

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

ครั้งที่ 6/2562

วันพุธที่ 18 กันยายน 2562 เวลา 11.30 – 14.00 น.

ณ ห้องประชุมภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ CS.102

รายชื่อผู้มาประชุม

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาภรณ์	กานต์สมเกียรติ	ประธานกรรมการ
2. รองศาสตราจารย์ ดร.สาธิต	อินทจักร์	กรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ	เปาะทอง	กรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทร	อัยรักษ์	กรรมการ
5. ดร.ชินพงศ์	อังสุโชติเมธี	กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เพ็ญณี	หวังเมธิกุล	กรรมการและเลขานุการ
7. นางสาวลี	บัวศรี	ผู้ช่วยเลขานุการในที่ประชุม

เริ่มประชุม เวลา 11.30 น.

วาระที่ 1 เรื่องเพื่อพิจารณา

1.1 การจัดการเรียนการสอนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2562

ที่ประชุมร่วมกันพิจารณารายวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 2/2562 โดยมีการเรียกนักศึกษามาพูดคุยเพื่อสอบถามความต้องการเลือกเรียนรายวิชา โดยสรุปเปิดสอนรายวิชา ดังนี้

ป.โท ปี1	ป.โท ปี2
วิชาบังคับ 2	-
344-511 Algorithm Analysis and Design	344-601 Thesis
344-581 Theory of Computation	
344-592 Research Methodology	
วิชาเลือก	-
344-562 Database Management Systems	
344-671 Image Processing and Computer Vision	

1.2 ข้อมูลและแผนการรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2563

ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ เรื่อง ข้อมูลและแผนการรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2563 ซึ่งแจ้งไปคือ รับ 10 คน โดยมีกำหนดกำหนดการสอบ ดังนี้

ครั้งที่	วิธีการสอบคัดเลือก	วันและเวลาสอบ	สถานที่สอบ
1	สอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ (30-45 นาที/คน)	วันที่ 23 มีนาคม 2563 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป	ห้อง CS.102
2	สอบสัมภาษณ์เชิงวิชาการ (30-45 นาที/คน)	วันที่ 25 พฤษภาคม 2563 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป	ห้อง CS.102

1.3 การปรับเปลี่ยนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและประจำหลักสูตรเพื่อทดแทนผู้เกษียณ

ที่ประชุมร่วมกันพิจารณาผลงานวิจัยของ ดร.ชินพงศ์ อังสุโชติเมธี ที่จะแต่งตั้งเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรแทน ผศ.ดร.อำนาจ เปาะทอง ที่จะเกษียณอายุราชการในวันที่ 30 กันยายน 2562 นี้ โดยที่ประชุมมีมติให้เลือกผลงานของ ดร.ชินพงศ์ ดังนี้

1. K. Lavangnananda and C. Angsutchotmetee, "A study on suitable range of packetization interval for streaming application over WLAN", 2016 IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT), Taipei, 2016, pp. 818-823.
2. C. Angsutchotmetee and P. Kaewkandee, "VoDCoin: a cryptocurrency-based architecture for a decentralized-based video-on-demand service", ACM the 10th International Conference on Management of Digital Ecosystems (MEDES'18), Tokyo, Japan, 2018, pp. 100-105.
3. P. Setthawong, C. Angsutchotmetee, "The Feasibility of Decentralized Voting Systems Utilizing Blockchain Technologies and Comparison with Traditional Centralized Voting Systems", 2019 The AU International Conference in Business & Economics (AU-ICBE), Samutprakan, Thailand, 2019, pp. 170.

โดยให้สอบถามไปยังหน่วยวิจัยและบัณฑิตศึกษาว่าควรส่งเรื่องไปยังคณะฯ ช่วงวันไหนจึงจะเหมาะสม

วาระที่ 2 เรื่องอื่น ๆ

2.1 กลยุทธ์ในการเพิ่มจำนวนนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ

ผศ.ดร.ภัทร เสนอให้ปรับหลักสูตรใหม่เพื่อให้ตรงตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและนักศึกษาที่จบใหม่

ปิดประชุมเวลา 14.00 น.

นางสาวลี บัวศรี
ผู้บันทึกรายงานประชุมฯ