

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
คณะ วิทยาศาสตร์

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แผน ข ศึกษารายวิชา 30 หน่วยกิต และการค้นคว้าอิสระ (มีค่าเทียบเท่า) 6 หน่วยกิต

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

15 คน

รหัสการสมัคร ผู้สมัครแบบที่ 1	2	7	3	9	5
รหัสการสมัคร ผู้สมัครแบบที่ 2	2	7	3	9	6

คุณสมบัติผู้สมัคร

แบบที่ 1

- สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.5 หรือ
- สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี และได้ศึกษารายวิชาทางด้านคอมพิวเตอร์หรือสารสนเทศมาแล้วไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยมีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.5 และมีรายวิชาการเขียนโปรแกรมไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

แบบที่ 2 (สอบสัมภาษณ์เท่านั้น ไม่ต้องสอบข้อเขียน)

- สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี และมีประสบการณ์วิจัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ
- สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี และมีประสบการณ์ในการทำงานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือทางด้านที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 2 ปี หรือ
- สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ของภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

หลักฐานเพิ่มเติม

- หลักฐานแสดงประสบการณ์วิจัย (สำหรับผู้สมัครแบบที่ 2 ข้อ 1)
- หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน (สำหรับผู้สมัครแบบที่ 2 ข้อ 2)
- ในวันสอบสัมภาษณ์ ขอให้ผู้สมัครนำเอกสารหัวข้อและโครงการวิทยานิพนธ์ที่คาดว่าจะทำในระดับปริญญาโทมานำเสนอด้วย
- สำหรับผู้ต้องการขอทุนผู้ช่วยสอนหรือทุนผู้ช่วยวิจัย ให้ส่งบทคัดย่อหรือไฟล์นำเสนอโครงการงานวิทยานิพนธ์มาด้วย (ดูรายละเอียดทุนได้ที่ www.cp.su.ac.th)

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
22 พฤษภาคม 2564	09.00 – 12.00 น.	- Information System - Basic Programming	มศก. นครปฐม
	13.00 – 16.00 น.	- Computer Network - Database	
5 มิถุนายน 2564	09.00 – 12.00 น.	สัมภาษณ์ (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	ห้อง 1638 ชั้น 6 อาคารวิทยาศาสตร์ 1 คณะวิทยาศาสตร์ มศก. นครปฐม

หมายเหตุ

1. เนื้อหาวิชาที่สอบ ดูรายละเอียดได้ที่ www.cp.su.ac.th
2. เรียนวันเสาร์ – อาทิตย์ เวลา 09.00 – 16.00 น.
3. หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครหรือหลักสูตร ติดต่อได้ที่ ผศ. ดร. สุนีย์ พงษ์พินิจภิญโญ หรือ ผศ. ดร. ทศนวรรณ ศูนย์กลาง ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มศก. นครปฐม โทร. 0 3414 7014-5, 0 3427 2923