

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการระดับคณะ

ครั้งที่ 5 /2566

วันพุธ ที่ 18 พฤษภาคม 2566 เวลา 13.00 น.

ณ ห้องประชุมชัยพัฒนา ชั้น 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้มาประชุม

1. ผศ.กันญารัตน์ หนูชุม	รองประธานกรรมการ
2. ผศ.ดร.เบญจมาศ หนูแป้น	กรรมการ
3. ผศ.ส.อ.ชัยนุสนธ์ เกษตรพงศ์ศาล	กรรมการ
4. ผศ.ดร.ภควดี รักษ์ทอง	กรรมการ
5. ดร.พรทิพย์ วิมลทรง	กรรมการ
6. ดร.ศักดิ์ชัย กรรमारางกูร	กรรมการ
7. ดร.นิภาส ลีนะธรรม	กรรมการ
8. ดร.อุไรรัตน์ รัตน์วิจิตร	กรรมการ
9. ดร.ชวนพิศ เรืองจรัส	กรรมการ
10. ดร.พีรพงศ์ หนูช่วย	กรรมการ
11. ดร.คณิต หนูพลอย	กรรมการ
12. อาจารย์วิโรจน์ เชาววิเศษ	กรรมการ
13. ดร.สิทธิโชค ทรงสอาด	กรรมการ
17. ผศ.ดร.จิรวัดน์ มาลา	กรรมการ
18. ผศ.ดร.อุราภรณ์ เรืองวัชรินทร์	กรรมการ
19. อาจารย์พีรวัฒน์ ชูเพ็ง	กรรมการ
17. อาจารย์ปรีดามน คำวชิรพิทักษ์	กรรมการ
18. ดร.กรชูลี สังข์แก้ว	กรรมการ (แทน อาจารย์ถนอม ท่องวงศ์สกุล)
19. อาจารย์สมคิด ศิลป์วิทยารักษ์	กรรมการ
20. ผศ.สุจารี คำศรี	กรรมการและเลขานุการ
21. นางสาวมาลินี สายใจบุญ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
22. นางมณฑา เกษตรพงศ์ศาล	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1. รศ.ดร.ฐิติพงศ์ เครือหงส์	ประธานกรรมการ (ลาประชุม)
2. ดร.อานนท์ ชูแก้ว	กรรมการ (ลาประชุม)

เริ่มประชุมเวลา 13.00 น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์กัญญารัตน์ หนูชุม รองคณบดีฝ่ายวิชาการ เป็นประธานในที่ประชุม และดำเนินการประชุมตามวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

-

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการ

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารวิชาการระดับคณะ ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 น. โดยไม่มีข้อแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องและการติดตามผลตามมติที่ประชุม ครั้งที่ 4/2566

-

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

4.1) จำนวนนักศึกษาใหม่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา 2566

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์ฯ และมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ดำเนินการรับสมัครและรับรายงานตัวนักศึกษาใหม่ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2566 รอบที่ 1 SRU Roadshow Onsite 2023, รอบที่ 2 โควตา, รอบที่ 3 SRU Roadshow Online รอบที่ 4 SRU ENTRANCE ในวันที่ 20 เมษายน 2566 สอบสัมภาษณ์นักเรียน/นักศึกษา รอบที่ 5 กลุ่มภาคีมหาวิทยาลัยราชภัฏเขตภาคใต้ ในวันที่ 24 เมษายน 2566 และรับสมัครรอบที่ 6 (รอบรับตรงอิสระ) วันที่ 15 พฤษภาคม 2566 แล้วนั้น คณะวิทยาศาสตร์ฯ ขอแจ้งจำนวนนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 ดังนี้

ที่	สาขาวิชา	แผนรับ	จำนวนนักศึกษา	จำนวนกลุ่มเรียน
1.	การจัดการภัยพิบัติ	30	26	1
2.	คณิตศาสตร์	40	38	1
3.	เคมีประยุกต์	30	15	1
4.	ชีววิทยา	40	24	1
5.	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	70	47	1
6.	เทคโนโลยีการประมง	40	45	1
7.	นวัตกรรมทางการเกษตร	40	39	1
8.	ฟิสิกส์	40	48	1
9.	สัตวศาสตร์	40	42	1
10.	นวัตกรรมอาหารและโภชนาการ	40	29	1
11.	สาธารณสุขชุมชน	60	62	2
12.	อนามัยสิ่งแวดล้อม	80	79	2
13.	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	40	25	1
14.	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (4ปี)	50	40	1
	เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม (ปวส.)	50	37	1

ที่	สาขาวิชา	แผนรับ	จำนวนนักศึกษา	จำนวนกลุ่มเรียน
16.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิชาเอกเทคโนโลยีการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (เทียบโอน)	30	27	1
17.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิชาเอกเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (4 ปี)	30	41	1
18.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิชาเอกเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม (เทียบโอน)	30	50	1
19.	นวัตกรรมเทคโนโลยีพลังงานทดแทน	40	21	1
20.	เทคโนโลยีดิจิทัล (วิชาเอกมัลติมีเดีย)	70	76	2
21.	เทคโนโลยีดิจิทัล (วิชาเอกเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)	40	41	1
22.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	70	72	2
รวม		1,000	924	26

มติที่ประชุม รับทราบ

4.2) ปฏิทินดำเนินงานวิชาการของนักศึกษาภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 1/2566

ตามที่มหาวิทยาลัยฯ ได้แจ้งปฏิทินดำเนินงานวิชาการของนักศึกษาภาคปกติ ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2566 มาแล้วนั้น เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนและการลงทะเบียนเรียนของนักศึกษา ปีการศึกษา 2566 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณะวิทยาศาสตร์ฯ ขอให้หลักสูตรกำกับอาจารย์ให้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามปฏิทินดำเนินงานวิชาการของนักศึกษาภาคปกติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ประจำปีการศึกษา 2566 เพื่อผลประโยชน์ของนักศึกษา



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
เรื่อง ปฏิทินดำเนินงานวิชาการของนักศึกษาภาคปกติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

.....

เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนและการลงทะเบียนของนักศึกษาภาคปกติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เป็นตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เรื่อง การเปิดภาคการศึกษาของมหาวิทยาลัย ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐ และเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ระเบียบอื่นที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยจึงกำหนดปฏิทินดำเนินงานวิชาการของนักศึกษาภาคปกติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังนี้

ภาคเรียนที่ ๑ เปิดภาคเรียน ตั้งแต่วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ - วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

ปิดภาคเรียน ตั้งแต่วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๖ - วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ภาคเรียนที่ ๒ เปิดภาคเรียน ตั้งแต่วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ - วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗

ปิดภาคเรียน ตั้งแต่วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๗ - วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๗

ภาคเรียนที่ ๓ เปิดภาคเรียน ตั้งแต่วันจันทร์ ที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗ - วันพุธ ที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

ปิดภาคเรียน ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ - วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๗

หมายเหตุ วันสำคัญทางศาสนา วันนักขัตฤกษ์ หรือวันหยุดตามปฏิทินให้หยุดการเรียนการสอน ทั้งนี้รายละเอียดปฏิทินวิชาการ ให้เป็นไปตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา รัตนพรหม)

รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เรื่อง ปฏิทินดำเนินงานวิชาการนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ลงวันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

กำหนดการ	ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๖	ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๖	ภาคเรียนที่ ๓/๒๕๖๖
สำหรับนักศึกษา			
- นักศึกษาทุกชั้นปีตรวจสอบตารางเรียน และลงทะเบียนรายวิชาผ่านระบบบริการการศึกษาที่ http://reg.sru.ac.th	๖ - ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖	๑๓-๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	๑๐-๑๙ เมษายน ๒๕๖๗
- นักศึกษาเพิ่ม-ถอนรายวิชา และลงทะเบียนด้วยตนเองในระบบบริการการศึกษาที่ http://reg.sru.ac.th	๑๙ - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖	๒๗ - ๓๐ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖	๒๒ - ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗
- นักศึกษายื่นคำร้องเปิดรายวิชาพิเศษได้ที่สำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน ชั้น ๓ หรือ E-mail Thanisorn.san@sru.ac.th และดำเนินการลงทะเบียนรายวิชาในระบบบริการการศึกษาที่ http://reg.sru.ac.th	๑๙ - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖	๒๗ - ๓๐ พฤศจิกายน - ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖	๒๒ - ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗
- นักศึกษาตรวจสอบความถูกต้องของรายวิชาที่ลงทะเบียน และค่าใช้จ่ายในระบบบริการการศึกษาที่ http://reg.sru.ac.th	๒๖ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖	๔-๖ ธันวาคม ๒๕๖๖	๒๙ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗
- นักศึกษาทุกชั้นปีพิมพ์ใบชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาในระบบบริการการศึกษาที่ http://reg.sru.ac.th และนำไปชำระเงินที่ธนาคารทหารไทยธนชาติ จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา และธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา และที่ 7-ELEVEN	๓ กรกฎาคม - ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖	๗ ธันวาคม - ๘ มกราคม ๒๕๖๗	๑ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗
- สอบกลางภาค	๓๑ กรกฎาคม, - ๒-๔ สิงหาคม ๒๕๖๖	๑๕ - ๑๙ มกราคม ๒๕๖๗	๑๓ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗
- นักศึกษาที่มีความประสงค์จะขอสำเร็จการศึกษาของแต่ละภาคเรียนให้ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา	๑ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖	๑ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗	๑ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗
- เริ่มปรับการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษารวันละ ๓๐๐ บาท	๔ สิงหาคม ๒๕๖๖	๙ มกราคม ๒๕๖๗	๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗
- นักศึกษาประเมินอาจารย์ประจำภาคเรียน	๑๕ สิงหาคม - ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖	๒๒ มกราคม - ๑๕ มกราคม ๒๕๖๗	๒๘ พฤษภาคม - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

กำหนดการ	ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๖	ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๖	ภาคเรียนที่ ๓/๒๕๖๖
- วันสุดท้ายของการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา	๒ กันยายน ๒๕๖๖	๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	๓๑ พฤษภาคม - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗
- วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอลาพักการเรียน	๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖	๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗
- วันสุดท้ายของการส่งผลการแก้เกรด I	๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖	๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗
- วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอยกเลิกรายวิชาเรียน	๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖	๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗
- วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอลาพักการเรียน	๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖	๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗
- วันสุดท้ายของการจัดการเรียนการสอน	๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖	๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗
- วันสอบปลายภาค	๑๖ - ๒๐, ๒๔ - ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖	๑๘ - ๒๒, ๒๕ - ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗	๑๗ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗
สำหรับอาจารย์ผู้สอน			
- วันสุดท้ายของการส่ง มคอ.๓ และ มคอ.๔	๒ มิถุนายน ๒๕๖๖	๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	๕ เมษายน ๒๕๖๗
- จัดสอบกลางภาคโดยอาจารย์ผู้สอน หรือจัดการเรียนการสอนตามปกติ สำหรับรายวิชาที่ไม่มีการสอบกลางภาค	๓๑ กรกฎาคม, ๒ - ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖	๑๕ - ๑๙ มกราคม ๒๕๖๗	๑๓ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗
- วันสุดท้ายของการส่งผลการแก้เกรด I	๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖	๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗
- วันสอบปลายภาค	๑๖ - ๒๐, ๒๔ - ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖	๑๘ - ๒๒, ๒๕ - ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗	๑๗ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗
- วันสุดท้ายของการส่งผลการเรียนสำหรับนักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา	๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	๕ เมษายน ๒๕๖๗	๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗
- วันสุดท้ายของการส่งผลการเรียนสำหรับนักศึกษาทั่วไป	๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	๑๕ เมษายน ๒๕๖๗	๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗
- วันสุดท้ายของการส่ง มคอ.๕ และ มคอ.๖	๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	๓๐ เมษายน ๒๕๖๗	๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

5.1 พิจารณาตารางอบรมความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา

ตามที่ฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ฯ กำหนดจัดโครงการปรับพื้นฐานนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 (รหัส 66) วันที่ 2-3 มิถุนายน 2566 นั้น เพื่อให้การอบรมความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้จัดทำกำหนดการอบรมความรู้พื้นฐาน เพื่อให้หลักสูตรพิจารณาความเหมาะสมและตรวจสอบความถูกต้อง ดังนี้

กำหนดการอบรมความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับรายวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา
ระหว่างวันที่ 2-3 มิถุนายน 2566 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

วัน/เวลา/สถานที่	ชื่อรายวิชา	หัวข้อบรรยาย	สาขาวิชา	รายชื่อวิทยากร
วันที่ 2 มิถุนายน 2566				
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมวิทย์พัฒน์	แคลคูลัส 1 และ แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์ ประยุกต์	1) การแก้สมการเชิงเส้น ตัวแปรเดียว 2) การแก้สมการไม่เชิงเส้น ตัวแปรเดียว 3) การแก้ระบบสมการเชิงเส้น	1. เคมีประยุกต์ 2. ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม 3. วิทยาการคอมพิวเตอร์ 4. นวัตกรรมเทคโนโลยีพลัง งานทดแทน 1. เทคโนโลยีการประมง 2. เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม 3. นวัตกรรมอาหารและโภชนาการ 4. การจัดการภัยพิบัติ 5. เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร 6. มัลติมีเดีย 7. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 8. นวัตกรรมทางการเกษตร 9. ฟิสิกส์ 10. สัตวศาสตร์ 11. สาธารณสุขชุมชน 12. อนามัยสิ่งแวดล้อม 13. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	1. ดร.ธนนต์ ก่อเกียรติสกุล 2. ดร.อรรถกร ศักดา 3. ดร.ปริญญานัน วิสุทธิ์สิริ 4. ดร.สิทธิโชค ทรงสอาด

วัน/เวลา/สถานที่	ชื่อรายวิชา	หัวข้อบรรยาย	สาขาวิชา	รายชื่อวิทยากร
13.00-16.00 น. ณ ห้องประชุมวิทย์พัฒน์	ชีววิทยา 1/ชีววิทยาทั่วไป	บทนำทางชีววิทยา	1. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 2. เคมีประยุกต์ 3. ชีววิทยา 4. คณิตศาสตร์ 5. สาธารณสุขชุมชน 6. สัตวศาสตร์ 7. อนามัยสิ่งแวดล้อม	1. ผศ.ดร.ไชนีย๊ะ สมะลา 2. ผศ.ดร.พลวัต ภัทรกุลพิสุทธิ 3. ดร.จาทูรนต์ ทิพย์วงศ์
13.00-16.00 น. ณ ห้องประชุมภูมิพัฒน์	ชีววิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์ประยุกต์	- ความหมายและขอบเขตของวิชาชีววิทยา - คุณสมบัติของสิ่งมีชีวิต - กำเนิดสิ่งมีชีวิตและวิวัฒนาการ - การจัดจำแนกสิ่งมีชีวิต - กระบวนการทางวิทยาศาสตร์	1. นวัตกรรมเทคโนโลยีพลังงานทดแทน 2. การจัดการภัยพิบัติ 3. เทคโนโลยีการประมง 4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 5. นวัตกรรมทางการเกษตร	อาจารย์ดอกรัก ชัยสาร
วันที่ 3 มิถุนายน 2566				
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภูมิพัฒน์	เคมี 1,เคมีทั่วไป,	ปริมาณสารสัมพันธ์	1. คณิตศาสตร์ 2. สัตวศาสตร์ 3. เคมีประยุกต์ 4. นวัตกรรมทางการเกษตร 5. ฟิสิกส์ 6. เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม 7. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	1. ผศ.ดร.อรณิชา เผือกคง
09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมวิทย์พัฒน์	เคมีสำหรับวิทยาศาสตร์ประยุกต์		1. สาธารณสุขชุมชน 2. อนามัยสิ่งแวดล้อม	ผศ.ดร.มาริสา อินทวงศ์

วัน/เวลา/สถานที่	ชื่อรายวิชา	หัวข้อบรรยาย	สาขาวิชา	รายชื่อวิทยากร
			3. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 4. นวัตกรรมเทคโนโลยีพลังงานทดแทน 5. การจัดการภัยพิบัติ 6. เทคโนโลยีการประมง 7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
13.00-16.00 น. ณ ห้องประชุมวิทย์พัฒน์	ฟิสิกส์ 1 /ฟิสิกส์ทั่วไป	- พื้นฐานฟิสิกส์,หน่วย, การวัด - พื้นฐานการเคลื่อนที่แนวเส้นตรง	1. คณิตศาสตร์ 2. สาธารณสุขชุมชน 3. สัตวศาสตร์ 4. อนามัยสิ่งแวดล้อม 5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 6. เคมีประยุกต์	1. ผศ.ชัยนุสนธ์ เกษตรพงศ์ศาล 2. อาจารย์วัชระกร ศรีคำ
13.00-16.00 น. ณ ห้องประชุมภูมิพัฒน์	ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์ประยุกต์	- พื้นฐานฟิสิกส์,หน่วย,การวัด - พื้นฐานการเคลื่อนที่แนวเส้นตรง	1. นวัตกรรมเทคโนโลยีพลังงานทดแทน 2. การจัดการภัยพิบัติ 3. เทคโนโลยีการประมง 4. เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม 5. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 6. ทรัพยากรทางการเกษตร 7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ผศ.กานต์ธิดา บุญมา

มติที่ประชุม ขอให้หลักสูตรแจ้งวิทยากรทดสอบความรู้ก่อนและหลังการเข้าร่วม ปรับพื้นฐาน รายวิชาละ 10 ข้อ เวลา 20 นาที และให้นักศึกษาทำข้อสอบในรูปแบบของ กระดาษคำตอบ แลกเปลี่ยนกันตรวจข้อสอบในเวลาของการอบรมในรายวิชานั้นๆ เพื่อให้นักศึกษาได้ ทราบคะแนนก่อน - หลัง ของตนเองได้โดยทันที และทางคณะฯ จะรายงานผลการเรียนไปยัง หลักสูตรทราบ และซึ่งหากนักศึกษาคนใดคะแนนไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด คณะฯ จะจัดกิจกรรม ที่สอนน้อง เพื่อให้นักศึกษาบรรลุผลการอบรมตามเกณฑ์ที่กำหนด และทั้งนี้ ขอให้ทางหลักสูตรจัดทำ PowerPoint แนะนำอาจารย์ผู้สอนรายวิชาต่างๆ ของหลักสูตรในภาคเรียนที่ 1/2566 เพื่อให้ นักศึกษาได้รู้จักก่อนเปิดภาคเรียน

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 แจ้งกิจกรรมฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี

2566

เพื่อให้การจัดกิจกรรมของนักศึกษาภาคปกติ คณะวิทยาศาสตร์ฯ ประจำปี 2566 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ฝ่ายพัฒนานักศึกษา ขอแจ้งกำหนดการจัดกิจกรรม ดังนี้

- 1) พิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา วันที่ 25-28 กันยายน 2566
- 2) อบรมวิศวกรสังคม รุ่นที่ 4 (บุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี)

เดือนมิถุนายน 2566

- 3) กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปี 2566 วันที่ 8 มิถุนายน 2566
- 4) กิจกรรมรับน้องคณะ วันที่ 30-31 พฤษภาคม 2566
- 5) กิจกรรมรับน้องสาขา วันที่ 1 มิถุนายน 2566
- 6) กิจกรรมปรับพื้นฐานนักศึกษา (รหัส 66) วันที่ 2-3 มิถุนายน 2566
- 7) กิจกรรมอบรมวิศวกรสังคม รุ่นที่ 1 (นักศึกษาชั้นปีที่ 1) วันที่ 5-7 มิถุนายน

2566

- 8) กิจกรรมอบรม 7C to CEO นักศึกษาชั้นปีที่ 1-3 วันที่ 9-14 มิถุนายน 2566
- 9) ประชุมผู้ปกครองนักศึกษาชั้นปีที่ 1 (รหัส 66) วันที่ 24 มิถุนายน 2566
- 10) อบรมอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาชั้นปีที่ 1 ประมาณต้นเดือนมิถุนายน 2566

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุมเวลา 11.50 น.

(นางสาวมาลิณี สายใจบุญ)
ผู้บันทึกการประชุม

(ผศ.กันญารัตน์ หนูชุม)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม