

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการระดับคณะ
ครั้งที่ 2 /2566

วันพุธ ที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 น.

ณ ห้องประชุมชัยพัฒนา ชั้น 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์	ประธานกรรมการ
2. ผศ.กัญญารัตน์ หนูชุม	รองประธานกรรมการ
3. ดร.ศักดิ์ชัย ธรรมารามกูร	กรรมการ
4. อาจารย์สมคิด ศิลป์วิทยารักษ์	กรรมการ
5. ผศ.ดร.เบญจมาศ หนูแป้น	กรรมการ
6. ผศ.ส.อ.ชัยนุสนธ์ เกษตรพงศ์ศาล	กรรมการ
7. ผศ.ดร.ภควดี รักษ์ทอง	กรรมการ
8. ดร.พรทิพย์ วิมลทรง	กรรมการ
9. ดร.อานนท์ ชูแก้ว	กรรมการ
10. ดร.นิภาส ลีนะธรรม	กรรมการ
11. ดร.อุไรรัตน์ รัตนวิจิตร	กรรมการ
12. ดร.สิทธิโชค ทรงสอาด	กรรมการ
13. อาจารย์คมกริชณ ศรีพันธุ์	กรรมการ (แทน ดร.พีรพงศ์ หนูช่วย)
14. ดร.คณิต หนูพลอย	กรรมการ
15. ดร.รัชฎาพร ไทยเกิด	กรรมการ
16. ผศ.ดร.จิรวัดน์ มาลา	กรรมการ
17. อาจารย์พีรวัฒน์ ชูเพ็ง	กรรมการ
18. อาจารย์ปรีดามน คำวชิรพิทักษ์	กรรมการ
19. อาจารย์ถนอม ท่อวงศ์สกุล	กรรมการ
20. ผศ.สุจารี คำศรี	กรรมการและเลขานุการ
21. นางสาวมาลินี สายใจบุญ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
22. นางมณฑา เกษตรพงศ์ศาล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

อาจารย์วัชรกร ศรีคำ	อาจารย์ประจำหลักสูตรนวัตกรรมเทคโนโลยี พลังงานทดแทน
---------------------	---

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| 1. ดร.ชวนพิศ เรืองจรัส | กรรมการ (ลาประชุม) |
| 2. ดร.อุราภรณ์ เรืองวัชรินทร์ | กรรมการ (ลาประชุม) |
| 3. ดร.พีรพงศ์ หนูช่วย | กรรมการ (ไปราชการ) |

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในที่ประชุม และดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการ

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการระดับคณะ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 น. โดยไม่มีข้อแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องและการติดตามผลตามมติที่ประชุม ครั้งที่ 1/2566

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

4.1 แนวปฏิบัติการย้ายคณะและการเปลี่ยนสาขาวิชา

คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้แจ้งแนวปฏิบัติการย้ายคณะและเปลี่ยนสาขาวิชา เพื่อให้ประธานหลักสูตรแจ้งอาจารย์/นักศึกษาในหลักสูตรทราบและสามารถปฏิบัติได้ถูกต้องเป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ดังนี้

1) ต้องมีคุณสมบัติตามที่สาขาวิชากำหนด มีสถานภาพการเป็นนักศึกษา และได้เรียนตามหลักสูตรในคณะและสาขาวิชาเดิม ไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา (ภาคปกติ) หรือ 3 ภาคการศึกษาสำหรับนักศึกษาโครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น (กศ.บท.) ทั้งนี้ ต้องมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

2) ไม่มีภาระผูกพันกับทางมหาวิทยาลัยฯ (กองคลัง สำนักวิทยบริการ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน และกองพัฒนานักศึกษา)

3) การขอย้ายคณะหรือเปลี่ยนสาขาวิชา นักศึกษาดำเนินการได้เพียงครั้งเดียวตลอดระยะเวลาที่ศึกษาในมหาวิทยาลัยฯ

4) การขอย้ายคณะหรือเปลี่ยนสาขาวิชา ไม่อาจใช้เป็นเหตุผลในการยื่นคำร้องขอลงทะเบียนเรียนเกินจำนวนหน่วยกิตหรือเปิดรายวิชาเรียนเป็นกรณีพิเศษที่นอกเหนือจากที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด

5) นักศึกษาโครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น (กศ.บท.) จะย้ายเป็นนักศึกษาภาคปกติไม่ได้ แต่นักศึกษาภาคปกติสามารถขอย้ายไปเรียนภาค กศ.บท. ในสาขาวิชาเดียวกันได้ กรณีมีเหตุผลความจำเป็น

6) หลักเกณฑ์การย้ายคณะหรือเปลี่ยนสาขาวิชา มีดังนี้

6.1) นักศึกษาภาคปกติต้องได้รับอนุญาตจากผู้ปกครอง

6.2) ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา ประธานหลักสูตร และคณบดีสังกัดเดิมและคณบดีของคณะที่นักศึกษาขอย้ายเข้า

6.3) เสนออธิการบดีเพื่อพิจารณา หรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่แทน

6.4) ย้ายได้เฉพาะนักศึกษาที่จะขึ้นชั้นปีที่ 2 เท่านั้น

6.5) ในการดำเนินการขอย้ายคณะหรือเปลี่ยนสาขาวิชา นักศึกษาต้องยื่นความประสงค์ก่อนสิ้นภาคการศึกษาที่ 2 ของภาคปกติ และภาคการศึกษาที่ 3 ของภาค กศ.บท. ของปีการศึกษาที่ 1 เมื่อได้รับอนุญาตจะมีผลบังคับในปีการศึกษาถัดไป

ทั้งนี้ ขอให้อาจารย์ที่ปรึกษาและหลักสูตรตรวจสอบข้อมูลคุณสมบัติของผู้ขอย้ายคณะ/สาขาวิชา และความถูกต้องของบันทึกข้อความก่อนส่งมายังคณะดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

4.2 แนวปฏิบัติการส่งผลการเรียน

คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้แจ้งแนวปฏิบัติการส่งผลการเรียน เพื่อให้ประธานหลักสูตรแจ้งอาจารย์ผู้สอนทราบและสามารถปฏิบัติได้ถูกต้องและตรงตามเวลาที่กำหนด เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ดังนี้

1) นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาให้อาจารย์ส่งผลการเรียนภายใน 7 วัน นับจากวันสุดท้ายของการสอบปลายภาค

2) นักศึกษาที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาให้อาจารย์ส่งผลการเรียนภายในวัน 15 วัน นับจากวันสุดท้ายของการสอบปลายภาค

3) นักศึกษาที่ได้ผลการเรียน “I” เพราะมีงานค้างเมื่อสิ้นภาคการศึกษาหรือขาดสอบ นักศึกษาจะต้องดำเนินการเพื่อเปลี่ยนระดับคะแนนให้เสร็จสิ้นก่อนสอบปลายภาคในภาคการศึกษาถัดไป หากนักศึกษาไม่ดำเนินการให้เสร็จสิ้นหรือไม่สอบ กรณีขาดสอบให้อาจารย์ผู้สอนดำเนินการดังนี้

3.1) นักศึกษาทำงานไม่เสร็จให้อาจารย์ผู้สอนพิจารณาผลงานที่ค้างอยู่เป็นศูนย์ ให้ประเมินจากคะแนนที่มีอยู่

3.2) นักศึกษาที่ขาดสอบปลายภาค หากไม่ดำเนินการให้เสร็จตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยฯ กำหนด ให้อาจารย์ผู้สอนปรับผลการเรียนเป็น “E”

3.3) นักศึกษาไม่ดำเนินการแก้ “I” ให้เสร็จสิ้นก่อนสอบปลายภาคการศึกษาถัดไป ให้งานทะเบียนปรับผลการเรียนเป็น “E”

4) กรณีที่อาจารย์มีความจำเป็นในการขอเปลี่ยนแปลงผลการเรียน ให้อาจารย์ผู้สอนส่งบันทึกข้อความ เรื่อง ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงผลการเรียน เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ทั้งนี้ อาจารย์ผู้สอนต้องนำเรื่องขอเปลี่ยนแปลงผลการเรียนเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรระดับสาขาวิชาเพื่อพิจารณารับทราบ และส่งบันทึกข้อความพร้อมเอกสารแนบ 1) ใบผลการเรียน และ 2) รายงานการประชุมของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรระดับสาขาวิชามายังคณะฯ เพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป

ทั้งนี้ ทางสำนักส่งเสริมวิชาการฯ ได้ขอความอนุเคราะห์มายังคณะวิทยาศาสตร์ฯ ให้เสนอมาตรการ/แนวทางกำกับการส่งผลการเรียนตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในปฏิทินดำเนินงานวิชาการของมหาวิทยาลัย ฝ่ายวิชาการของคณะจะส่งบันทึกข้อความไปยังหลักสูตรเพื่อขอให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเสนอแนวทางกำกับการส่งผลการเรียนตามระยะเวลาที่กำหนดเพื่อคณะรวบรวมเสนอมหาวิทยาลัยต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

4.3 แนวปฏิบัติการขอเปิดรายวิชาเรียนเป็นกรณีพิเศษ

คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้แจ้งแนวปฏิบัติการขอเปิดรายวิชาเรียนเป็นกรณีพิเศษเพื่อประธานหลักสูตรรับทราบและแจ้งอาจารย์ผู้สอน/นักศึกษาให้สามารถปฏิบัติได้ถูกต้อง ดังนี้

- 1) เป็นรายวิชาที่อยู่นอกแผนการเรียนและเป็นรายวิชาที่ต้องเรียนเนื่องจากเป็นภาคเรียนสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษา
- 2) เป็นรายวิชาที่เป็นพื้นฐานของรายวิชาอื่น คือต้องผ่านรายวิชานี้ก่อนจึงสามารถเรียนวิชาต่อไปได้
- 3) เป็นรายวิชาที่ได้ผลการเรียน “E” และเป็นภาคเรียนสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษา
- 4) เป็นรายวิชาของหลักสูตรเก่าที่ไม่มีเปิดสอนในภาคเรียนนั้นๆ และเป็นนักศึกษาตกค้าง
- 5) นักศึกษาจะต้องยื่นขอเปิดเรียนกรณีพิเศษให้เสร็จสิ้นก่อนหมดระยะเวลาของการเพิ่ม-ถอนรายวิชาเรียนตามที่กำหนดในปฏิทินวิชาการ
- 6) นักศึกษาที่ย้ายมา และยกเลิกรายวิชาเรียน ไม่สามารถขอเปิดรายวิชาเรียนเป็นกรณีพิเศษได้ หากไม่ใช่ภาคเรียนสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษา

ทั้งนี้ ขอให้อาจารย์ที่ปรึกษาและหลักสูตรตรวจสอบความถูกต้องของบันทึกข้อความขอเปิดรายวิชาเป็นกรณีพิเศษก่อนส่งมายังคณะดำเนินการเสนอมหาวิทยาลัยต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

4.4 แจ้งแนวปฏิบัติในการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้สอน

คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้แจ้งแนวปฏิบัติในการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้สอน โดยให้หลักสูตรส่งบันทึกข้อความถึงอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี โดยกรอกรายละเอียดลงในแบบฟอร์มเปลี่ยนแปลงผู้สอน พร้อมทั้งแนบภาระงานสอนภาพรวมของหลักสูตรมาด้วย



แบบฟอร์มเปลี่ยนแปลงผู้สอน

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	section	ชื่ออาจารย์ (เดิม)	ชื่ออาจารย์ (ใหม่)	ภาระงาน เดิม	ภาระงาน ใหม่

ภาระงานสอนรวมทั้งหลักสูตร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ภาระงานเดิม	ภาระงานใหม่	หมายเหตุ

ลงชื่อ.....รับรองข้อมูล

(รองศาสตราจารย์ ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันที่/...../.....

มติที่ประชุม รับทราบ

4.5 แจ้างจำนวนผู้ชำระเงินค่ารายงานตัวเข้าศึกษาต่อคณะวิทยาศาสตร์ฯ รอบที่ 1 SRU Road Show Onsite 2023, รอบที่ 2 โควตา และรอบที่ 3 SRU Road Show Online ประจำปีการศึกษา 2566

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ดำเนินการรับสมัครนักศึกษาภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2566 รอบที่ 1 SRU Road Show Onsite 2023, รอบที่ 2 โควตา และรอบที่ 3 SRU Road Show Online ไปแล้วนั้น คณะวิทยาศาสตร์ฯ มีผู้ชำระเงินค่ารายงานตัวเข้าศึกษาต่อประจำปีการศึกษา 2566 จำนวน 418 คน ดังนี้

ที่	สาขาวิชา	จำนวนแผนรับ (คน)	จำนวนผู้ชำระเงิน รอบที่ 1-3 (คน)
1.	การจัดการภัยพิบัติ	30	7
2.	คณิตศาสตร์	40	16
3.	ชีววิทยา	60	15
4.	เคมีประยุกต์	60	4
5.	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	40	5
6.	ฟิสิกส์	40	26
7.	นวัตกรรมทางการเกษตร	45	2
8.	สัตวศาสตร์	40	25
9.	เทคโนโลยีการประมง	40	20
10.	นวัตกรรมอาหารและโภชนาการ	40	9
11.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	70	36
12.	เทคโนโลยีดิจิทัล		
	12.1 วิชาเอกมัลติมีเดีย	75	45
	12.2 วิชาเอกเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	40	18
13.	สาธารณสุขชุมชน	60	58
14.	อนามัยสิ่งแวดล้อม	80	65
15.	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	40	3
16.	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม		
	16.1 เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (4 ปี)	25	23
	16.2 เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (4 เทียบ)	25	2
17.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
	17.1 วิชาเอกเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (4 ปี)	30	15
	17.2 วิชาเอกเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (เทียบโอน)	30	14

ที่	สาขาวิชา	จำนวนแผนรับ (คน)	จำนวนผู้ชำระเงิน รอบที่ 1-3 (คน)
	17.3 วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (4 ปี)	30	-
	17.4 วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (เทียบโอน)	30	5
18.	นวัตกรรมเทคโนโลยีพลังงานทดแทน	40	5
	รวม	755	418

ที่มา : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ข้อมูล ณ วันที่ 12 มกราคม 2566

มติที่ประชุม รับทราบ

4.6 จำนวนผู้สมัครและผ่านสอบสัมภาษณ์เข้าศึกษาต่อคณะวิทยาศาสตร์ฯ ภายใต้ โครงการ Open House Science and Technology ประจำปีการศึกษา 2566

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโครงการ “Open House Science and Technology” ปีการศึกษา 2566 และสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกนักเรียน/นักศึกษาเข้าศึกษาต่อคณะวิทยาศาสตร์ฯ ในวันที่ 28 มกราคม 2566 เวลา 08.30-16.30 น. รูปแบบออนไลน์ ไปแล้วนั้น คณะวิทยาศาสตร์ฯ มีผู้สมัครและผ่านการสอบสัมภาษณ์ จำนวน 72 คน ดังนี้

ที่	สาขาวิชา	จำนวนสมัคร (คน)	ผ่านการสัมภาษณ์ (คน)
1.	การจัดการภัยพิบัติ	2	2
2.	คณิตศาสตร์	2	1
3.	ชีววิทยา	2	2
4.	เคมีประยุกต์	7	7
5.	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	6	6
6.	ฟิสิกส์	2	-
7.	นวัตกรรมทางการเกษตร	4	4
8.	สัตวศาสตร์	2	2
9.	เทคโนโลยีการประมง	1	1
10.	นวัตกรรมอาหารและโภชนาการ	-	-
11.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	2	2
12.	เทคโนโลยีดิจิทัล		
	12.1 วิชาเอกมัลติมีเดีย	4	4
	12.2 วิชาเอกเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	4	4

ที่	สาขาวิชา	จำนวนสมัคร (คน)	ผ่านการสัมภาษณ์ (คน)
13.	สาธารณสุขชุมชน	ไม่รับ	ไม่รับ
14.	อนามัยสิ่งแวดล้อม	2	2
15.	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	5	4
16.	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม		
	16.1 เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (4 ปี)	7	6
	16.2 เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (4 เทียบ)	-	-
17.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
	17.1 วิชาเอกเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (4 ปี)	5	5
	17.2 วิชาเอกเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (เทียบโอน)	4	4
	17.3 วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (4 ปี)	5	5
	17.4 วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (เทียบโอน)	4	4
18.	นวัตกรรมเทคโนโลยีพลังงานทดแทน	7	7
	รวม	77	72

มติที่ประชุม รับทราบ

4.7 จำนวนผู้สมัครและผ่านการสอบข้อเขียน สอบสัมภาษณ์เข้าศึกษาต่อ คณะวิทยาศาสตร์ฯ รอบที่ 4 SRU ENTRANCE

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ดำเนินการรับสมัครนักศึกษาภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2566 รอบที่ 4 SRU และสอบข้อเขียนวัดความรู้ความสามารถทั่วไป และสอบสัมภาษณ์ เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2566 ไปแล้วนั้น คณะวิทยาศาสตร์ฯ มีผู้สมัครและผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ จำนวน 119 คน ดังนี้

ที่	สาขาวิชา	จำนวนสมัคร (คน)	ผ่านการสัมภาษณ์ (คน)
1.	การจัดการภัยพิบัติ	3	3
2.	คณิตศาสตร์	2	1
3.	ชีววิทยา	4	3
4.	เคมีประยุกต์	-	-
5.	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	7	6
6.	ฟิสิกส์	5	4

ที่	สาขาวิชา	จำนวนสมัคร (คน)	ผ่านการสัมภาษณ์ (คน)
7.	นวัตกรรมทางการเกษตร	3	2
8.	สัตวศาสตร์	11	8
9.	เทคโนโลยีการประมง	6	4
10.	นวัตกรรมอาหารและโภชนาการ	5	4
11.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	16	12
12.	เทคโนโลยีดิจิทัล		
	12.1 วิชาเอกมัธยมศึกษา	12	12
	12.2 วิชาเอกเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	9	9
13.	อนามัยสิ่งแวดล้อม	19	17
14.	อาชีพอนามัยและความปลอดภัย	3	2
15.	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม		
	15.1 เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (4 ปี)	17	10
	15.2 เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (4 เทียบ)	-	-
16.	สาธารณสุขศาสตร์ วิชาเอกสาธารณสุขชุมชน	30	5
17.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		
	17.1 วิชาเอกเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (4 ปี)	11	7
	17.2 วิชาเอกเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (เทียบโอน)	10	18
	17.3 วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (4 ปี)	5	5
	17.4 วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (เทียบโอน)	1	1
18.	นวัตกรรมเทคโนโลยีพลังงานทดแทน	3	-
	รวม	182	119

มติที่ประชุม ที่ประชุมมีมติให้คนบตีปรึกษาหารือต่อที่ประชุมระดับมหาวิทยาลัย ในกรณีของหลักสูตรที่มีจำนวนนักศึกษารายงานตัวเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา 2566 น้อยกว่า 15 คน เพื่อพิจารณาให้เปิดกลุ่มเรียนเป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากหลักสูตรของ คณะวิทยาศาสตร์เป็นหลักสูตรที่ผลิตกำลังคนสมรรถนะสูงตามความต้องการของประเทศ

4.8 การจัดหาสถานประกอบการที่มีหลักสูตรสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน (CWIE)

ด้วยฝ่ายสหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี กำหนดจัดโครงการสร้างเครือข่ายสถานประกอบการสหกิจศึกษา และลงนามความร่วมมือทางวิชาการด้านการดำเนินการหลักสูตร “สหกิจศึกษา” ในวันอังคาร ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00-14.00 น. ณ หอประชุมวชิรลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสหกิจศึกษา ความร่วมมือทางวิชาการและความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างสถานประกอบการกับมหาวิทยาลัย ดังนั้น คณะฯ ขอให้หลักสูตรการจัดการภัยพิบัติ หลักสูตรเคมี หลักสูตรคณิตศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม หลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หลักสูตรนวัตกรรมอาหารและโภชนาการ หลักสูตรชีววิทยา และหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ซึ่งมีนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษาส่งรายชื่อสถานประกอบการ หลักสูตรละ 3-5 แห่ง โดยส่งแบบตอบรับร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการปฏิบัติงานสหกิจศึกษามายัง E-document นางมณฑา เกษตรพงศ์ศาล ภายในวันพุธ ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 เพื่อแจ้งไปยังฝ่ายสหกิจศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการฯ ต่อไป ทั้งนี้ ต้องเป็นสถานประกอบการที่สามารถเดินทางมาร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาได้ในวันดังกล่าว ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ซึ่งมหาวิทยาลัยจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายการเดินทางให้กับสถานประกอบการ ซึ่งกำหนดการจัดโครงการสร้างเครือข่ายสถานประกอบการสหกิจศึกษาและลงนามความร่วมมือทางวิชาการด้านการหลักสูตร “สหกิจศึกษา” วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00-14.00 น. ดังนี้

12.45-13.00 น.	ลงทะเบียน พร้อมต้อนรับแขกผู้มีเกียรติและสื่อมวลชน
13.00-13.30 น.	กล่าวรายงานและความเป็นมาของการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา
13.30-13.45 น.	รับประทานอาหารว่าง
13.45-14.00 น.	พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือและถ่ายรูปพร้อมกัน

หมายเหตุ : กิจกรรมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

มติที่ประชุม รับทราบ

4.9 แผนการดำเนินงานศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ฯ

ด้วยกองพัฒนานักศึกษา มีนโยบายดำเนินการในการบริหารจัดการศิษย์เก่าสัมพันธ์ โดยจะให้มีการจัดการระบบศิษย์เก่าในระดับหลักสูตร คณะขอให้หลักสูตรส่งชื่อศิษย์เก่าของหลักสูตรมายังคณะเพื่อรับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 โดยส่งชื่อมายังนายนิกร สุวรรณโณ ภายในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 การส่งข้อสอบเพื่อจัดทำสำเนา

เพื่อให้การจัดทำสำเนาข้อสอบเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสามารถผลิตได้ทันเวลา คณะวิทยาศาสตร์ฯ ขอให้ประธานหลักสูตรแจ้งอาจารย์ผู้สอนที่มีความประสงค์ให้คณะจัดทำสำเนาเอกสารส่งต้นฉบับมายังนางสาววิมลวรรณ แก้วสว่าง ตามระยะเวลาการรับ-ส่งข้อสอบตามที่กำหนด ดังนี้

วันที่ส่งข้อสอบ	วันที่รับข้อสอบ
จันทร์	พุธ
อังคาร	พฤหัสบดี
พุธ	ศุกร์
พฤหัสบดี	จันทร์
ศุกร์	อังคาร

มติที่ประชุม รับทราบ

6.2 แจ้งผลการตรวจสุขภาพจิต สุขภาพใจของนักศึกษา

ตามที่โรงพยาบาลสวนสราญรมณ์ ได้มาให้บริการตรวจสุขภาพจิต สุขภาพใจแก่นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ในวันพุธ ที่ 25 มกราคม 2566 นั้น พบว่านักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ฯ มีความเสี่ยงเป็นโรคซึมเศร้า จำนวน 13 คน ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ จะแจ้งรายชื่อและรายละเอียดไปยังหลักสูตรทราบ และขอความร่วมมือประธานหลักสูตร อาจารย์ที่ปรึกษา กำกับ ติดตาม ดูแลนักศึกษาอย่างใกล้ชิด

มติที่ประชุม รับทราบ

6.3 ส่งรายชื่อนักศึกษาเข้าร่วมร้องเพลงต้นไม้ของพ่อ

มหาวิทยาลัยกำหนดจัดกิจกรรมวันสถาปนามหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 นั้น คณะวิทยาศาสตร์ฯ ขอให้ประธานหลักสูตรส่งรายชื่อ นักศึกษาเข้าร่วมร้องเพลงประสานเสียงต้นไม้ของพ่อ หลักสูตรละ 2 คน โดยส่งรายชื่อศึกษามายัง นายนิกร สุวรรณโณ ภายในวันศุกร์ ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 14.32 น.



(นางสาวมาลิณี สายใจบุญ)
ผู้บันทึกการประชุม



(ผศ.กัณญารัตน์ หนูชุม)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม