

รายวิชาที่เปิดสอนในโครงการสัมฤทธิ์บัตรบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2564

รูปแบบ	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	เปิดเรียน	เวลาเรียน	วันเรียน	เวลา	ระดับ	ค่าลงทะเบียน	หน่วยกิต	ผู้สอน	คำอธิบายรายวิชา
<b>หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน</b>											
สัมฤทธิ์บัตร	นวัตกรรมจัดการหลักสูตรและการเรียนการสอน	EMC505	30 ม.ค.65 – 20 มี.ค.65	8 ชั่วโมง/สัปดาห์	อาทิตย์	08.30 - 17.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(2-2-5)	รศ.ดร.สุวรรณา จุ้ยทอง	ศึกษา วิเคราะห์หลักการและองค์ประกอบการบริหารงานด้านหลักสูตรและการเรียนการสอน และการนิเทศการอภิปรายปัญหา และแนวโน้มการจัดการหลักสูตรและการเรียนการสอน และการนิเทศในการศึกษา 4.0 การจัดการชั้นเรียน การพัฒนานวัตกรรมจัดการหลักสูตรและการเรียนการสอน
สัมฤทธิ์บัตร	การเรียนการสอนเพื่อพัฒนากระบวนการคิด	EMC507	20 พ.ย.64 – 22 ม.ค.65	8 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 17.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(2-2-5)	ผศ.ดร.เรखा อรัญวงศ์	ศึกษาและอภิปรายทฤษฎีเกี่ยวกับสมองและกระบวนการคิดแบบต่างๆ รูปแบบการสอน และกระบวนการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาทักษะศตวรรษที่ 21 การประเมินการคิด และการรู้คิดการวิจัยและพัฒนา รูปแบบการสอนหรือการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาการคิดทั้งในของไทยและต่างประเทศ ปฏิบัติการพัฒนาการเรียนการสอนเพื่อพัฒนากระบวนการคิดในบริบทจริงด้านเนื้อหาวิชาและระดับผู้เรียน
สัมฤทธิ์บัตร	วิจัยเชิงปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตรในสถานศึกษา	EMC508	29 ม.ค.65 – 19 มี.ค.65	8 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 17.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(2-2-5)	รศ.ดร.กัณฑ์ฤทัย คลิ่งพหล อ.ดร.พิทักษ์ นิลนพคุณ	ศึกษา สํารวจ วิเคราะห์ และสัมมนาเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ นโยบาย หลักการ กระบวนการพัฒนาหลักสูตรในสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน การวางแผน การดำเนินการวิจัยปฏิบัติการเพื่อพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนในสถานศึกษา
สัมฤทธิ์บัตร	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน	EMC605	21 พ.ย.64 – 23 ม.ค.65	8 ชั่วโมง/สัปดาห์	อาทิตย์	08.30 - 17.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(2-2-5)	ผศ.ดร.อังคณา กรัณยาธิกุล	ศึกษา วิเคราะห์การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการเรียนรู้ การวัดและประเมินผลและการบริหารการศึกษา การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน

รูปแบบ	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	เปิดเรียน	เวลาเรียน	วันเรียน	เวลา	ระดับ	ค่าลงทะเบียน	หน่วยกิต	ผู้สอน	คำอธิบายรายวิชา
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน											
สัมฤทธิ์บัตร	สัมมนาวิจัยทางด้านหลักสูตรและการสอน	EDC801	20 พ.ย.64 – 22 ม.ค.65	8 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 17.30 น.	ปริญญาเอก	3,000	3(2-2-5)	อ.ดร.พิทักษ์ นิลนพคุณ	ศึกษาวิเคราะห์ อภิปราย และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในรูปแบบของการสัมมนาเกี่ยวกับปัญหาในสภาพการณ์ปัจจุบัน และแนวโน้มการวิจัยด้านหลักสูตรและการเรียนการสอน ทั้งของไทยและประเทศในกลุ่มอาเซียน
สัมฤทธิ์บัตร	เทคนิคการสร้างมาตรฐานทางการศึกษา	EDC707	30 ม.ค.65 – 20 มี.ค.65	6 ชั่วโมง/สัปดาห์	อาทิตย์	08.30 - 15.30 น.	ปริญญาเอก	3,000	3(3-0-6)	ผศ.ดร.เมษา นวลศรี รศ.ดร.อรสา จรุงธรรม	ศึกษาหลักการวิธีการสร้างและตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวัดตัวแปรทางพฤติกรรมศาสตร์เทคนิคต่างๆ ในการเก็บรวบรวมข้อมูลและการตีความหมายของข้อมูลตลอดจนฝึกปฏิบัติการสร้างและหาคุณภาพของเครื่องมือด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป
สัมฤทธิ์บัตร	สถิติทางการศึกษาขั้นสูง	EDC701	21 พ.ย.64 – 23 ม.ค.65	6 ชั่วโมง/สัปดาห์	อาทิตย์	08.30 - 15.30 น.	ปริญญาเอก	3,000	3(3-0-6)	รศ.ดร.กันต์ฤทัย คลังพหล รศ.ดร.อรสา จรุงธรรม	ศึกษาวิเคราะห์แนวคิดหลักการและเทคนิคทางสถิติสหสัมพันธ์พหุคูณสหสัมพันธ์ คาโนนิคัลการวิเคราะห์ความแปรปรวนการวิเคราะห์ความแปรปรวนตัวแปรพหุนามการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ การวิเคราะห์จำแนกการวิเคราะห์องค์ประกอบการวิเคราะห์เส้นทาง การวิเคราะห์ความสัมพันธ์เชิงสาเหตุ และการวิเคราะห์หุระดับเพื่อการนำไปใช้เป็นเครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูล
สัมฤทธิ์บัตร	สัมมนาการจัดการศึกษาและภูมิหลังปัญญาของแผ่นดิน	EDE704	29 ม.ค.65 – 19 มี.ค.65	8 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 17.30 น.	ปริญญาเอก	3,000	3(2-2-5)	ผศ.ดร.เรขา อรุณวงศ์ รศ.ดร.สุวรรณา จุ้ยทอง	สัมมนาสถานการณ์ปัจจุบันและแนวโน้มทางการศึกษากระบวนทัศน์เรื่องภูมิหลังปัญญาของแผ่นดินโดยศึกษาแนวคิดและทฤษฎีอันเนื่องมาจากพระราชดำริปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงผลการวิจัยที่เกี่ยวข้องการประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการจัดการศึกษาฟื้นฟูพลังการเรียนรู้การพัฒนาทรัพยากรทางการศึกษาให้สอดคล้องกับสภาพสังคมท้องถิ่นอย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพ

รูปแบบ	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	เปิดเรียน	เวลาเรียน	วันเรียน	เวลา	ระดับ	ค่าลงทะเบียน	หน่วยกิต	ผู้สอน	คำอธิบายรายวิชา
<b>หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริหารการศึกษา</b>											
สัมฤทธิ์บัตร	การบริหารทรัพยากรทางการศึกษา	EMA503	20 พ.ย.64 – 22 ม.ค.65	8 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 17.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(2-2-5)	รศ.ดร.ฐิติพร พิชญกุล ผศ.ดร.สุวรรณา โชติสุกานต์	ศึกษาและวิเคราะห์หลักการ แนวคิดแนวปฏิบัติและความสัมพันธ์ระหว่างการบริหารงานวิชาการกับงานสนับสนุน เช่น การบริหารงานกิจกรรมนักเรียน งานธุรการ การเงินและพัสดุ การบริหารงานบุคคล การบริหารงานอาคารสถานที่และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนความสัมพันธ์ระหว่างโรงเรียนกับชุมชนที่เอื้อต่อการพัฒนาสถานศึกษาเน้นการบริหารในเขตพื้นที่การศึกษา ศึกษาและประยุกต์ใช้ แนวคิดทางเศรษฐศาสตร์การศึกษามาใช้ในการวางแผนและการบริหารทรัพยากรทางการศึกษา โดยเฉพาะการระดมและบริหารทรัพยากรในท้องถิ่นเพื่อประโยชน์สูงสุดในการจัดการศึกษา
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี</b>											
สัมฤทธิ์บัตร	การจัดการนวัตกรรมสำหรับนักเทคโนโลยี	TTM510	20 พ.ย.64 – 19 มี.ค.65	3 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	12.30 - 15.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(3-0-6)	อ.ดร.ภาคภูมิ สุภาชาติ	ความหมาย ความสำคัญของนวัตกรรม รูปแบบและประเภทของนวัตกรรม ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการพัฒนานวัตกรรม และกลยุทธ์ในการจัดการนวัตกรรม ตลอดถึงการจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและการอนุญาตใช้สิทธิทางเทคโนโลยี
สัมฤทธิ์บัตร	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์	TTM511	21 พ.ย.64 – 20 มี.ค.65	3 ชั่วโมง/สัปดาห์	อาทิตย์	08.30 - 11.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(3-0-6)	รศ.ดร.เบญจลักษณ์ เมืองมีศรี รศ.ดร.เดชฤทธิ์ มณีธรรม	หลักการขั้นพื้นฐานของระบบเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ ในระบบการจัดการเทคโนโลยี เช่น การเขียนโปรแกรมควบคุมระบบเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ การจัดการและควบคุมอุปกรณ์ผ่านระบบเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดจน ระบบการจัดการเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์

รูปแบบ	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	เปิดเรียน	เวลาเรียน	วันเรียน	เวลา	ระดับ	ค่าลงทะเบียน	หน่วยกิต	ผู้สอน	คำอธิบายรายวิชา
สัมฤทธิ์บัตร	การประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของทุกสรรพสิ่ง	TTM623	20 พ.ย.64 – 19 มี.ค.65	3 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 11.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(3-0-6)	อ.ดร.บุญยฤทธิ์ ศรีปาน	บรรยายโปรแกรมควบคุมระบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งผ่านคอมพิวเตอร์ การจัดการและควบคุมอุปกรณ์ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งควบคุมด้วยโทรศัพท์เคลื่อนที่ การจัดการระบบไมโครคอนโทรลเลอร์ควบคุมอุปกรณ์ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง ตลอดจนการจัดการระบบในเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งควบคุมแบบระยะไกล
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม											
สัมฤทธิ์บัตร	สิ่งแวดล้อมศึกษากับนวัตกรรมสิ่งแวดล้อม	IEV502	20 พ.ย.64 – 19 มี.ค.65	4 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 12.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(2-2-5)	อ.ดร.ศศิธร หาสิน	หลักการและความสำคัญของสิ่งแวดล้อมศึกษากับบทบาทและความสัมพันธ์ของสิ่งแวดล้อมศึกษากับนวัตกรรมทางสิ่งแวดล้อม รูปแบบและวิธีการทางสิ่งแวดล้อมศึกษาในการสร้างและใช้นวัตกรรมเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสมและส่งผลกระทบต่อพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อม วิเคราะห์กรณีตัวอย่างการใช้สิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อพัฒนานวัตกรรมสิ่งแวดล้อมและ ฝึกปฏิบัติการ
สัมฤทธิ์บัตร	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการจัดการมลพิษ	IEV505	20 พ.ย.64 – 19 มี.ค.65	4 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	13.00 - 17.00 น.	ปริญญาโท	2,000	3(2-2-5)	ผศ.ดร.วันสพรรัตน์ สวัสดิ์	แนวคิด หลักการ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มลพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดิน น้ำ อากาศ พืช สัตว์ และมนุษย์ แหล่งกำเนิดมลพิษ และการแพร่กระจายของสารพิษในสิ่งแวดล้อม การตรวจวัดและการเฝ้าระวัง มาตรการทางกฎหมายในการป้องกันมลพิษ การปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจาย นวัตกรรมในการควบคุมและการบริหารจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อม ฝึกปฏิบัติและศึกษกรณีตัวอย่างในการใช้นวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อม

รูปแบบ	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	เปิดเรียน	เวลาเรียน	วันเรียน	เวลา	ระดับ	ค่าลงทะเบียน	หน่วยกิต	ผู้สอน	คำอธิบายรายวิชา
สัมฤทธิ์บัตร	นิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม	IEV601	19 พ.ย.64 – 4 มี.ค.65	4 ชั่วโมง/สัปดาห์	ศุกร์	13.00 - 17.00 น.	ปริญญาโท	2,000	3(2-2-5)	อ.ดร.ศศิธร หาสิน	<p>วิวัฒนาการของวิชานิเวศวิทยา ความหมายของระบบนิเวศ ธรรมชาติและกฎของสสารและพลังงาน โดยเฉพาะกฎของพลังงานในระบบนิเวศ ส่วนประกอบของโลกและชีวิต ได้แก่ อะตอม โมเลกุล สารประกอบ ปฏิกริยาทางเคมี กรดและเบส สารประกอบ เซลล์และน้ำในสิ่งมีชีวิต บทบาทของแสง และสสาร การสังเคราะห์แสงของพืชในระบบนิเวศ ห่วงโซ่อาหาร สายใยอาหาร และระดับการถ่ายทอดพลังงานและอาหาร วัฏจักรของธาตุและสสาร เช่น น้ำ ธาตุต่างๆ การเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศ ปัจจัยของการเปลี่ยนแปลง และบทบาทของมนุษย์ต่อการรักษา คุณภาพของสิ่งแวดล้อมและฝึกปฏิบัติการทางนิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม</p>
<b>หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์</b>											
สัมฤทธิ์บัตร	ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับรัฐประศาสนศาสตร์	HPA503	29 ม.ค.65 – 19 มี.ค.65	8 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 16.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(2-2-5)	ผศ.ดร.รัฐชาติ ทัศนัย	<p>ศึกษาแนวคิดเกี่ยวกับระเบียบวิธีวิจัยและขั้นตอนทางรัฐประศาสนศาสตร์ทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ซึ่งครอบคลุมถึงการกำหนดประเด็นปัญหา การทบทวนวรรณกรรม การสร้างกรอบแนวคิด การตั้งสมมติฐาน ออกแบบการวิจัย การกำหนดประชากรและวิธีการสุ่มตัวอย่างการสร้างเครื่องมือการวิจัย การทดสอบเครื่องมือ และวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลวิจัย จริยธรรมในการวิจัยรวมทั้งการฝึกปฏิบัติเขียนโครงร่างการวิจัย</p>

รูปแบบ	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	เปิดเรียน	เวลาเรียน	วันเรียน	เวลา	ระดับ	ค่าลงทะเบียน	หน่วยกิต	ผู้สอน	คำอธิบายรายวิชา
สัมฤทธิ์บัตร	การบริหารจัดการภาครัฐดิจิทัล	HPA510	20 พ.ย.64 – 22 ม.ค.65	6 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	14.30 - 20.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(3-0-6)	ผศ.ดร.กัมลาศ เยาวนิจ	ศึกษานำระบบสารสนเทศมาใช้ในการบริหารงาน ความสัมพันธ์ระหว่างองค์กรและสารสนเทศ องค์ประกอบของเทคโนโลยีสารสนเทศ การจัดการ ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) การให้บริการสาธารณะ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service) รัฐบาล อิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) รัฐบาลที่เปิดกว้าง (Open Government) การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Blockchain การนำระบบสารสนเทศไปติดตั้งกลยุทธ์ ในการนำระบบสารสนเทศไปใช้ จริยธรรม ในการใช้ ข้อมูลและสารสนเทศ รวมทั้งผลกระทบของ สารสนเทศต่อองค์กร เศรษฐกิจและสังคม โดย ศึกษาตัวอย่างการนำระบบดิจิทัลมาใช้ในการ ให้บริการภาครัฐ
สัมฤทธิ์บัตร	นวัตกรรมการบริหารท้องถิ่น	HPA520	20 พ.ย.64 – 22 ม.ค.65	6 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 14.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(3-0-6)	ผศ.ดร.โททัศน์ มาลา	ศึกษาหลักการและแนวคิดเกี่ยวกับนวัตกรรม การบริหารท้องถิ่น การสร้างนวัตกรรมบริการ สาธารณะแก่ประชาชน นวัตกรรมเข้าถึงผู้ ยากไร้และผู้ด้อยโอกาส นวัตกรรมด้านการศึกษาและ ศิลปวัฒนธรรม นวัตกรรมบริหารจัดการน้ำและ สิ่งแวดล้อม นวัตกรรม ด้านสุขภาพ นวัตกรรม การบริหารจัดการเมือง และกรณีศึกษาจากการ ประยุกต์ใช้ในนวัตกรรม การบริหารต่าง ๆ ในท้องถิ่น
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการระบบสุขภาพ											
สัมฤทธิ์บัตร	การจัดการทรัพยากรสุขภาพ	PHM606	21 พ.ย.64 – 23 ม.ค.65	4 ชั่วโมง/สัปดาห์	อาทิตย์	08.30 - 14.30 น.	ปริญญาโท	2,000	2(2-0-4)	รศ.ดร.ภูษิตา อินทรประสงค์	แนวคิดเรื่องการบริหารทรัพยากรสุขภาพ การ ทบทวนทรัพยากรสุขภาพ การวิเคราะห์ข้อมูล ทรัพยากร การจัดการทรัพยากรเชิงกลยุทธ์ การ พัฒนาข้อมูลทรัพยากรสุขภาพ ระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์ทรัพยากรสุขภาพ เครื่องมือในการบริหาร ทรัพยากรสุขภาพ สารสนเทศในการจัดการทรัพยากร

รูปแบบ	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	เปิดเรียน	เวลาเรียน	วันเรียน	เวลา	ระดับ	ค่าลงทะเบียน	หน่วยกิต	ผู้สอน	คำอธิบายรายวิชา
สัมฤทธิ์บัตร	การจัดการธุรกิจและคุณภาพในงานสุขภาพ	PHM608	20 พ.ย.64 – 22 ม.ค.65	8 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 16.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(2-2-5)	อ.ดร.ก้านรงค์ วงศ์พิทักษ์ รศ.ดร.วรางคณา จันทร์คง	หลักการจัดการธุรกิจทั่วไป การดำเนินธุรกิจด้านสุขภาพ แนวคิด หลักการและระบบบริหารคุณภาพ การให้บริการงานสาธารณสุขที่มีคุณภาพ การประกันและรับรองระบบคุณภาพ กรณีศึกษาการทำธุรกิจและสร้างคุณภาพในงานสุขภาพ
สัมฤทธิ์บัตร	ระบบส่งเสริมสุขภาพ	PHM624	29 ม.ค.65 – 19 มี.ค.65	8 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 16.30 น.	ปริญญาโท	2,000	3(2-2-5)	รศ.ดร.พรรณี บัญชรหัตถกิจ ศ.ดร.สมจิตต์ สุพรรณทัศน์	หลักการ กระบวนการและกลยุทธ์ของระบบการสร้างเสริมสุขภาพ สภาพปัญหาสาธารณสุขของประเทศ ทั้งเขตเมืองและชนบท การวิเคราะห์สาเหตุและปัจจัยที่มีผลต่อสุขภาพ ระบบการให้บริการสุขภาพและการส่งเสริมสุขภาพ การประเมินผลระบบการส่งเสริมสุขภาพ
<b>หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการระบบสุขภาพ</b>											
สัมฤทธิ์บัตร	การส่งเสริมสุขภาพขั้นสูงในวิถีชีวิตใหม่	PHD706	20 พ.ย.64 – 22 ม.ค.65	6 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 14.30 น.	ปริญญาเอก	3,000	3(3-0-6)	รศ.ดร.พรรณี บัญชรหัตถกิจ ศ.ดร.สมจิตต์ สุพรรณทัศน์	บูรณาการยุทธศาสตร์ ระบบการส่งเสริมสุขภาพ การส่งเสริมสุขภาพแบบองค์รวม การส่งเสริมสุขภาพในประเทศไทยในวิถีชีวิตใหม่ การปลูกฝังวิถีชีวิตใหม่ชีวิตเพื่อส่งเสริมสุขภาพในทุกพื้นที่ ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ โรงเรียนส่งเสริมสุขภาพ มหาวิทยาลัยส่งเสริมสุขภาพ ชุมชนส่งเสริมสุขภาพ และการส่งเสริมสุขภาพในสถานประกอบการ การประยุกต์รูปแบบทางธุรกิจ ในการส่งเสริมสุขภาพ ตลอดจนการบูรณาการงานวิจัยในการส่งเสริมสุขภาพในวิถีชีวิตใหม่

รูปแบบ	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	เปิดเรียน	เวลาเรียน	วันเรียน	เวลา	ระดับ	ค่าลงทะเบียน	หน่วยกิต	ผู้สอน	คำอธิบายรายวิชา
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา											
สัมฤทธิบัตร	ปรัชญา แนวคิดและทฤษฎีสิ่งแวดล้อมศึกษาและความยั่งยืน	IEV701	20 พ.ย.64 – 19 มี.ค.65	4 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 12.30 น.	ปริญญาเอก	3,000	3(2-2-5)	ผศ.ดร.สุวารีย์ ศรีบุญณะ	ความหมาย ความสำคัญ โครงสร้างและความแตกต่างของปรัชญาสิ่งแวดล้อม ปรัชญาเชิงพุทธและปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและแนวคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน กับกฎเกณฑ์พื้นฐานธรรมชาติและ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแบบองค์รวม หลักการวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ วิทยาศาสตร์สังคมและหลักจริยศาสตร์ในงานสิ่งแวดล้อมศึกษา ทฤษฎีการเรียนรู้และการสร้างองค์ความรู้ในงานสิ่งแวดล้อมศึกษา ปฏิบัติการวิเคราะห์สังเคราะห์และเสนอทางเลือกการใช้ปรัชญาแนวคิดและทฤษฎีทางสิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
สัมฤทธิบัตร	ระบบสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติขั้นสูง	IEV702	20 พ.ย.64 – 19 มี.ค.65	4 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	13.30 - 16.30 น.	ปริญญาเอก	3,000	3(2-2-5)	ผศ.ดร.อนัญญา โพธิ์ประดิษฐ์	มโนทัศน์แห่งนิเวศวิทยา ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม ปรัชญา ทฤษฎี และปรากฏการณ์ธรรมชาติระบบสิ่งแวดล้อมขั้นสูงและหลักการพลวัตระบบทฤษฎีและสมการทางวิทยาศาสตร์เพื่อการสร้างแบบจำลองทางอากาศ ดิน และน้ำ การศึกษาวิเคราะห์งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบจากกิจกรรมของมนุษย์และการเติบโตของเมืองที่ส่งผลต่อทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและระบบชีวธรณีเคมีในปัจจุบันมูลค่าทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเชิงเศรษฐศาสตร์การแก้ปัญหาการใช้ทรัพยากรเกินขีดความสามารถ (Carrying Capacity)



รูปแบบ	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	เปิดเรียน	เวลาเรียน	วันเรียน	เวลา	ระดับ	ค่าลงทะเบียน	หน่วยกิต	ผู้สอน	คำอธิบายรายวิชา
สัมฤทธิ์บัตร	วิธีวิทยาการวิจัยสิ่งแวดล้อม ศึกษาชั้นสูง	IEV703	21 พ.ย.64 – 20 มี.ค.65	4 ชั่วโมง/สัปดาห์	อาทิตย์	13.30 - 16.30 น.	ปริญญาเอก	3,000	3(2-2-5)	ผศ.ดร.สุวารีย์ ศรีปุณณะ ผศ.ดร.อนัญญา โพธิ์ประดิษฐ์	ความสำคัญของการวิจัยและรูปแบบการวิจัยทางสิ่งแวดล้อมศึกษา การออกแบบงานวิจัยสิ่งแวดล้อมศึกษาชั้นสูง ระเบียบวิธีวิจัย เทคนิคการเก็บและวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนรายงานผล การใช้เทคนิคการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ธรรมชาติและวิทยาศาสตร์สังคมในงานสิ่งแวดล้อมศึกษา การสรุปองค์ความรู้ และตรวจสอบคุณภาพงานวิจัย การเผยแพร่ผลงานวิจัย เน้นการวิจัยและพัฒนา(R&D) การวิจัยแบบผสมและการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม ฝึกออกแบบงานวิจัยและปฏิบัติการภาคสนาม
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ</b>											
สัมฤทธิ์บัตร	ขอบข่าย แนวคิดและทฤษฎี ทางการจัดการธุรกิจ	IDB700	20 พ.ย.64 – 19 มี.ค.65	3 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	08.30 - 11.30 น.	ปริญญาเอก	3,000	3(3-0-6)	ผศ.ดร.ชาคริต ศรีทอง	ขอบข่าย แนวคิด และทฤษฎีทางการจัดการและการบริหารในแต่ละยุคสมัยที่เข้ามามีบทบาทในการบริหารงานทั้งในภาคธุรกิจและภาครัฐ โดยเน้นการวิเคราะห์ อภิปราย รวมทั้งศึกษาผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับทฤษฎีการจัดการทางธุรกิจ เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจและแนวโน้มทางการบริหารธุรกิจไทยและธุรกิจโลก รวมทั้งการประยุกต์ใช้ทฤษฎีที่เป็นประโยชน์ต่อการวิจัยในอนาคต
สัมฤทธิ์บัตร	การออกแบบการวิจัยทางธุรกิจ	IDB704	20 พ.ย.64 – 19 มี.ค.65	4 ชั่วโมง/สัปดาห์	เสาร์	13.30 - 16.30 น.	ปริญญาเอก	3,000	3(2-2-5)	อ.ดร.ภัทรพล ชุ่มมี	แนวคิด ทฤษฎี การออกแบบการวิจัยเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพด้านบริหารธุรกิจ บนพื้นฐานการแก้ไขปัญหา/พัฒนาธุรกิจ การสร้างเครื่องมือในการวิจัยทางธุรกิจ การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้เทคนิคขั้นสูงและจรรยาบรรณของนักวิจัย

รูปแบบ	ชื่อวิชา	รหัสวิชา	เปิดเรียน	เวลาเรียน	วันเรียน	เวลา	ระดับ	ค่าลงทะเบียน	หน่วยกิต	ผู้สอน	คำอธิบายรายวิชา
สัมฤทธิ์บัตร	ทฤษฎีทางการตลาด	IDB703	21 พ.ย.64 – 20 มี.ค.65	3 ชั่วโมง/สัปดาห์	อาทิตย์	08.30 - 11.30	ปริญญาเอก	3,000	3(3-0-6)	อ.ดร.ภัทรพล ชุ่มมี อ.ดร.ปรีชา คำมาดี	การพัฒนาและการสร้างองค์ความรู้ทางด้านทฤษฎีการตลาด กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ด้านการตลาด ระบบความคิด การค้นพบและทดสอบเส้นทางอิทธิพลทางการตลาด การศึกษาทฤษฎีและกฎเกณฑ์ข้อบังคับ รวมถึงทฤษฎีโดยทั่วไปด้านการตลาด การค้นหาหัวข้อวิจัยขั้นสูงด้านกาตลาด การตรวจสอบและการค้นหาพฤติกรรมศาสตร์ กระบวนการบริหารจัดการและสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับทฤษฎีด้านการตลาด ตลอดจนการประยุกต์ใช้
สัมฤทธิ์บัตร	การพัฒนาองค์การและทรัพยากรมนุษย์	IDB702	21 พ.ย.64 – 20 มี.ค.65	3 ชั่วโมง/สัปดาห์	อาทิตย์	13.30 - 16.30 น.	ปริญญาเอก	3,000	3(3-0-6)	อ.ดร.ปรีชา คำมาดี	แนวคิด ทฤษฎีองค์การ ทฤษฎีทรัพยากรมนุษย์ วิเคราะห์พฤติกรรมองค์การ พัฒนารูปแบบองค์การสมัยใหม่ที่เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงาน รูปแบบการบริหารทรัพยากรมนุษย์ที่สอดคล้องกับบริบททางสังคม เศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป การกำหนดประเด็นปัญหา การนำเสนอองค์ความรู้ในหัวข้อการพัฒนาองค์การและทรัพยากรมนุษย์ที่นักศึกษาสนใจ การอภิปรายประเด็นปัญหาทางการพัฒนาองค์การ และทรัพยากรมนุษย์เชิงลึกเพื่อบูรณาการความรู้ให้เป็นระบบและทันสมัย และศึกษาหัวข้อวิจัย บทความกรณีศึกษาเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์จริง

หมายเหตุ : สามารถลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 3 รายวิชาต่อ 1 ภาคการศึกษา