



สภามหาวิทยาลัยบูรพา  
อนุมัติหลักสูตรนี้แล้ว

เมื่อวันที่ .....

24 ต.ค. 2562

ปศ

สมอ. 08

การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับปี 2559  
คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบการเปิดสอนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

เมื่อวันที่ (อยู่ระหว่างรอการตอบรับจาก สป.อว.)

เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558

2. สภามหาวิทยาลัยบูรพาได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในคราวประชุม ครั้งที่ 10/2562

เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2562

3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2562 เป็นต้นไป

คณะกรรมการประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ เห็นชอบในการประชุมครั้งที่ 3/2562

เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2562

4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข

ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ลำดับที่ 1 นายณัฐนนท์ สีลาตระกูล โดยตัดออก เนื่องจาก นายณัฐนนท์ สีลาตระกูล ย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เปลี่ยนแปลงใหม่	หมายเหตุ	
		คงเดิม	เปลี่ยนใหม่
1. นายณัฐนนท์ สีลาตระกูล เลขประจำตัวประชาชน x-xxxx-xxxx-xx-x Ph.D. (Electrical and Computer Engineering) Electrical and computer Carnegie Mellon University, USA พ.ศ. 2553 M.Eng. (Electrical and Computer Engineering) Cornell University, USA พ.ศ. 2546 วศ.บ. (ไฟฟ้า) เกียรตินิยมอันดับ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2542 ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ผลงานทางวิชาการ เอกสารแนบ	ตัดออก		✓

รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เปลี่ยนแปลงใหม่	หมายเหตุ	
		คงเดิม	เปลี่ยนแปลงใหม่
<p>2. นายวิวัฒน์ พันธุมจินดา เลขประจำตัวประชาชน x-xxxx-xxxxx-xx-x วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ) สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พ.ศ. 2541 วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. 2536 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ผลงานทางวิชาการ เอกสารแนบ</p>	<p>1. นายวิวัฒน์ พันธุมจินดา เลขประจำตัวประชาชน x-xxxx-xxxxx-xx-x วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ) สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พ.ศ. 2541 วท.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. 2536 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ผลงานทางวิชาการ เอกสารแนบ</p>	✓	
<p>3. นายประจักษ์ จิตเงินมะดัน เลขประจำตัวประชาชน x-xxxx-xxxxx-xx-x - D.Techn. (Engineering Science) Johannes Kepler University Linz, AUS พ.ศ. 2560 - M.Sc. (Electrical Engineering and Information Technologies) University of Applied Sciences Duesseldorf, Germany พ.ศ. 2550 - B.Sc. (Information Technology) University of Applied Sciences Duesseldorf, Germany พ.ศ. 2548 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ผลงานทางวิชาการ เอกสารแนบ</p>	<p>2. นายประจักษ์ จิตเงินมะดัน เลขประจำตัวประชาชน x-xxxx-xxxxx-xx-x - D.Techn. (Engineering Science) Johannes Kepler University Linz, AUS พ.ศ. 2560 - M.Sc. (Electrical Engineering and Information Technologies) University of Applied Sciences Duesseldorf, Germany พ.ศ. 2550 - B.Sc. (Information Technology) University of Applied Sciences Duesseldorf, Germany พ.ศ. 2548 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ผลงานทางวิชาการ เอกสารแนบ</p>	✓	



รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เปลี่ยนแปลงใหม่	หมายเหตุ	
		คงเดิม	เปลี่ยนแปลงใหม่
<p>4. นายเอกภพ บุญเพ็ง เลขประจำตัวประชาชน x-xxxx-xxxx-xx-x วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. 2555 ทล.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. 2546 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ผลงานทางวิชาการ เอกสารแนบ</p>	<p>3. นายเอกภพ บุญเพ็ง เลขประจำตัวประชาชน x-xxxx-xxxx-xx-x วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. 2555 ทล.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. 2546 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ผลงานทางวิชาการ เอกสารแนบ</p>	✓	
<p>5. นางคณินิจ กุโบล่า เลขประจำตัวประชาชน x-xxxx-xxxx-xx-x Ph.D. (Computer Science) University of Louisiana at Lafayette, USA พ.ศ. 2546 M.Sc. (Computer Science) University of Louisiana at Lafayette, USA พ.ศ. 2544 M.Sc. (Computer Science) University of Southern California, USA พ.ศ. 2542 วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2537 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ผลงานทางวิชาการ เอกสารแนบ</p>	<p>4. นางคณินิจ กุโบล่า เลขประจำตัวประชาชน x-xxxx-xxxx-xx-x Ph.D. (Computer Science) University of Louisiana at Lafayette, USA พ.ศ. 2546 M.Sc. (Computer Science) University of Louisiana at Lafayette, USA พ.ศ. 2544 M.Sc. (Computer Science) University of Southern California, USA พ.ศ. 2542 วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. 2537 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ผลงานทางวิชาการ เอกสารแนบ</p>	✓	



รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตรเดิม	รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เปลี่ยนแปลงใหม่	หมายเหตุ	
		คงเดิม	เปลี่ยนแปลงใหม่
<p>6. นางสาวอังศุมาลิ สุทธิภักดี เลขประจำตัวประชาชน x-xxxx-xxxx-xx-x ปร.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง พ.ศ. 2561 วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. 2553 วท.บ. (เทคโนโลยีอาหาร) มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2549 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ผลงานทางวิชาการ เอกสารแนบ</p>	<p>5. นางสาวอังศุมาลิ สุทธิภักดี เลขประจำตัวประชาชน x-xxxx-xxxx-xx-x ปร.ด. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง พ.ศ. 2561 วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ พ.ศ. 2553 วท.บ. (เทคโนโลยีอาหาร) มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2549 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ ผลงานทางวิชาการ เอกสารแนบ</p>	✓	



6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์  
มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ (หน่วยกิต)	โครงสร้างเดิม (หน่วยกิต)	โครงการสร้างใหม่ (หน่วยกิต)
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30	30	30
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72	ไม่น้อยกว่า 97	ไม่น้อยกว่า 97
2.1 วิชาพื้นฐาน		12	12
2.2 วิชาเอกบังคับ		58	58
2.3 วิชาเอกเลือก		27	27
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	ไม่น้อยกว่า 6	ไม่น้อยกว่า 6
หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า	ไม่น้อยกว่า 120	ไม่น้อยกว่า 133	ไม่น้อยกว่า 133

หมายเหตุ โครงสร้างหลักสูตรไม่มีการเปลี่ยนแปลง

รับรองความถูกต้องของข้อมูล ซึ่งคณะฯ ได้ตรวจสอบความถูกต้อง  
และความสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรแล้ว

(ลงชื่อ) .....

(นายเอกภพ บุญเพ็ง)

ตำแหน่ง ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

วันที่ ๒๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(ลงชื่อ) .....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษณะ ชินสาร)

ตำแหน่ง คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ

วันที่ ๒๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

รับรองความถูกต้องของข้อมูล



(ลงชื่อ) .....

(รองศาสตราจารย์สมเกียรติ จริตควร)

ตำแหน่ง รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

วันที่ ๒๙ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

**ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร**

**(1) นาย วิทวัส พันธุมจินดา**

**ผลงานทางวิชาการ**

Sengchuan, S., Pantumchinda, P., & Onuean, A. (2015). Developing a part-time lecturer appointment notification system using UCD. In *Proceedings of the International Conference on Advanced informatics: Concepts, Theory and Applications* (pp. 1-5). Chonburi: Bupapha University.

**(2) นาย ประจักษ์ จิตเงินมะตัน**

**ผลงานทางวิชาการ**

Jitngernmadan, P., & Boonmee, P. (2018). Research trends of online marketing in social media research. In *Proceedings of The 3<sup>rd</sup> International Conference on Information Technology* (pp. 1-6). KhonKaen: Thailand.

Jitngernmadan, P. (2018). Readiness of local government websites for Eastern Economic Corridor (EEC). In *Proceedings of the 10<sup>th</sup> International Conference on Knowledge and Smart Technologies 2018* (pp. 1-6). Chiang Mai: Thailand.

Jitngernmadan, P., & Kubola, K. (2015). Real-time helpdesk system architecture approach for e-learning using asterisk. In *Proceedings of The Sixth TCU International e-Learning conference* (pp. 248-253). Bangkok: Thailand.

**(3) นาย เอกภพ บุญเพ็ง**

**ผลงานทางวิชาการ**

Chaisongnoen, B., Amphawan, K., & Bunpeng, A. (2018). Supplementary book suggestion for computer science courses. In *Proceedings of The International Conference on Advanced Informatics: Concepts, Theory And Application* (pp. 1-7). Krabi: Thailand.

Charoenporn, T., Pianprasit, P., Bunpeng, A., Sunate, T., Kesphanich, S., & On-uean, A. (2016). Selection model for communication performance of the bus tracking system. In *Proceedings of the 20<sup>th</sup> International Computer Science & Engineering Conference 2016* (pp. 1-5). Chiang Mai: Thailand.

(4) นาง คณิงนิจ กุโบล่า  
ผลงานทางวิชาการ

Kubola, K., & Wayalun, K. (2018). Automatic determination of G-band chromosomes number based on geometric features. In *Proceedings of the 15<sup>th</sup> International joint conference on Computer Science and Software Engineering* (pp. 1-5). Nakhon Pathom: Mahidol University.

Jitngernmadan, P., & Kubola, K. (2015). Real-time helpdesk system architecture approach for e-learning using asterisk. In *Proceedings of the Sixth TCU International e-Learning conference* (pp. 248-253). Bangkok: Thailand Cyber University.

(5) นางสาว อังศุมาลี สุทธภักติ  
ผลงานทางวิชาการ

Titijaronroj, T., Kaewaramsri, Y., Suttapakti, U., Woraratpanya, K., & Kuroki, Y. (2016). Texture analysis assessment for images. In *Proceedings of 8th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering* (pp. 1–6). Yogyakarta: Indonesia.