

## แบบแจ้งยืนยันข้อมูลรายละเอียดการเปิดรับสมัครประจำปีการศึกษา 2562

## ส่วนที่ 1

1. ไม่ประสงค์เปิดรับสมัครในปีการศึกษา 2562       2. ประสงค์เปิดรับสมัคร โดยมีรายละเอียด ดังนี้  
(กรอกข้อมูลในส่วนที่ 2)

## ส่วนที่ 2

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะคณะวิทยาศาสตร์

หลักสูตร  ภาคปกติ  ภาคสมทบ

เปิดสอนที่วิทยาเขตหาดใหญ่

1. จำนวนนักศึกษาที่รับ 10 คน

2. แผนการศึกษาที่เปิดรับ ระดับปริญญาโท  แผน ก แบบ ก1  แผน ก แบบ ก2  แผน ข  
ระดับปริญญาเอก  แบบ 1.1  แบบ 1.2  แบบ 2.1  แบบ 2.2

3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 3.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของการศึกษาชั้นปริญญาตรี โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือ
- 3.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านคอมพิวเตอร์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 หรือ
- 3.3 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี โดยมีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 และมีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยมีผู้บังคับบัญชาให้การรับรอง และ
- 3.4 เป็นผู้ผ่านการเรียนวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานมาแล้วอย่างน้อย 6 หน่วยกิต โดยจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการคัดเลือกประจำปีหลักสูตร

**หมายเหตุ** วิชาที่นับว่าเป็นวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน มีดังนี้ คือ Fundamental Mathematics, Calculus, Linear Algebra, Logic and Set Theory ฯลฯ โดยรวมรายวิชาทางสถิติ เช่น Statistics และ Probability

4. หลักฐานประกอบการสมัครเฉพาะสาขาวิชา

- 4.1 โครงร่างวิจัยฉบับย่อ (ให้นำมานำเสนอต่อกรรมการในวันสอบสัมภาษณ์)
- 4.2 หลักฐานการได้รับทุนตามนโยบายของคณะฯ/มหาวิทยาลัยฯ หรือหลักฐานการได้รับทุนอื่น ๆ

## 5. กำหนดการสอบ

ครั้งที่	วิธีการสอบคัดเลือก	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
1	สอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ (30-45 นาที/คน)	วันที่ 25 มีนาคม 2562 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป	ห้อง CS.102
2	สอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ (30-45 นาที/คน)	วันที่ 27 พฤษภาคม 2562 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป	ห้อง CS.102

**หมายเหตุ** \* ผู้ที่ได้รับทุน ตามนโยบายของคณะฯ และมหาวิทยาลัยฯ ไม่ต้องสอบสัมภาษณ์ แต่ต้องสมัครตามระบบของบัณฑิตวิทยาลัย

## 6. คำแนะนำหลักสูตร

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรแผน ก และ ข สำหรับแผน ก1 กำหนดให้นักศึกษาทำวิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์หรือดำเนินการให้ผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติ (Journal) ที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบสำหรับแผน ก 2 กำหนดให้นักศึกษาทำวิทยานิพนธ์ 18 หน่วยกิต และผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์หรือดำเนินการให้ผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการซึ่งคณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบหรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) สำหรับแผน ข กำหนดให้นักศึกษาทำสารนิพนธ์ 6 หน่วยกิต และผลงานสารนิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรือดำเนินการให้ผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ หรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการ ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบ หรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) หรือในรูปแบบบทความอื่น ๆ หรือสื่อดิจิทัลที่เป็นประโยชน์ต่อสังคม

## 7. ติดต่อผู้รับผิดชอบหลักสูตร

7.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ เปาะทอง หัวหน้าภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์  
โทร. 0-7428-8580, โทรสาร 0-7428-8575

7.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาภรณ์ กานต์สมเกียรติ ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ โทร. 0-7428-8594, โทรสาร 0-7428-8575

## 8. ค่าธรรมเนียมการศึกษา จำนวน 28,000 บาท/ภาคการศึกษา

ขอให้ส่งข้อมูลดังกล่าวไปยัง E-mail : supparat.s@psu.ac.th ภายในวันที่ 10 ตุลาคม 2561 และหากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณศุภรสมิ์ สุวรรณสะอาด โทร. 6988