

สาขาวิชาศิลปศาสตร์

ระดับปริญญาเอก

13901	มิติสารสนเทศศาสตร์ Information Science Perspectives วัตถุประสงค์ 1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ แนวคิด ทฤษฎี และหลักการที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศ สารสนเทศศาสตร์และศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง 2. เพื่อให้สามารถประยุกต์แนวคิด ทฤษฎี และหลักการในการบริหารจัดการงาน คำอธิบายชุดวิชา แนวคิด ทฤษฎีและหลักการที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศ และสารสนเทศศาสตร์ ความเป็นสหวิทยาการของสารสนเทศศาสตร์สารสนเทศในเมือง เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ นโยบายสารสนเทศ การจัดการสารสนเทศ และองค์การสารสนเทศ ภาวะผู้นำจริยธรรม จรรยาบรรณและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสารสนเทศ สภาพปัจจุบันและแนวโน้มของสารสนเทศและสารสนเทศศาสตร์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ	6(12-2-2-2)
13902	การวิจัยและระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางสารสนเทศศาสตร์ Research and Advanced Research Methodology in Information Science วัตถุประสงค์ 1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในการวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์ จริยธรรมการวิจัยและการสร้างองค์ความรู้ทางสารสนเทศศาสตร์โดยการวิจัย 2. เพื่อให้มีความรู้และสามารถในการประยุกต์ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงในการวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์ 3. เพื่อให้สามารถสังเคราะห์ประเด็นการวิจัยและระเบียบวิธีวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์ คำอธิบายชุดวิชา หลักการและกระบวนการวิจัย การสร้างองค์ความรู้ทางสารสนเทศศาสตร์ โดยการวิจัย ระเบียบวิธีการวิจัยและสถิติขั้นสูงการใช้โปรแกรมสำเร็จในการวิเคราะห์และแปลผล การวิเคราะห์ข้อมูล การเผยแพร่และประยุกต์ผลการวิจัย จริยธรรมการวิจัย	6(12-2-2-2)
13903	สัมมนาประเด็นการวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์ Seminar on Research Issues Related to Information Science วัตถุประสงค์ 1. เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับประเด็นสำคัญในการวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์ 2. เพื่อให้สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ประเด็นและปัญหาการวิจัยที่สอดคล้องกับแนวคิดและทฤษฎีทางสารสนเทศศาสตร์ คำอธิบายชุดวิชา ประเด็นการวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์ การวิเคราะห์ประเด็นปัญหาการวิจัยที่สอดคล้องกับแนวคิดทางสารสนเทศศาสตร์การจัดทำโครงการ วิทยานิพนธ์ทางสารสนเทศศาสตร์	6(12-2-2-2)
13998	ดุษฎีนิพนธ์ (สารสนเทศศาสตร์) Dissertation วัตถุประสงค์ 1. เพื่อกำหนดประเด็นปัญหาการวิจัยทางสารสนเทศศาสตร์ ทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง 2. เพื่อกำหนดกรอบแนวคิดการวิจัย และออกแบบการวิจัย 3. เพื่อสอบอนุมัติโครงการดุษฎีนิพนธ์ 4. เพื่อสร้างและตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวิจัย 5. เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล 6. เพื่อสรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะการวิจัย 7. เพื่อให้สามารถเสนอร่างบทความการวิจัยสำหรับการเผยแพร่ และเขียนรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ 8. เพื่อเสนอรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ในการสอบป้องกันดุษฎีนิพนธ์ คำอธิบายชุดวิชา การกำหนดปัญหาการวิจัย การวางแผนการวิจัย การทบทวนวรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง การออกแบบการวิจัย การจัดทำโครงการดุษฎีนิพนธ์ การสอบโครงการดุษฎีนิพนธ์ การสร้างเครื่องมือวิจัย การตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวิจัย การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนสรุป อภิปรายผลและข้อเสนอแนะการวิจัย การเสนอร่างบทความการวิจัยสำหรับการเผยแพร่ การเขียนและเรียบเรียงรายงานการวิจัย และการนำเสนอรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ในการสอบป้องกันดุษฎีนิพนธ์	(แบบ 1.1-48 หน่วยกิต/แบบ 2.1-36 หน่วยกิต)
13999	สัมมนาเสริมประสบการณ์ดุษฎีบัณฑิตสารสนเทศศาสตร์ Doctoral Professional Experience in Information Science วัตถุประสงค์ 1. เพื่อพัฒนาความสามารถในการบูรณาการแนวคิด ทฤษฎีและหลักการทางสารสนเทศศาสตร์ 2. เพื่อพัฒนาความคิดเชิงวิเคราะห์ สังเคราะห์ ความสามารถในการตัดสินใจ และการแก้ปัญหา 3. เพื่อพัฒนาความรู้และประสบการณ์ในการสร้างเครือข่ายในระดับชาติและระดับสากล 4. เพื่อพัฒนาภาวะผู้นำ และสมรรถนะทางวิชาการและวิชาชีพสารสนเทศ 5. เพื่อเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาวิชาชีพสารสนเทศ คำอธิบายชุดวิชา การบูรณาการแนวคิด ทฤษฎีและหลักการทางสารสนเทศศาสตร์สู่การปฏิบัติในการจัดการสารสนเทศ การสร้างเครือข่ายระดับชาติและระดับสากล การส่งเสริมและพัฒนาภาวะผู้นำ สมรรถนะทางวิชาการและวิชาชีพสารสนเทศ คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาวิชาชีพสารสนเทศ	(ไม่นับหน่วยกิต)