

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
 หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
 คณะ วิทยาศาสตร์

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แบบ 1.1 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท วิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 48 หน่วยกิต

แบบ 2.1 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ศึกษารายวิชา 12 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 36 หน่วยกิต

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

5 คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.50

2. มีผลสอบภาษาอังกฤษเทียบเคียงเกณฑ์มาตรฐานของ CEFR ในระดับใดระดับหนึ่ง ก่อนสมัครสอบ หรือหากผู้สมัครที่ยังไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด อนุมัติให้สมัครสอบได้ แต่จะต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ดังกล่าว ก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หลักฐานเพิ่มเติม

1. ผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร ข้อ 2 (ถ้ามีก่อนสมัครสอบ)

2. ขอให้ผู้สมัครเตรียมเอกสารดังต่อไปนี้มาในวันสมัครด้วย

2.1 เอกสารระบุงานวิจัยที่ประสงค์จะทำวิทยานิพนธ์ หรือเค้าโครงวิทยานิพนธ์ฉบับย่อ ซึ่งประกอบด้วย บทคัดย่อ ความสำคัญของปัญหา วัตถุประสงค์ และวิธีดำเนินการ (รับรองโดยคณาจารย์ในภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร)

2.2 ผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการของผู้สมัคร (ถ้ามี)

2.3 ชื่อวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ ระดับปริญญาโท และสิ่งที่สามารถดาวน์โหลดหรือสืบค้นได้ในฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี)

2.3 ประวัติการศึกษาและประสบการณ์การทำงาน (curriculum vitae)

2.4 หนังสือรับรอง (recommendation letter) จำนวน 2 ฉบับ

3. ขอให้ผู้สมัครเตรียมเอกสารดังต่อไปนี้มาในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย

3.1 โครงร่างวิทยานิพนธ์ที่สนใจจะทำ พร้อมการนำเสนอ 15 นาที (และชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา ถ้ามี จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ)

3.2 เอกสารวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระระดับปริญญาโท

หมายเหตุ กรณีลาศึกษาต่อ ต้องนำหนังสืออนุญาตลาศึกษาต่อจากหน่วยงานต้นสังกัดมาในวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
2 พฤศจิกายน 2567	09.00 – 12.00 น.	สัมภาษณ์ (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	สัมภาษณ์แบบออนไลน์ ดำเนินการโดยหลักสูตร ผ่านโปรแกรม Zoom

หมายเหตุ

1. เนื้อหาวิชาที่สอบ ดูรายละเอียดได้ที่ www.cp.su.ac.th

2. หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครหรือหลักสูตร ติดต่อได้ที่ ผศ. ดร. สุนีย์ พงษ์พินิจปัญญา หรือ อ.ดร.สัจจาภรณ์ ไวจรรยา ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มศก. นครปฐม โทร. 0 3414 7014-5, 0 3427 2923