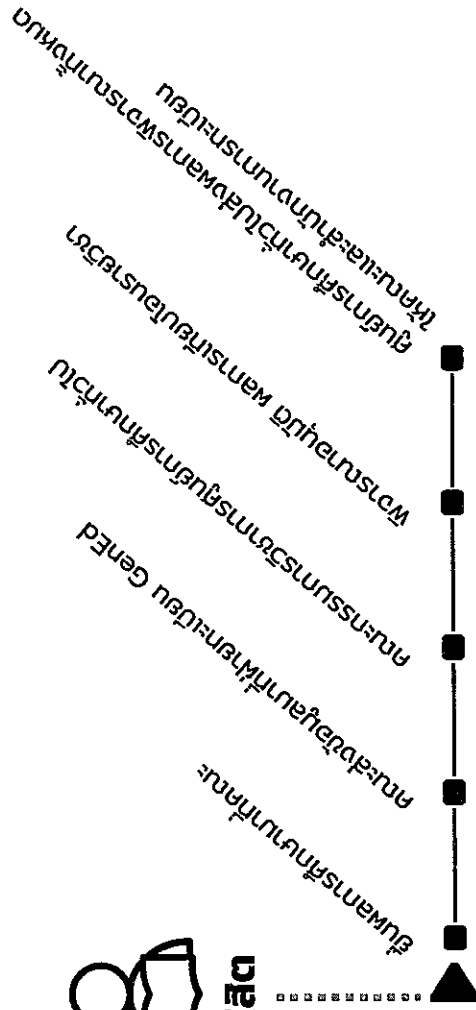
กรณีที่เป็นบุคคลภายนอก เมื่อเรียนครบตามเงื่อนไขรายวิชา



- ผู้เรียนต้องมีสถานเป็นนิสิต จุฬาฯ ในระดับปริญญาตรี
- ลงทะเบียนเรียนผ่าน Reg Chula และทำตามขั้นตอนดังนี้

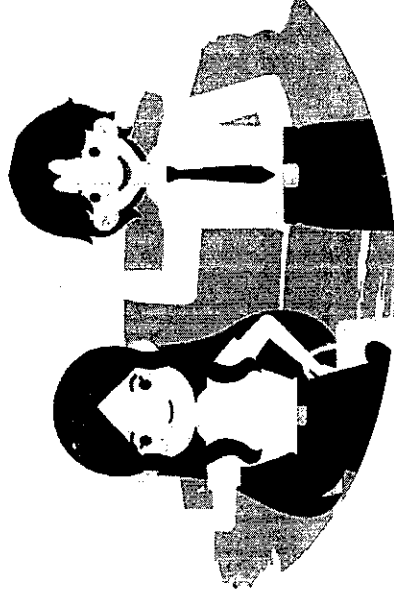


นิสิต



กรณีเป็นนิสิตจุฬาฯ

- นิสิตลงทะเบียนเรียนผ่าน Reg Chula ตามภาคการศึกษาที่จุฬาฯกำหนด (ก่อน/หลังเรียนก็ได้)
- เรียนให้ครบตามเงื่อนไขรายวิชา
- นิสิตได้รับหน่วยกิตตามระบบปกติ



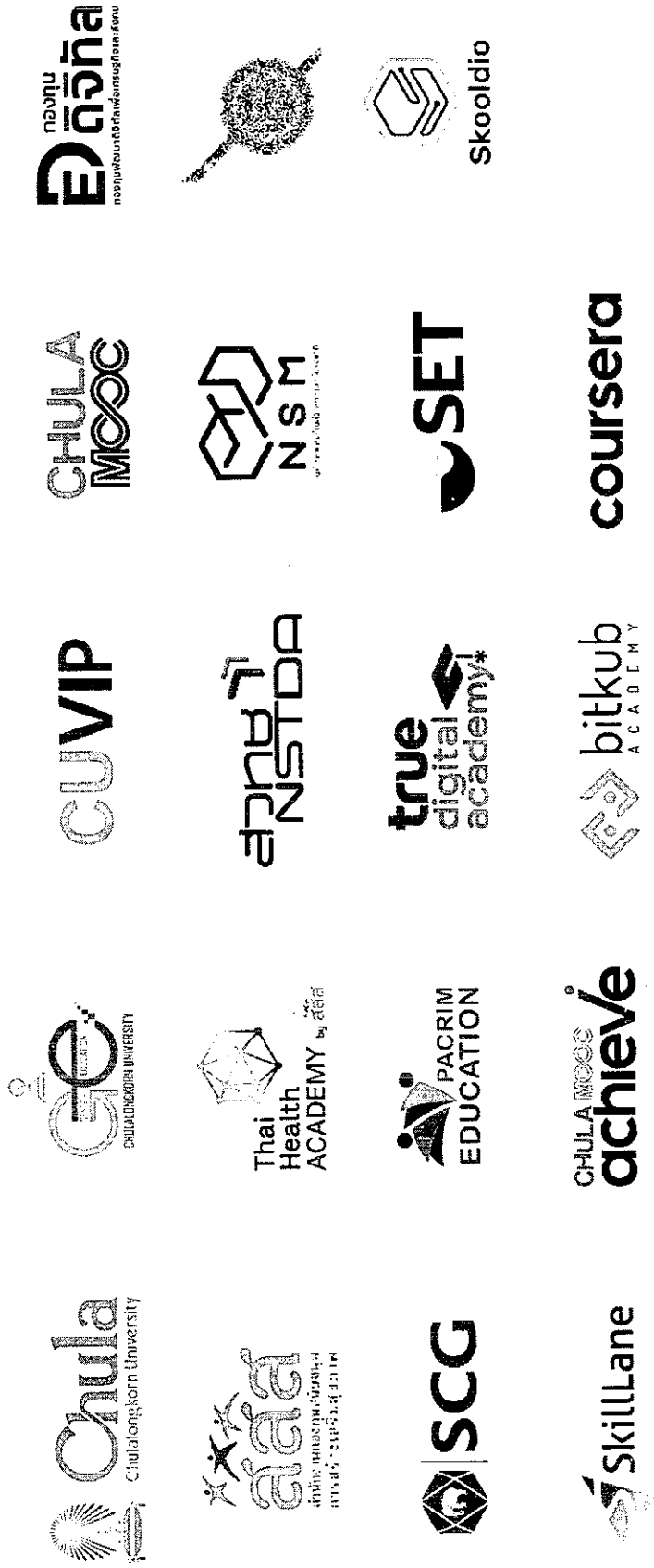


PROJECT IMPLEMENTATION

ศ.ดร.ปาริชาติ สถาปิตานนท์	ที่ปรึกษา
รศ.ดร. สุวีริดา จรุงเกียรติกุล	หัวหน้าโครงการ
รศ.ดร.อติวงศ์ สุชาติ	ผู้เชี่ยวชาญด้าน ICT
รศ.ดร.โปรดปราน บุญยพุกกณะ	ผู้เชี่ยวชาญด้าน ICT
ผศ.ทพ.ดร.ศุภชัย ชื่นจิตรวงษา	ผู้เชี่ยวชาญด้านการศึกษา
ดร.ภัทรชาติ โกมลภักดิ์	ผู้เชี่ยวชาญด้าน ICT
น.ส.กรรณิการ์ มาสมาน	ผู้ร่วมงานหลัก
น.ส.ชญาพิมพ์ อริณหะพันธ์	ผู้ร่วมงานหลัก
น.ส.ปวีณา ธาราภักดิ์สกุล	ผู้ร่วมงานหลัก



PARTNERS



CONTACT

CU Neuron ศูนย์การศึกษาทั่วไป จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

📍 ชั้น 6 อาคารวิทย์พัฒนา ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

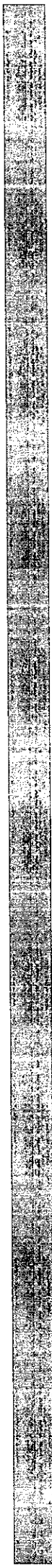
☎ (+66) 0-2218-3826

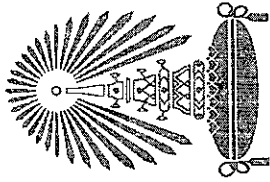
✉ cuneuron@chula.ac.th

📧 [@gened.chula](https://www.instagram.com/gened.chula)

📘 [facebook.com/ChulaNeuron/](https://www.facebook.com/ChulaNeuron/)

[cuneuron.chula.ac.th/](https://www.cuneuron.chula.ac.th/)





Chula
Chulalongkorn University

CHULA
MOOC
Flexi

T H A N K Y O U