



## หลักสูตรอบรมระยะสั้น คณะวิทยาศาสตร์ ภายใต้วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต

ลำดับ	หลักสูตร	วันเริ่มต้น การอบรม	วันสิ้นสุด การอบรม	ชนิด หลักสูตร	ค่าธรรมเนียม	โปสเตอร์
1.	เทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า (รุ่นที่ 1)	1 สิงหาคม 2563	30 กันยายน 2563	รับรอง สมรรถนะ	1,000	
2.	การวิเคราะห์ข้อมูลและการแสดงผลใน ภาพข้อมูลสำหรับผู้เรียนระดับต้นด้วย Microsoft Excel และ Microsoft Power BI (รุ่นที่ 1)	16 พฤศจิกายน 2563	27 พฤศจิกายน 2563	รับรอง สมรรถนะ	2,400	
3.	คณิตศาสตร์ระดับมหาวิทยาลัย (โครงการเรียนล่วงหน้า Advance Placement Program)	28 ธันวาคม 2563	31 มีนาคม 2564	เก็บหน่วย กิตล่อง หน้า	1,080	
4.	การวิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะโดยเทคนิค การเรียนรู้ด้วยเครื่องสำหรับผู้เรียน ระดับสูง โดยใช้การเขียนโปรแกรมไพ ธอน (รุ่นที่ 1)	16 กุมภาพันธ์ 2564	24 มีนาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	2,400	
5.	สอบวัดระดับคณิตศาสตร์ระดับ มหาวิทยาลัย (MATH's just easy) เพื่อการเก็บสะสม	1 เมษายน 2564	31 พฤษภาคม 2564	เก็บสะสม หน่วยกิต	1,080	



## หลักสูตรอบรมระยะสั้น คณะวิทยาศาสตร์ ภายใต้วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต

ลำดับ	หลักสูตร	วันเริ่มต้น การอบรม	วันสิ้นสุด การอบรม	ชนิด หลักสูตร	ค่าธรรมเนียม	โปสเตอร์
6.	การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่องสำหรับงานประยุกต์ ด้านชีวสารสนเทศศาสตร์ (รุ่นที่ 1)	17 พฤษภาคม 2564	28 พฤษภาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	2,400	
7.	การวิเคราะห์ข้อมูลและการแสดงผลในภาพข้อมูลสำหรับผู้เรียนระดับต้นด้วย Advanced Microsoft Excel (รุ่นที่ 1)	17 พฤษภาคม 2564	28 พฤษภาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	2,400	
8.	เทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า (รุ่นที่ 2)	12 มิถุนายน 2564	30 กันยายน 2564	รับรอง สมรรถนะ	1,000	
9.	Cryptocurrency สำหรับนักลงทุนมือใหม่ (Module 1 : พื้นฐานของคริปโทเคอร์เรนซี) รุ่นที่	31 กรกฎาคม 2564	31 กรกฎาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	599	
10.	สนามรบนักลงทุนคริปโต (Module 1 และ 3 : พื้นฐานของคริปโทเคอร์เรนซี และ การวิเคราะห์และจิตวิทยาการลงทุน) รุ่นที่ 1	31 กรกฎาคม 2564	8 สิงหาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	2,299	



## หลักสูตรอบรมระยะสั้น คณะวิทยาศาสตร์ ภายใต้วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต

ลำดับ	หลักสูตร	วันเริ่มต้น การอบรม	วันสิ้นสุด การอบรม	ชนิด หลักสูตร	ค่าธรรมเนียม	โปสเตอร์
11.	เส้นทางสู่การเป็นนักลงทุนคริปโตมืออาชีพ (Module 1, 2 และ 3 : พื้นฐานของคริปโตเคอร์เรนซี, การพัฒนาโปรแกรมเทรดอัตโนมัติ และ การวิเคราะห์และจิตวิทยาการลงทุน) รุ่นที่ 1	31 กรกฎาคม 2564	8 สิงหาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	3,899	 <p><b>CRYPTO CURRENCY</b> หลักสูตรคริปโตเคอร์เรนซี</p> <p><b>รายละเอียดหลักสูตร</b></p> <p>หลักสูตรที่ 1: Cryptocurrency พื้นฐานของคริปโตเคอร์เรนซี วันพุธ, วันที่ 31 กรกฎาคม - 23 สิงหาคม 2564 วันที่ 7 ถึง 9 สิงหาคม - 9 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 2: Robot Trading วันพุธ, วันที่ 19 สิงหาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 7 ถึง 9 สิงหาคม - 9 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 3: แอนะลิติกส์ของคริปโตเคอร์เรนซี วันพุธ, วันที่ 19 สิงหาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 7 ถึง 9 สิงหาคม - 9 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 4: การวิเคราะห์และจิตวิทยาการลงทุน, หลักสูตรที่ 5: การวิเคราะห์และจิตวิทยาการลงทุน</p>
12.	Robot Trading (Module 2 : การพัฒนาโปรแกรมเทรดอัตโนมัติ Trading Script) รุ่นที่ 1	7 สิงหาคม 2564	7 สิงหาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	1,900	 <p><b>CRYPTO CURRENCY</b> หลักสูตรคริปโตเคอร์เรนซี</p> <p><b>รายละเอียดหลักสูตร</b></p> <p>หลักสูตรที่ 1: Cryptocurrency พื้นฐานของคริปโตเคอร์เรนซี วันพุธ, วันที่ 31 กรกฎาคม - 23 สิงหาคม 2564 วันที่ 7 ถึง 9 สิงหาคม - 9 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 2: Robot Trading วันพุธ, วันที่ 19 สิงหาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 7 ถึง 9 สิงหาคม - 9 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 3: แอนะลิติกส์ของคริปโตเคอร์เรนซี วันพุธ, วันที่ 19 สิงหาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 7 ถึง 9 สิงหาคม - 9 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 4: การวิเคราะห์และจิตวิทยาการลงทุน, หลักสูตรที่ 5: การวิเคราะห์และจิตวิทยาการลงทุน</p>
13.	ติดตามนักลงทุนคริปโต (Module 2 และ 3 : การพัฒนาโปรแกรมเทรดอัตโนมัติ และ การวิเคราะห์และจิตวิทยาการลงทุน) รุ่นที่ 1	7 สิงหาคม 2564	8 สิงหาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	3,400	 <p><b>CRYPTO CURRENCY</b> หลักสูตรคริปโตเคอร์เรนซี</p> <p><b>รายละเอียดหลักสูตร</b></p> <p>หลักสูตรที่ 1: Cryptocurrency พื้นฐานของคริปโตเคอร์เรนซี วันพุธ, วันที่ 31 กรกฎาคม - 23 สิงหาคม 2564 วันที่ 7 ถึง 9 สิงหาคม - 9 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 2: Robot Trading วันพุธ, วันที่ 19 สิงหาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 7 ถึง 9 สิงหาคม - 9 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 3: แอนะลิติกส์ของคริปโตเคอร์เรนซี วันพุธ, วันที่ 19 สิงหาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 7 ถึง 9 สิงหาคม - 9 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 4: การวิเคราะห์และจิตวิทยาการลงทุน, หลักสูตรที่ 5: การวิเคราะห์และจิตวิทยาการลงทุน</p>
14.	การวิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะโดยเทคนิคการเรียนรู้ด้วยเครื่องสำหรับผู้เรียนระดับสูง โดยใช้การเขียนโปรแกรมไพธอน (รุ่นที่ 2)	13 กันยายน 2564	17 กันยายน 2564	รับรอง สมรรถนะ	2,400	 <p><b>PYTHON</b></p> <p>หลักสูตรสำหรับผู้เรียนระดับสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เรียนรู้การใช้เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลด้วย Python</li> <li>• เรียนรู้การเขียนโปรแกรมด้วย Python</li> <li>• เรียนรู้การเขียนโปรแกรมด้วย Python</li> <li>• เรียนรู้การเขียนโปรแกรมด้วย Python</li> </ul> <p>สมัครอบรม หมดเขต 30 สิงหาคม 2564</p>



## หลักสูตรอบรมระยะสั้น คณะวิทยาศาสตร์ ภายใต้วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต

ลำดับ	หลักสูตร	วันเริ่มต้น การอบรม	วันสิ้นสุด การอบรม	ชนิด หลักสูตร	ค่าธรรมเนียม	โปสเตอร์
15.	การวิเคราะห์ข้อมูลและการแสดงโม ภาพข้อมูลสำหรับผู้เรียนระดับต้นด้วย Advanced Microsoft Excel (รุ่นที่ 2)	20 กันยายน 2564	24 กันยายน 2564	รับรอง สมรรถนะ	2,400	
16.	สนามรบนักलगทุนคริปโต (Module 1 และ 3 : พื้นฐานของคริปโตเคอร์เรนซี และ การวิเคราะห์และจิตวิทยาการ लगทุน) รุ่นที่ 2	2 ตุลาคม 2564	9 ตุลาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	2,299	
17.	เส้นทางสู่การเป็นนักलगทุนคริปโตมือ อาชีพ (Module 1, 2 และ 3 : พื้นฐาน ของคริปโตเคอร์เรนซี, การพัฒนา โปรแกรมเทรดอัตโนมัติ และ การ วิเคราะห์และจิตวิทยาการलगทุน) รุ่นที่ 2	2 ตุลาคม 2564	10 ตุลาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	3,899	
18.	Cryptocurrency สำหรับนักलगทุน มือใหม่ (Module 1 : พื้นฐานของคริป โตเคอร์เรนซี) รุ่นที่ 2	2 ตุลาคม 2564	2 ตุลาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	599	



## หลักสูตรอบรมระยะสั้น คณะวิทยาศาสตร์ ภายใต้วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต

ลำดับ	หลักสูตร	วันเริ่มต้น การอบรม	วันสิ้นสุด การอบรม	ชนิด หลักสูตร	ค่าธรรมเนียม	โปสเตอร์
19.	เคล็ดลับการลงทุนคริปโต (Module 3 : การวิเคราะห์และจิตวิทยาการลงทุน) รุ่นที่ 2	9 ตุลาคม 2564	9 ตุลาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	1,900	 <p><b>CRYPTO CURRENCY</b> หลักสูตรคริปโตเคอริสซี</p> <p><b>รายละเอียดหลักสูตร</b></p> <p>หลักสูตรที่ 1: Cryptocurrency พื้นต้นมือของบล็อกเชน วันพุธ, วันที่ 14 ตุลาคม - 23 ตุลาคม 2564 วันที่ 9 โมง ถึง 12 โมงเย็น - 6 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 2: Robot Trading วันพุธ, วันที่ 14 ตุลาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 9 โมง ถึง 12 โมงเย็น - 6 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 3: แอนะลิติกส์ของคริปโต วันพุธ, วันที่ 14 ตุลาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 9 โมง ถึง 12 โมงเย็น - 6 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 4: การวิเคราะห์กราฟและเทคนิคการเทรด วันพุธ, วันที่ 14 ตุลาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 9 โมง ถึง 12 โมงเย็น - 6 ตุลาคม 2564</p>
20.	ตีตอาวูรนักลงทุนคริปโต (Module 2 และ 3 : การพัฒนาโปรแกรมเทรดอัตโนมัติ และ การวิเคราะห์และจิตวิทยาการลงทุน) รุ่นที่ 2	9 ตุลาคม 2564	10 ตุลาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	3,400	 <p><b>CRYPTO CURRENCY</b> หลักสูตรคริปโตเคอริสซี</p> <p><b>รายละเอียดหลักสูตร</b></p> <p>หลักสูตรที่ 1: Cryptocurrency พื้นต้นมือของบล็อกเชน วันพุธ, วันที่ 14 ตุลาคม - 23 ตุลาคม 2564 วันที่ 9 โมง ถึง 12 โมงเย็น - 6 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 2: Robot Trading วันพุธ, วันที่ 14 ตุลาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 9 โมง ถึง 12 โมงเย็น - 6 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 3: แอนะลิติกส์ของคริปโต วันพุธ, วันที่ 14 ตุลาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 9 โมง ถึง 12 โมงเย็น - 6 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 4: การวิเคราะห์กราฟและเทคนิคการเทรด วันพุธ, วันที่ 14 ตุลาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 9 โมง ถึง 12 โมงเย็น - 6 ตุลาคม 2564</p>
21.	Robot Trading (Module 2 : การพัฒนาโปรแกรมเทรดอัตโนมัติ Trading Script) รุ่นที่ 2	10 ตุลาคม 2564	10 ตุลาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	1,900	 <p><b>CRYPTO CURRENCY</b> หลักสูตรคริปโตเคอริสซี</p> <p><b>รายละเอียดหลักสูตร</b></p> <p>หลักสูตรที่ 1: Cryptocurrency พื้นต้นมือของบล็อกเชน วันพุธ, วันที่ 14 ตุลาคม - 23 ตุลาคม 2564 วันที่ 9 โมง ถึง 12 โมงเย็น - 6 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 2: Robot Trading วันพุธ, วันที่ 14 ตุลาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 9 โมง ถึง 12 โมงเย็น - 6 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 3: แอนะลิติกส์ของคริปโต วันพุธ, วันที่ 14 ตุลาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 9 โมง ถึง 12 โมงเย็น - 6 ตุลาคม 2564</p> <p>หลักสูตรที่ 4: การวิเคราะห์กราฟและเทคนิคการเทรด วันพุธ, วันที่ 14 ตุลาคม - 7 ตุลาคม 2564 วันที่ 9 โมง ถึง 12 โมงเย็น - 6 ตุลาคม 2564</p>
22.	การวิเคราะห์ข้อมูลและการแสดงโมภาพข้อมูลสำหรับผู้เรียนระดับต้นด้วย Advanced Microsoft Excel (รุ่นที่ 3)	11 ตุลาคม 2564	20 ตุลาคม 2564	รับรอง สมรรถนะ	2,400	 <p><b>เรียนจบแล้ว!</b></p> <p>หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลและการแสดงโมภาพข้อมูลสำหรับผู้เรียนระดับต้นด้วย <b>Advanced Microsoft Excel</b></p> <p>ช่วยเรื่องเงิน   วันพุธถึงวันศุกร์ 9 ชม. 2564 วันจันทร์ถึงวันพุธ 30 ชม. 2564</p> <p>ช่วยเวลาเรียน   09:00 - 17:00 น. สามารถเรียนแบบเรียนฟรีในวันจันทร์, อังคาร, พุธ, พฤหัสบดี</p> <p>จำนวนเงินนักเรียน   <b>20 คน</b></p> <p>สถานที่เรียน   ฝ่ายพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์และงานบริการ ศูนย์บริการและพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ ชั้น 3 อาคาร 30 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p> <p>เพียง <b>2,400 บาท</b> รวมค่าเอกสารและค่าอาหาร</p>



## หลักสูตรอบรมระยะสั้น คณะวิทยาศาสตร์ ภายใต้วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต

ลำดับ	หลักสูตร	วันเริ่มต้น การอบรม	วันสิ้นสุด การอบรม	ชนิด หลักสูตร	ค่าธรรมเนียม	โปสเตอร์
23.	การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่องสำหรับงานประยุกต์ ด้านชีวสารสนเทศศาสตร์ (รุ่นที่ 2)	1 พฤศจิกายน 2564	5 พฤศจิกายน 2564	รับรองสมรรถนะ	2,400	
24.	Statistical training in data analytic รุ่นที่ 1	18 ธันวาคม 2564	19 ธันวาคม 2564	รับรองสมรรถนะ	-	
25.	สอบวัดระดับแคลคูลัสเพื่อการสะสมหน่วยกิต รุ่นที่ 3	10 มีนาคม 2565	11 พฤษภาคม 2565	เก็บสะสมหน่วยกิต	1,080	
26.	การวิเคราะห์ข้อมูลและการแสดงผลในภาพข้อมูลด้วย Power BI รุ่นที่ 1	1 เมษายน 2565	2 พฤษภาคม 2565	รับรองสมรรถนะ	2,400	
27.	Statistical training in data analytic รุ่นที่ 2	10 มิถุนายน 2565	12 มิถุนายน 2565	รับรองสมรรถนะ	3,800	



## หลักสูตรอบรมระยะสั้น คณะวิทยาศาสตร์ ภายใต้วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต

ลำดับ	หลักสูตร	วันเริ่มต้น การอบรม	วันสิ้นสุด การอบรม	ชนิด หลักสูตร	ค่าธรรมเนียม	โปสเตอร์
28.	เทคโนโลยีการฟื้นฟูป่า (รุ่นที่ 3)	6 มิถุนายน 2565	30 กันยายน 2565	รับรอง สมรรถนะ	1,000	
29.	สอบวัดระดับคณิตศาสตร์ระดับ มหาวิทยาลัย (MATH's just easy) เพื่อการเก็บสะสมหน่วยกิต รุ่นที่ 4	14 กรกฎาคม 2565	7 ตุลาคม 2565	เก็บสะสม หน่วยกิต	1,080	
30.	Upskill ด้านวิชาการ สำหรับนักศึกษา เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	6 สิงหาคม 2565	21 ตุลาคม 2565	เก็บสะสม หน่วยกิต	-	
31.	หลักสูตรปัญญาประดิษฐ์ 101	ระยะเวลาการเรียน 12 เดือน หลังจากสมัคร		ไม่มีการ รับรอง สมรรถนะ หรือเก็บ สะสม หน่วยกิต	750	
32.	หลักสูตรเทคนิคการทำงานของ ปัญญาประดิษฐ์	ระยะเวลาการเรียน 12 เดือน หลังจากสมัคร		ไม่มีการ รับรอง สมรรถนะ หรือเก็บ สะสม หน่วยกิต	750	





## หลักสูตรอบรมระยะสั้น คณะวิทยาศาสตร์ ภายใต้วิทยาลัยการศึกษาดลอดชีวิต

ลำดับ	หลักสูตร	วันเริ่มต้น การอบรม	วันสิ้นสุด การอบรม	ชนิด หลักสูตร	ค่าธรรมเนียม	โปสเตอร์
33.	หลักสูตรการประยุกต์ใช้งาน ปัญญาประดิษฐ์	ระยะเวลาการเรียน 12 เดือน หลังจากสมัคร		ไม่มีการ รับรอง สมรรถนะ หรือเก็บ สะสม หน่วยกิต	750	
34.	การวิเคราะห์ข้อมูลและการแสดงผลใน ภาพข้อมูลด้วย Power BI รุ่นที่ 2	14 พฤศจิกายน 2565	18 พฤศจิกายน 2565	รับรอง สมรรถนะ	2,400	
35.	Upskill ด้านวิชาการ สำหรับนักศึกษา เก่าคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รุ่นที่ 2	16 ธันวาคม 2565	17 มีนาคม 2566	เก็บสะสม หน่วยกิต	-	
36.	การวิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะด้วย RapidMiner รุ่นที่ 2	16 มกราคม 2566	20 มกราคม 2566	รับรอง สมรรถนะ	2,900	
37.	Math Sci CMU Summer Calculus Boot Camp	21 มีนาคม 2566	27 มีนาคม 2566	เก็บสะสม หน่วยกิต	3,500	





## หลักสูตรอบรมระยะสั้น คณะวิทยาศาสตร์ ภายใต้วิทยาลัยการศึกษาดอกชีวิต

ลำดับ	หลักสูตร	วันเริ่มต้น การอบรม	วันสิ้นสุด การอบรม	ชนิด หลักสูตร	ค่าธรรมเนียม	โปสเตอร์
38.	ดอยสุเทพวิทยา	22 มีนาคม 2566	31 ธันวาคม 2567	ไม่มีการ รับรอง สมรรถนะ หรือเก็บ สะสม หน่วยกิต	-	
39.	เทคโนโลยีสารสนเทศและชีวิตสมัยใหม่	1 เมษายน 2566	12 พฤษภาคม 2566	เก็บสะสม หน่วยกิต	2,300	
40.	หลักการเบื้องต้นของการฟื้นฟูระบบนิเวศ	20 พฤษภาคม 2566	1 เมษายน 2568	ไม่มีการ รับรอง สมรรถนะ หรือเก็บ สะสม หน่วยกิต	-	