

รายงานการประชุมภาคิวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1/2567 วันพุธที่ 13 มีนาคม 2567
ณ ห้องประชุม AG 1104 คณะเกษตรศาสตร์ฯ

5	ผู้เข้าประชุม	
	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ เกตุอ้อต	ประธานกรรมการ
	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวลกมล อารณพงษ์	รองประธานกรรมการ
	3. ศาสตราจารย์ ดร.กิจการ พรหมมา	กรรมการ
	4. รองศาสตราจารย์ ดร.เสวียน เปรมประสิทธิ์	กรรมการ
10	5. รองศาสตราจารย์ ดร.กนิดา ธนเจริญชนภาส	กรรมการ
	6. รองศาสตราจารย์ ดร.จรัณธร บุญญานุภาพ	กรรมการ
	7. รองศาสตราจารย์ ร.อ.ดร.ชัยวิวัฒน์ วงศาโรจน์	กรรมการ
	8. รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐพล มหาวิค	กรรมการ
	9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัมปนาท ปิยะธำรงชัย	กรรมการ
15	10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่	กรรมการ
	11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วภากร ศิริวงศ์	กรรมการ
	12. อาจารย์ ดร.ชาญยุทธ กฤตสุนันท์กุล	กรรมการ
	13. อาจารย์ ดร.อุกฤษฏ์ สมัครสมาน	กรรมการ
	14. อาจารย์ ดร.กฤษฎา ภาณุมนต์วาที	กรรมการ
20	15. นางสาวพรสวรรค์ กลมกลิ้ง	กรรมการ
	16. นายอิทธิเทพ อ่อนปาน	กรรมการ
	17. อาจารย์ธัญญาสัคน์ จันทร์สมบัติ	กรรมการและเลขานุการ
	18. นางสาวโสณน้อย พักทองอ่อน	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
25	ผู้ไม่เข้าประชุม	
	1. รองศาสตราจารย์พัฒนา ราชวงศ์	ติตราชการ
	2. รองศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาลย์ จันทร์วิจิตร	ติตราชการ
	3. รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิชัย ชูสำโรง	ติตราชการ
	4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนินทร์ อัมพรสถิร	ติตราชการ
30	5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันธ์ทิพย์ กล่อมแจ็ก	ติตราชการ
	6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จรรยา สารินทร์	ติตราชการ
	7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิชากร คอนดี	ติตราชการ
	8. อาจารย์ ดร.จรัสดาว คงเมือง	ติตราชการ
	9. อาจารย์ ดร.กนิดา เชนรัชชสิทธิ์	ติตราชการ
35	10. อาจารย์ประสิทธิ์ เมฆอรุณ	ติตราชการ

เริ่มประชุม เวลา 13.30 น.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ เกตุอ้อต หัวหน้าภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประธานที่ประชุมภาคิวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวเปิดการประชุมภาคิวิชาฯ ครั้งที่
40 1/2567 เวลา 13.30 น. และดำเนินการประชุมตามวาระต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากประธาน

1.1.1 ขอแสดงความยินดี

สาระสำคัญ

5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นัฐพล มหาวิค อาจารย์ประจำสาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ในโอกาสได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ “รองศาสตราจารย์” สาขาที่ได้รับการแต่งตั้ง: ภูมิศาสตร์ จากการประชุมสภามหาวิทยาลัยนเรศวร ครั้งที่ 321 (2/2567) เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2567 โดยมีผล การแต่งตั้งย้อนหลังนับจากวันที่ 18 เมษายน 2565 เป็นต้นไป จึงขอแจ้งคณะกรรมการรับทราบ และร่วม แสดงความยินดี

10 **มติ** รับทราบ และร่วมแสดงความยินดีโดยมอบช่อดอกไม้

1.1.2 แจ้งกำหนดการเปิดระบบจัดตารางเรียนตารางสอน/ตารางสอบ ภาคเรียนต้น/ภาคเรียนที่ 1/2567

สาระสำคัญ

15 กองบริการการศึกษา กำหนดการเปิดระบบจัดตารางเรียนตารางสอน/ตารางสอบ ภาคเรียนต้น/ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ดังนี้

หน่วยงาน	รับผิดชอบ	กำหนดเปิดระบบจัดตารางเรียน/ ตารางสอบ ภาคเรียนต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๗
๑. งานจัดการศึกษาทั่วไป กบศ.	-จัดตารางเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปริญญาตรี -จัดตารางสอบกลางภาค/สอบปลายภาค	วันที่ ๑-๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗
๒. หน่วยงานสนับสนุนการเรียนการสอน งานทะเบียนฯ กบศ.	-จัดตารางเรียนรายวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน ระดับปริญญาตรี -จัดตารางสอบกลางภาค/สอบปลายภาค	วันที่ ๑-๒๖ เมษายน ๒๕๖๗
๓. คณะมนุษยศาสตร์	-จัดตารางเรียนวิชา 205XXX -จัดตารางสอบกลางภาค/สอบปลายภาค	วันที่ ๒๙-๓๐ เมษายน ๒๕๖๗
๔. คณะ/ภาควิชา/วิทยาลัย และบัณฑิตวิทยาลัย	-จัดตารางเรียนวิชาเฉพาะสาขา ระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา -จัดตารางสอบกลางภาค/สอบปลายภาค -จัดตารางสอบปลายภาค (ระดับ บัณฑิตศึกษา)	วันที่ ๑-๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ทั้งนี้ ภาควิชาฯ ขอให้หลักสูตร สํารวจแผนการเรียนของนิสิต/เปิดรายวิชาให้ถูกต้องตามโครงสร้าง
หลักสูตร ระบุอาจารย์ผู้สอน กรณีที่มีผู้สอนหลายท่าน ให้กรอกข้อมูลอาจารย์ให้ครบถ้วน และแจ้งความ
20 ต้องการสอบกลางภาค และปลายภาคมาด้วย ดังนั้น จึงขอแจ้งคณะกรรมการรับทราบ

มติ รับทราบ

1.1.3 การจัดงานการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 8

สาระสำคัญ

25 ตามที่ประชุมภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2565 วาระที่ 5.1 การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบร่วมเป็นเจ้าภาพจัด งานจัดการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 8 ร่วมกับภาควิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร นั้น จึงขอ แจ้งรายละเอียดของการจัดการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติครั้งที่ 8 โดยมีกำหนดการในวันที่ 11 -

รายงานการประชุมภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567

12 กรกฎาคม 2567 ณ ศูนย์แสดงนิทรรศการและการจัดประชุมสมเด็จพระนเรศวรมหาราช มหาวิทยาลัยนเรศวร ภายใต้หัวข้อ “ฟื้นชีวิตดินเพื่อเกษตรและสิ่งแวดล้อม” (Soil regeneration for agriculture and environment) และกรอบเนื้อหา 4 ด้าน คือ 1) เคมีและความอุดมสมบูรณ์ของดิน 2) สำรอก จำแนกดิน และสารสนเทศ 3) เทคโนโลยีชีวภาพและจุลินทรีย์ดิน 4) สิ่งแวดล้อมดิน การเก็บกักคาร์บอนและนิเวศบริการ และมีร่างกำหนดการ ดังนี้

5 วันพฤหัสบดี ที่ 11 กรกฎาคม 2567

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
07.00 - 09.00 น.	ติดโปสเตอร์และลงทะเบียนรับเอกสาร	
09.00 - 10.30 น.	นำเสนอผลงานภาคบรรยาย (4 ห้องย่อย)	ห้องประชุมย่อย ชั้น 1
10.30 - 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.45 - 12.00 น.	นำเสนอผลงานภาคบรรยาย (4 ห้องย่อย)	ห้องประชุมย่อย ชั้น 1
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.30 - 14.00 น.	พิธีเปิด	หอประชุมมหาราช 1
13.30 น.	- กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม โดย นายกสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย	
13.40 น.	- กล่าวรายงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรสิทธิ์ โทจำปา คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
13.50 น.	- กล่าวเปิดงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร	
	- พิธีมอบโล่และของที่ระลึกแก่ผู้ให้การสนับสนุนการประชุมและถ่ายภาพร่วมกัน	
	- มอบป้ายสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทยแก่เจ้าภาพครั้งที่ 9 (ปี พ.ศ. 2569)	
14.00 - 15.00 น.	บรรยายพิเศษ เกี่ยวกับการฟื้นฟูดิน โดย รศ.ดร.สุนทรี ยิ่งชีพวาลัย	หอประชุมมหาราช 1
15.00 - 15.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	หอประชุมมหาราช 1
15.15 - 16.15 น.	บรรยายพิเศษ เกี่ยวกับการส่งเสริมความคงทนของคาร์บอนในดิน โดย ศ.ดร.ปัทมา วิตยากร แรมโบ	หอประชุมมหาราช 1
18.00 - 21.00 น.	ร่วมงานเลี้ยงต้อนรับและรับประทานอาหารเย็น	ห้องจัดเลี้ยงโรงแรมวังจันทร์

วันศุกร์ ที่ 12 กรกฎาคม 2567

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
09.00 - 10.30 น.	นำเสนอผลงานภาคบรรยาย (4 ห้องย่อย)	ห้องประชุมย่อย ชั้น 1
10.30 - 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
10.45 - 12.00 น.	นำเสนอผลงานภาคบรรยาย (4 ห้องย่อย)	ห้องประชุมย่อย ชั้น 1
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.00 น.	การนำเสนอภาคนิทรรศการ	โถงนิทรรศการ
14.00 - 14.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	

หมายเหตุ มอบรางวัลการนำเสนอผลงานและประกาศนียบัตรในห้องบรรยายแต่ละห้อง

10 โดยมีรายละเอียดโครงการตามเอกสาร (ไฟล์เอกสารโครงการที่ได้รับการอนุมัติ)และ คณะทำงานตามเอกสาร (ไฟล์คณะทำงาน) ซึ่งกิจกรรมทั้งหมดจะจัดในช่วงเวลาและสถานที่เดียวกันกับการประชุมวิชาการระดับชาติ นเรศวรวิจัยและนวัตกรรม ครั้งที่ 20

มติ รับทราบ

1.2 เรื่องประชุมจากคณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ ของคณะฯ และมหาวิทยาลัย

1.2.1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากการประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา

สาระสำคัญ

5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วภากร ศิริวงศ์ คณะกรรมการฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา ขอรายงานดังนี้ คณะมีนโยบายในการจัดตรวจประเมินประกันคุณภาพการศึกษา โดยให้จัดประเมินหลักสูตรระดับปริญญาตรี แยกออกจากระดับบัณฑิตศึกษา พร้อมทั้งขอให้แต่ละหลักสูตรเสนอชื่อคณะกรรมการตรวจประเมินให้กับคณะ ซึ่งคณะได้กำหนดการตรวจประเมินประกันคุณภาพระดับหลักสูตรในเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2567

10 **มติ** รับทราบ

1.2.2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากการประชุมคณะกรรมการฝ่ายสารสนเทศและกิจการนิสิต (ไม่มีการจัดประชุม)

15 1.2.3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากการประชุมคณะกรรมการฝ่ายวิจัย (ไม่มีการจัดประชุม)

1.2.4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา (ไม่มีการจัดประชุม)

1.3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบผลการดำเนินงานของหลักสูตรต่างๆ จากประธานบริหารหลักสูตร

20 1.3.1 หลักสูตรระดับปริญญาตรี

1.3.1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์

สาระสำคัญ

อาจารย์ธัญญาลักษณ์ จันทร์สมบัติ ประธานบริหารหลักสูตรฯ รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรฯ ดังนี้

25 1. ผลงานนิสิตจากการเข้าร่วมการการประชุมวิชาการระดับชาติ

การประชุมวิชาการนิสิต นักศึกษาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16 เมื่อวันที่ 24-25 กุมภาพันธ์ 2567 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีนิสิตระดับปริญญาตรีสาขาวิชาภูมิศาสตร์ได้รับรางวัลจากการนำเสนองานวิชาการดังนี้

30 1. รางวัลนำเสนอปากเปล่ายอดเยี่ยมและ popular vote โดย นายเกียรติภูมิ ปิลา อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร.รังสรรค์ เกตุอ้อต ผลงานเรื่อง "ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทางกายภาพกับภูมินามของหมู่บ้านบริเวณลุ่มแม่น้ำวังทอง"

2. รางวัลนำเสนอโปสเตอร์ดีเด่นโดย นายจามร กุลวิไลย์ อาจารย์ที่ปรึกษา รศ.ดร.นัฐพล มหาวิค ผลงานเรื่อง "การวิเคราะห์สมดุลงน้ำและความชื้นในพื้นที่ประสบภัยแล้งของลุ่มน้ำยม ด้วยระบบการประมวลผลบนคลาวด์ Google Earth Engine กรณีศึกษา: ลุ่มน้ำยม"

35 2. การสัมมนาสหกิจศึกษา หลักสูตร วท.บ. ภูมิศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566

ปีการศึกษา 2566 หลักสูตร วท.บ.ภูมิศาสตร์ กำหนดให้นิสิตชั้นปีที่ 4 ลงทะเบียนในรายวิชา 104498 สหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต และหลังจากนิสิตปฏิบัติงานสหกิจศึกษาสำเร็จเรียบร้อยแล้ว หลักสูตร วท.บ. ภูมิศาสตร์ จึงได้กำหนดให้มีการจัดสัมมนาสหกิจศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566 ในวันพุธที่ 20 มีนาคม 2567 ตั้งแต่เวลา 08.30- 16.00 น. ณ ห้อง Main Conference อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศและ

การสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยมี นิสิตชั้นปีที่ 4 ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในสถานประกอบการที่เกี่ยวข้อง ทั้งในภาครัฐและเอกชน 16 แห่ง จำนวน 28 คนและนิสิตชั้นปีที่ 3 จำนวน 25 คนเข้าร่วมการสัมมนา

มติ รับทราบ

5 **1.3.1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**
สาระสำคัญ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวลกมล อารมณ์พงษ์ ประธานบริหารหลักสูตรฯ รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรฯ ดังนี้

1. **วิทยานิพนธ์ ปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566**

10 รายวิชาวิทยานิพนธ์ปริญญาตรีจากนิสิตจำนวน 48 คน ได้ดำเนินการแล้วเสร็จแล้ว (S) จำนวน 8 คน และติด P จำนวน 40 คน โดยการแก้ไขเกรดอักษร P รายวิชาวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี วันสุดท้าย คือ วันที่ 22 มีนาคม 2567 โดยสามารถแจ้งข้อมูลได้ที่ ผศ.ดร.เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่ และ ผศ.ดร.นวลกมล อารมณ์พงษ์

2. **สหกิจศึกษา ประจำปีการศึกษา 2/2566**

15 ในภาคปลาย ปีการศึกษา 2566 นิสิตได้ไปฝึกสหกิจศึกษา ณ สถานประกอบการที่ตนเองได้คัดเลือกเรียบร้อยแล้ว โดยออกไปฝึกสหกิจศึกษาวันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 - 1 มีนาคม 2567 ทั้งนี้มีกำหนดการสัมมนาสหกิจศึกษาวันจันทร์ที่ 18 มีนาคม 2567 เวลา 08.00-16.30 น. ณ ห้อง Main Conference อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร

3. **โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567**

โครงการ	การดำเนินการ
- โครงการค่ายคุณธรรมชั้นนำชีวิตส่งเสริมความคิดริเริ่มธรรมชาติ	✓
- โครงการศึกษาภาคสนามนิเวศวิทยาป่าไม้	✓
- โครงการอบรมมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001	ยังไม่ได้ดำเนินการ
- โครงการศึกษาดูงานเชิงบูรณาการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3-5 เมษายน 2567
- โครงการศึกษาภาคสนามด้านเทคโนโลยีการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	✓
- โครงการสัมมนาวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาตรีสาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	✓
- โครงการเตรียมความพร้อมนิสิตและส่งเสริมศักยภาพทางวิชาการ นิสิตหลักสูตร วท.บ. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> ● เสวนา ศิษย์เก่าเล่าประสบการณ์ ● การอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้โปรแกรมทางสถิติสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลทางสิ่งแวดล้อม 	16 มีนาคม 2567 25 มีนาคม 2567

4. **AUNQA**

20 สำหรับการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา 2566 หลักสูตร วท.บ. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสนอหลักสูตรคู่เทียบคือ หลักสูตร วท.บ. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยได้นำส่งข้อมูลให้แก่คณะเกษตรศาสตร์ฯ เรียบร้อยแล้ว

5. **วิชาที่เปิดจะเปิดสอนประจำปีการศึกษา 3/2566**

25 เนื่องจากมีนิสิตชั้นปีที่ 4 ตกแผนการศึกษา จำนวน 1 คน ดังนั้น อาจารย์ ดร.กฤษฎา ภาณุมนต์วาที จึงเปิดรายวิชาเลือกให้นิสิตรายวิชา 118434 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งด้านสิ่งแวดล้อม 3 (2-2-5)

มติ รับทราบ

1.3.2 หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

1.3.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์

สาระสำคัญ

5 รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐพล มหาวิค ประธานบริหารหลักสูตรฯ รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรฯ ดังนี้

1. การติดตามความก้าวหน้า

ทางสาขาวิชาได้กำหนดให้มีการประชุมสัมมนาเพื่อติดตามความก้าวหน้าของนิสิตในหลักสูตรทุกชั้นปี โดยได้กำหนดวันที่จะประชุมในวันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 2567 นี้ เวลา 08.30-16.30 น. ณ ห้อง 7406
10 กำหนดให้มีการนำเสนอความก้าวหน้าในรูปแบบปากเปล่า ไม่เกิน 10 นาที ถามตอบ 5 นาที ในการนี้ได้กำหนดให้คณาจารย์ทุกท่านในสาขาเข้าร่วมเพื่อแลกเปลี่ยน ชักถาม ให้คำแนะนำกับนิสิต

2. เรื่องอื่น ๆ

2.1 คณาจารย์และนิสิตหลักสูตรภูมิสารสนเทศศาสตร์ เข้าร่วมงานประชุมวิชาการ GIS-IDEAS 2023 ณ มหาวิทยาลัยฮานอย ประเทศเวียดนาม โดยมี นางสาวเนติมา อุดร นิสิตชั้นปีที่ 1 ร่วมนำเสนอผลงาน
15 นิสิตในที่ปรึกษา รศ.ดร.สิทธิชัย ชูสำโรง และ ผศ.ดร.กัมปนาท ปิยะธำรงชัย

2.2 รศ.ดร.สิทธิชัย ชูสำโรง ได้รับรางวัล The Best Poster Presentation ในงานประชุมวิชาการ GIS-IDEAS 2023 ณ มหาวิทยาลัยฮานอย ประเทศเวียดนาม

มติ รับทราบ

20 1.3.2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม

สาระสำคัญ

อาจารย์ ดร.ชาญยุทธ กฤตสุนันท์กุล กรรมการบริหารหลักสูตรฯ รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตรฯ ดังนี้

25 1. สถานภาพของนิสิตในหลักสูตร

คณะกรรมการหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ได้ร่วมประชุมติดตามผลการเรียน และความก้าวหน้าของนิสิตในหลักสูตร เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 โดยมีรายละเอียดของสถานภาพของนิสิตในหลักสูตร ดังนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

รหัสนิสิต	ชื่อ-สกุล	การสอบ ภาษาอังกฤษ	การสอบ โครงร่าง วิทยานิพนธ์	การสอบ ป้องกัน วิทยานิพนธ์	การ เผยแพร่ ผลงาน	สถานภาพ
66060916	นายณัฐพล ศรีภิรมย์	-	-	-	-	ลงทะเบียนปกติ
66061517	นางสาวนภาพร ประสงค์	✓	-	-	-	ลงทะเบียนปกติ
65062249	นายวงศกฤต ช่างปรีชา	-	-	-	-	ลงทะเบียนปกติ
63060148	Mr. Vittaya Boon	✓	✓	-	-	รักษาสภาพ
63061367	นายกัมปนาท หลวงจโน	-	✓	✓	-	รักษาสภาพ
63062777	นางสาวสิริชล มาเอี่ยม	✓	✓	-	-	รักษาสภาพ
63064344 (รับเข้า 2/63)	Mr. Dong Shang	✓	✓	-	-	รักษาสภาพ

30

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

รหัสบัณฑิต	ชื่อ	การสอบ ภาษาอังกฤษ	สอบ QE	การสอบ โครงร่าง วิทยานิพนธ์	การสอบ ป้องกัน วิทยานิพนธ์	การเผยแพร่ ผลงาน	สถานภาพ
66031824	นายสรารุช อาทยะกุล	✓	✓	-	-	-	ลงทะเบียนปกติ
65031641 (รับเข้า 2/65)	นายทรงวุฒิ สารจันทิก	-	-	-	-	-	รักษาสภาพ
62030166	สุภาวดี น้อยน้ำใส	✓	✓	✓	-	1 ชิ้น (Scopus)	รักษาสภาพ
61032253 (รับเข้า 2/65)	อดิสรณ์ วรรณะศักดิ์	-	✓	✓	-	1 ชิ้น (TCI)	รักษาสภาพ

2. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์
5 สิ่งแวดล้อม ได้กำหนดแผนปฏิบัติการ ในปีการศึกษา 2567 คือ โครงการ “บัณฑิตบริการวิชาการเพื่อสร้าง
ความเข้มแข็งให้แก่ชุมชน” งบประมาณ 35,000 บาท ซึ่งจะดำเนินการในช่วง พฤษภาคม-มิถุนายน 2567
มติ รับทราบ

1.3.2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติ

10 และสิ่งแวดล้อม

สาระสำคัญ

รองศาสตราจารย์ ดร.กนิษฐา ธนเจริญชนกาส ประธานบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
ขอรายงานการบริหารหลักสูตร ดังนี้

1. การติดตามนิสิตในระบบการลงทะเบียน ปีการศึกษา 2566/2

ลำดับ	รหัส	ชื่อสกุล	แผนการศึกษา		สถานภาพ	สอบ โครง ร่าง	ผ่าน ภาษาอังกฤษ	การ ตีพิมพ์	สอบ วิทยานิพนธ์	การดำเนินงาน ปัจจุบัน
			ก แบบ ก 1	ก แบบ ก 2						
1	63062951	นายอนาวินต์ จันทสว่าง*		✓	11 (รักษาสภาพ)	✓	✓	✓	✓	ดำเนินการขออนุมัติ ยื่นเรื่องจบการศึกษา
2	64062332	นางสาว สุมิตรา สุขเกษม	✓		11 (รักษาสภาพ)	-	✓	-	-	-
3	64063254	นางสาว เบญจพร โกญจนาท *	✓		11 (รักษาสภาพ)	-	✓	-	-	กำหนดการสอบโครง ร่างวิทยานิพนธ์วันที่ 1 เมษายน 2567
4	66060503	นางสาว กัญญาณัฐ นาจาน	✓		10 (กำลังศึกษา)	-	-	-	-	กำหนดการสอบโครง ร่างวิทยานิพนธ์เดือน เมษายน 2567
5	66062347	นางสาว วัลลวรงค์ โพธิสว่าง	✓		10 (กำลังศึกษา)	-	-	-	-	-
6	66062385	นายวิภูษณะ ปานจิตต์	✓		10 (กำลังศึกษา)	-	-	-	-	-

2. การสอบวิทยานิพนธ์ของ นายอนาวินต์ จันสว่าง

เมื่อวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2567

หัวข้อวิทยานิพนธ์ เรื่อง “การพัฒนาสารกำจัดวัชพืชจากอิมัลชันของสารลดแรงตึงผิวชีวภาพร่วมกับ ลิกนิน น้ำมันพืช และสารสกัดจากพืชที่มีฤทธิ์ทางอัลลีโลพาซี”

- 5 “DEVELOPMENT OF BIOHERBICIDE FROM EMULSION OF BIOSURFACTANT, LIGNIN, VEGETABLE OILS AND EXTRACTS OF ALLELOPATHIC PLANTS”

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

	รศ.ดร.เอกวิทย์ ลือพร้อมชัย	ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์
	ผศ.ดร.ณิชากร คอนดี	ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
10	ผศ.ดร.สุพรรณนิภา อินตะนนท์	กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
	ผศ.ดร.วภากร ศิริวงศ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายใน
	ผศ.ดร.นवलกมล อาภรณ์พงษ์	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายใน

3. โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มหาวิทยาลัยนเรศวร

- 15 โครงการศึกษาดูงานระดับบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอบปิดโครงการ และดำเนินการปรับปรุงประมาณเพื่อร่วมดำเนินโครงการศึกษาดูงานร่วมกับหลักสูตร วท.บ. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

4. การประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา

- 20 หน่วยงานบัณฑิตศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลภาพ และวิดีโอเพื่อประชาสัมพันธ์หลักสูตร ขณะนี้ทางหลักสูตรกำลังดำเนินการรวบรวมข้อมูลเพื่อนำส่งหน่วยงานบัณฑิตศึกษาต่อไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วภากร ศิริวงศ์ ประธานบริหารหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ขอรายงานการบริหารหลักสูตร ดังนี้

1. สถานะนิสิตประจำภาคปีการศึกษา 2/2566

ปีที่เข้า	ชื่อ นามสกุล	Course	Qualification Examination	Proposal	Publication	English	Final Exam	status
2561	Mr.Natraj Vaddadi	Pass	Pass	Pass	2/2	Cambridge English Placement Test (01/08/2564) Score 50	31/08/2566	40: สำเร็จการศึกษา (16/10/2566)
2565	นายณัชชา รามญาติ					Pre-Intermediate (25/11/2566) (ผ่าน-นิสิตสามัญ)		ลงทะเบียนรายวิชา

25 2. จำนวนผู้สมัครเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2567

- จำนวนผู้สมัครที่ผ่านการพิจารณาโดยคณะกรรมการหลักสูตรและมีมติรับเข้าแล้วจำนวน 2 ราย

3. การเรียนการสอนรายวิชาและกิจกรรม ปีการศึกษา 2566

3.1 การเรียนการสอน

รหัส	ชื่อรายวิชา	แผนการเรียนรู้	ผลการเรียนรู้	สถานะ
ภาคเรียนที่ 1				
118691	วิทยานิพนธ์ 2, แบบ 1.1	-	-	ส่งเกรด
ภาคเรียนที่ 2				
118682	สัมมนา 2	ส่งเข้าระบบแล้ว		ดำเนินการเรียนการสอน
118692	วิทยานิพนธ์ 3 แบบ 1.1	-		ดำเนินการเรียนการสอน

3.2 กิจกรรม

คณะกรรมการหลักสูตรได้มีการพิจารณาประเมินผลการดำเนินโครงการในปีการศึกษาที่ผ่านมา และวางแผน การปรับปรุงโครงการสำหรับปีการศึกษา 2566 โดยจะจัดกิจกรรมในเดือนพฤษภาคม 2567

มติ รับทราบ

5

1.4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบการดำเนินการห้องปฏิบัติการภาควิชา

1.4.1 ห้องปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ไม่มีการจัดประชุม)

1.4.2 ห้องปฏิบัติการภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ (ไม่มีการจัดประชุม)

10

1.5 เรื่องแจ้งเพื่อทราบคณะกรรมการปฏิบัติการสารสนเทศ

สาระสำคัญ

อาจารย์ ดร.กฤษฎา ภาณุมนต์วาทิ ประธานคณะกรรมการปฏิบัติการสารสนเทศ ขอรายงานการดำเนินงาน ดังนี้

15

1.5.1 การประชุมวิชาการ “ทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 8”

สาระสำคัญ

ด้วย ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้กำหนดจัดการประชุมวิชาการ “ทรัพยากรธรรมชาติและสารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 8” (NatGEN8) ในรูปแบบ Online ระหว่างวันที่ 28 – 29 มีนาคม 2567 ณ คณะเกษตรศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษา คณาจารย์ในภาควิชาฯ ได้ไปนำเสนอผลงานวิจัยทั้งภาคบรรยาย และภาคโปสเตอร์ อีกทั้งยังได้เผยแพร่ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติ ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศ และสิ่งแวดล้อม และแลกเปลี่ยนความรู้และสร้างความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยและหน่วยงาน องค์กรต่าง ๆ ซึ่งภาควิชาฯ ได้ดำเนินการส่งหนังสือเชิญหน่วยงานต่าง ๆ จำนวน 450 ฉบับ และเมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2566 ได้รับหนังสือจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ให้บุคลากรในสังกัดจำนวน 2 ท่าน เข้าร่วมนำเสนอ

25

โดยมีผลงานส่งเข้าร่วมรวมทั้งสิ้น 29 ผลงาน จาก 9 หน่วยงาน เป็นผลงานภายนอกมหาวิทยาลัยนเรศวร 14 ผลงาน และผลงานของคณาจารย์ในภาควิชา 15 ผลงาน (ตารางที่ 1) โดยทุกผลงานผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิ 3 ท่าน และได้ส่งให้ผู้เขียนปรับแก้เรียบร้อยแล้ว ปัจจุบัน (8 มีนาคม 2567) ได้รับผลงานที่ผ่านการแก้ไขโดยผู้เขียนแล้ว 19 ผลงาน ผลงานที่ยังไม่ได้ส่งกลับหรือยังพบความไม่เรียบร้อย 10 ผลงาน ทั้งนี้จากจำนวนผลงานทั้งหมด มีผลงานที่ต้องชำระค่าลงทะเบียน (500 บาท) จำนวน 14 ผลงาน โดยในปัจจุบันมีการชำระค่าลงทะเบียนแล้วทั้งสิ้น 7 ผลงาน

30

ตารางที่ 1 รายชื่อผลงานที่ส่งเข้าร่วมการประชุม

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	หน่วยงาน
1	การประเมินปริมาณและมูลค่าการตลาดของกะพ้อ (<i>Licuala spinosa</i> Thunb.) ในอุทยานแห่งชาติ เขาสิบห้าชั้น จังหวัดจันทบุรี	กรมอุทยานฯ
2	แหล่งที่อยู่และแบบจำลองการกระจายของจิ้งเหลนภูเขาสกุล <i>Sphenomorphus</i> ในอุทยานแห่งชาติดอยภูคา จังหวัดน่าน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3	กรณีศึกษาฐานหินทราย “ลานหินแตกและลานหินปุ่ม” ในอุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า: บทนำสู่แหล่งมรดกธรณีแห่งใหม่ของประเทศไทย	มหาวิทยาลัยขอนแก่น
4	การศึกษาแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยตำบลเกาะเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	หน่วยงาน
5	แนวโน้มปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากแหล่งกำเนิดขยะเทศบาลเมืองน่าน	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
6	การเปรียบเทียบแบบจำลองการเรียนรู้เครื่องเพื่อประมาณค่าเกาะความร้อนในจังหวัดสงขลา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
7	การประเมินและสร้างแผนที่คุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ กรณีศึกษา: ตำบลป่าแดง จังหวัดแพร่	มหาวิทยาลัยนเรศวร
8	การวิเคราะห์เชิงพื้นที่ที่เหมาะสมในการย้ายที่อยู่ของกลุ่มประชากรวัยเกษียณ	มหาวิทยาลัยนเรศวร
9	EVserv: แอปพลิเคชันวางแผนการเดินทางท่องเที่ยวไป - กลับ ด้วยรถยนต์ไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยนเรศวร
10	HomeCare: แอปพลิเคชันจองบริการบุคลากรทางการแพทย์หลากหลายแขนง เพื่อดูแลคุณถึงบ้าน	มหาวิทยาลัยนเรศวร
11	ปัจจัยกำหนดองค์ประกอบชนิดพันธุ์ของไม้ต้นในสังคมป่าผลัดใบ บริเวณป่าชุมชนบ้านวังกะบาก อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	มหาวิทยาลัยนเรศวร
12	การพัฒนาระบบติดตามรถขนส่งผู้โดยสารภายในมหาวิทยาลัยนเรศวรด้วย pgRouting	มหาวิทยาลัยนเรศวร
13	การพัฒนาระบบติดตามและตรวจสอบจำนวนผู้โดยสารบนรถขนส่งมหาวิทยาลัยนเรศวร ด้วย Raspberry Pi และ OpenCV	มหาวิทยาลัยนเรศวร
14	การพัฒนาแอปพลิเคชันสำรวจข้อมูลภาคสนามและทำแผนที่ผ่านเว็บแบบเรียลไทม์ด้วยกูเกิลซิทและแอปสคริปต์	มหาวิทยาลัยนเรศวร
15	การพัฒนาระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบเรียลไทม์และระบบตรวจสอบสภาพแวดล้อมทางอากาศโดยใช้ Geo-IoT และ LoRa Gateway	มหาวิทยาลัยนเรศวร
16	การคาดการณ์ปริมาณการสูญเสียดินของพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาห้วยกระเสียวภายใต้การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและสภาพภูมิอากาศ โดยใช้แบบจำลอง InVEST SDR	มหาวิทยาลัยนเรศวร
17	การคาดการณ์ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและสภาพภูมิอากาศต่อการสูญเสียธาตุอาหารของพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาห้วยกระเสียว	มหาวิทยาลัยนเรศวร
18	การประเมินการกักเก็บธาตุอาหารภายใต้การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและสภาพภูมิอากาศในอนาคตของลุ่มน้ำสาขาห้วยกระเสียว	มหาวิทยาลัยนเรศวร
19	การศึกษาความเข้มข้นและสัณฐานของอนุภาคขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ในพื้นที่ภายในและภายนอกอาคารโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาในเขตเทศบาลนคร จังหวัดพิษณุโลก	มหาวิทยาลัยนเรศวร
20	ความสามารถในการดูดซับธาตุสังกะสีและโพแทสเซียมของถั่วลอย	มหาวิทยาลัยนเรศวร
21	ความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารของเบนโทไนต์	มหาวิทยาลัยนเรศวร
22	การประเมินและทำแผนที่ความเหมาะสมพื้นที่ลุ่มน้ำหรือภายในมหาวิทยาลัยพะเยา	มหาวิทยาลัยพะเยา
23	การวิเคราะห์ค่าการกักเก็บคาร์บอนจากมวลชีวภาพไม้ยืนต้นป่าชุมชน กรณีศึกษาป่าชุมชนบ้านหินลาดและป่าชุมชนบ้านหินลาดพัฒนา จังหวัดมหาสารคาม	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
24	การศึกษาความหนาแน่นและความหลากหลายของพรรณไม้ ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์สมการถดถอยเชิงเวลา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
25	การประยุกต์ภูมิสารสนเทศเพื่อศึกษาความหลากหลายและความหนาแน่นของพืชพื้นล่าง	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
26	การประยุกต์ระบบภูมิสารสนเทศอนุกรมเชิงเวลาเพื่อศึกษาความหลากหลาย และความหนาแน่นของพืชและพรรณไม้ที่เป็นอาหาร	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
27	การสำรวจมาตรฐานและความต้องการของผู้ใช้สะพานลอยและทางม้าลายในการข้ามถนน ถนนสุขุมวิท บริเวณแยกบางนาถึงหน้าศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง
28	วิเคราะห์และทำนายการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดนครปฐม	โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	หน่วยงาน
29	การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการจัดการท่องเที่ยวโดยใช้หลักโลจิสติกส์การท่องเที่ยวในพื้นที่บริการของรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน	โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์

การนำเสนอผลงานแบ่งออกเป็น 5 กลุ่มการนำเสนอผลงานในรูปแบบออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน zoom โดยมีการนำเสนอผลงานกลุ่ม A B และ C ในวันที่ 28 มีนาคม 2567 และกลุ่ม C และ D ในวันที่ 29 มีนาคม 2567 ซึ่งทั้ง 2 วัน จะมีนิสิตช่วยงานภาควิชาฯ 4 คน ได้แก่ นางสาวบัณฑิตา กุณากุล นางสาวดวงพร หลวงแก้ว นายนवल ทรัพย์สมบัติ และนายชิตพัทธ์ ราชบัณฑิต โดยมีกำหนดการดังนี้

วันที่ 28 มีนาคม 2567			
เวลา	กิจกรรม		
09.00 - 09.30 น.	พิธีเปิดการประชุมวิชาการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรสิทธิ์ โทจำปา คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร		
09.30 - 10.30 น.	บรรยายพิเศษในหัวข้อ เรียนรู้ ปรับตัว สร้างนวัตกรรมสิ่งแวดล้อม ในยุคโลกเดือด โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เสรี ศุภราทิตย์ ผู้อำนวยการศูนย์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต		
10.45 - 12.15 น.	บรรยายพิเศษในหัวข้อ การพิจารณามูลค่าจากคุณค่าทรัพยากรน้ำใต้ดิน โดย รองศาสตราจารย์ พัฒนา ราชวงศ์ นายกสมาคมภูมิศาสตร์แห่งประเทศไทย		
การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย ในวันที่ 28 มีนาคม 2567			
Section A กรรมการวิพากษ์ผลงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤเศรษฐ์ ประเสริฐศรี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ประธาน) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมสัน ศีรีวงศ์วัฒนา มหาวิทยาลัยศิลปากร อาจารย์สมกมล รักวีระธรรม มหาวิทยาลัยรามคำแหง			
ผู้ดำเนินรายการ : อาจารย์สมกมล รักวีระธรรม			
หน้าที่ : แนะนำกรรมการวิพากษ์ประจำห้อง แนะนำผู้นำเสนอ ควบคุมเวลาในการนำเสนอและการถาม-ตอบ ในห้องประชุม			
เลขานุการ : อธิเทพ อ่อนปาน, นवल ทรัพย์สมบัติ, ชิตพัทธ์ ราชบัณฑิต			
เวลา	ชื่อผลงาน	ผู้นำเสนอ	รหัส
13.00 - 13.20 น.	การสำรวจมาตรฐานและความพึงพอใจของผู้ใช้สะพานลอยและทางม้าลายในการข้ามถนน ถนนสุขุมวิท: บริเวณแยกบางนาถึงหน้าศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ	อนันต์ สุขกาย* จิรพล ภาวงศ์ นัท สมนึก วีรวัฒน์ ตีสนิท ณัฐกานต์ ภูมิโคตรรักษ์ ภาติยะ พัฒนาศักดิ์	A-1
13.20 - 13.40 น.	การประเมินและสร้างแผนที่คุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ กรณีศึกษา: ตำบลป่าแดง จังหวัดแพร่	วรัญญา ชุมบุญโต*	A-2
13.40 - 14.00 น.	การวิเคราะห์เชิงพื้นที่ที่เหมาะสมในการย้ายที่อยู่ของกลุ่มประชากรวัยเกษียณ	ปรีชญา ใจเหิน*	A-3
14.00 - 14.20 น.	EVserv: แอปพลิเคชันวางแผนการเดินทางท่องเที่ยวไป - กลับ ด้วยรถยนต์ไฟฟ้า	จิรภัทร์ อ่อนบ้านแดง*	A-4
14.20 - 14.40 น.	HomeCare: แอปพลิเคชันจองบริการบุคลากรทางการแพทย์หลากหลายแขนง เพื่อดูแลคุณถึงบ้าน	สุเมษา ทองฮวด* กัมปนาท ปิยะธำรงชัย	A-5
14.40 - 15.00 น.	การประเมินความเหมาะสมของพื้นที่สูบบุหรี่ภายในมหาวิทยาลัย	วิภพ แพงวังทอง*	A-6

	พะเยา	ฐวรีย์ ตรีกุลผลเจริญ กฤตชะภัช จ่างโพธิ์ ศราวุธ ใจศรีธิ	
การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย ในวันที่ 28 มีนาคม 2567			
Section B			
กรรมการวิพากษ์ผลงาน			
รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะดา วชิระวงศกร		มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ประธาน)	
รองศาสตราจารย์ ดร.จรัณธร บุญญาภาพ		มหาวิทยาลัยนเรศวร	
รองศาสตราจารย์ ดร.กณิตา ธนเจริญชนภาส		มหาวิทยาลัยนเรศวร	
ผู้ดำเนินรายการ : รองศาสตราจารย์ ดร.กณิตา ธนเจริญชนภาส			
หน้าที่ : แนะนำกรรมการวิพากษ์ประจำห้อง แนะนำผู้นำเสนอ ควบคุมเวลาในการนำเสนอและการถาม-ตอบ ในห้องประชุม			
เลขานุการ : หนึ่งฤทัย เทียนทอง, บัณฑิตา กุณากุล, ดวงพร หลวงแก้ว			
เวลา	ชื่อผลงาน	ผู้นำเสนอ	รหัส
13.00 – 13.20 น.	การประเมินปริมาณและมูลค่าการตลาดของกะพ้อ (<i>Licuala spinosa</i> Thunb.) ในอุทยานแห่งชาติ เขาสิบห้าชั้น จังหวัดจันทบุรี	ธรรมบุญ เต็มไชย* พาริษา หล้าชู นันทน์ภัส แก้วมณี	B-1
13.20 – 13.40 น.	การวิเคราะห์ค่าการกักเก็บคาร์บอนจากมวลชีวภาพไม้ยืนต้นป่าชุมชน กรณีศึกษา ป่าชุมชนบ้านหินลาดและป่าชุมชนบ้านหินลาดพัฒนา จังหวัดมหาสารคาม	กฤตภาส อ่อนศรี* นฤเศรษฐ์ ประเสริฐศรี นุชนาฏ บัวศรี ภูสิทธิ์ คำพิลัง	B-2
13.40 – 14.00 น.	การศึกษาความหนาแน่นและความหลากหลายของพรรณไม้ ด้วยเทคนิคการวิเคราะห์สมการถดถอยหลายช่วงเวลา	กนกวรรณ ชาญนรา*	B-3
14.00 – 14.20 น.	ปัจจัยกำหนดองค์ประกอบชนิดพันธุ์ของไม้ต้นในสังคมป่าผลัดใบบริเวณป่าชุมชนบ้านวังกะบาก อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก	เชิดศักดิ์ ทัพใหญ่* ลิปิการ์ สีห์ตระกูล กฤษณา เฮงลี วรรณิศา อุปนนไชย	B-4
14.20 – 14.40 น.	แบบจำลองการกระจายของจิ้งเหลนภูเขาสกุล <i>Sphenomorphus Fitzinger, 1843</i> ในอุทยานแห่งชาติดอยภูคา จังหวัดน่าน	ธนกฤต สัมพันธ์แพ* ภาณุพงศ์ ธรรมโชติ จรุงญโรจน์ นพดล กิตนะ พิชชานันท์ แสงธราทิพย์	B-5
การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย ในวันที่ 28 มีนาคม 2567			
Section C			
กรรมการวิพากษ์ผลงาน			
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปฏิวัติ ฤทธิเดช		มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ประธาน)	
ดร.สรวินทร์ ฤกษ์อยู่สุข		มหาวิทยาลัยพะเยา	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐกานต์ ภูมิโคกรักษ์		มหาวิทยาลัยรามคำแหง	
ผู้ดำเนินรายการ : ดร.สรวินทร์ ฤกษ์อยู่สุข โทร			
หน้าที่ : แนะนำกรรมการวิพากษ์ประจำห้อง แนะนำผู้นำเสนอ ควบคุมเวลาในการนำเสนอและการถาม-ตอบ ในห้องประชุม			
เลขานุการ : พรสวรรค์ กลมกลิ้ง, ดร.กฤษฎา ภาณุมนต์วาที			
เวลา	ชื่อผลงาน	ผู้นำเสนอ	รหัส
13.00 – 13.20 น.	วิเคราะห์และทำนายการใช้ประโยชน์ที่ดินในจังหวัดนครปฐม	ณัทพงศ์ พันเสวีวงศ์* ศิวกร สองรักษ์ สิริรัตน์ พงศ์พิพัฒน์พันธุ์	C-1

13.20 – 13.40 น.	การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อการจัดการแผนการท่องเที่ยวโดยใช้หลักโลจิสติกส์การท่องเที่ยวในพื้นที่บริการของรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน	สิริรัตน์ พงศ์พิพัฒน์พันธุ์* กิตติธัช เทียนโพธิ์วัฒน์ กษิณีพิชญ์ วิชาตะรักษ์ ปรัชญ์วิรุฬห์ เพ็ททัย	C-2
13.40 – 14.00 น.	พัฒนาระบบติดตามรถขนส่งผู้โดยสารภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร ด้วย pgRouting	อรรัญญา จันแดง*	C-3
14.00 – 14.20 น.	พัฒนาระบบติดตามและตรวจสอบจำนวนผู้โดยสารบนรถขนส่งมหาวิทยาลัยนเรศวร ด้วย Raspberry Pi และ OpenCV	ฐิตารีย์ รั้งงาน*	C-4
14.20 – 14.40 น.	พัฒนาแอปพลิเคชันสำรวจข้อมูลภาคสนามและทำแผนที่ผ่านเว็บแบบเรียลไทม์ด้วยกูเกิลเช็ทและแอปสคริปต์	กวิน ทีบทอง*	C-5
14.40 – 15.00 น.	พัฒนาระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบเรียลไทม์และระบบตรวจสอบสภาพแวดล้อมทางอากาศโดยใช้ Geo-IoT และ LoRa Gateway	ณัฐพร ทองหล่อ*	C-6
การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย ในวันที่ 29 มีนาคม 2567			
Section D			
กรรมการวิพากษ์ผลงาน			
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภพ แผงวังทอง		มหาวิทยาลัยพะเยา (ประธาน)	
รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐพล มหาวิค		มหาวิทยาลัยนเรศวร	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฏิวิชช์ สาระพิน		มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	
ผู้ดำเนินรายการ : รองศาสตราจารย์ ดร.นัฐพล มหาวิค โท			
หน้าที่ : แนะนำกรรมการวิพากษ์ประจำห้อง แนะนำผู้นำเสนอ ควบคุมเวลาในการนำเสนอและการถาม-ตอบ ในห้องประชุม			
เลขานุการ : อธิติเทพ อ่อนปาน, นวพล ทรัพย์สมบัติ, ชิตพิพัทธ์ ราชบัณฑิต, ดร.กฤษฎา ภาณุมนต์ว่าที			
เวลา	ชื่อผลงาน	ผู้นำเสนอ	รหัส
09.00 – 09.20 น.	การประยุกต์ภูมิสารสนเทศเพื่อศึกษาความหลากหลายและความหนาแน่นของพืชพื้นล่าง	ขมนรรค อุบลเลิศ*	D-1
09.20 – 09.40 น.	การประยุกต์ระบบภูมิสารสนเทศอนุกรมเชิงเวลาเพื่อศึกษาความหลากหลายและความหนาแน่นของพืช และพรรณไม้ที่เป็นอาหาร	ปริญญา ยินดี*	D-2
09.40 – 10.00 น.	กรณีศึกษาฐานหินทราย “ลานหินแตกและลานหินปุ่ม” ในอุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า: บทนำสู่แหล่งมรดกธรณีแห่งใหม่ของประเทศไทย	วิมลทิพย์ สิงห์เลื่อน* บุรพา แพ้จ้อย	D-3
10.00 – 10.40 น.	การคาดการณ์ปริมาณการสูญเสียดินของพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาห้วยกระเสียวภายใต้การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและสภาพภูมิอากาศ โดยใช้แบบจำลอง InVEST SDR	กิตติยา ชาวเรือง* จรรย์ธรร บัญญาคุณภาพ	D-4
10.40 – 11.00 น.	การคาดการณ์ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและสภาพภูมิอากาศต่อการสูญเสียธาตุอาหารของพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาห้วยกระเสียว	ธนเสฏฐ์ ภัทรพิศิษฐ์* จรรย์ธรร บัญญาคุณภาพ	D-5
11.00 – 11.20 น.	การประเมินการกักเก็บธาตุอาหารภายใต้การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินและสภาพภูมิอากาศในอนาคตของกลุ่มน้ำสาขาห้วยกระเสียว	ธีรภัทร คงมีทรัพย์* จรรย์ธรร บัญญาคุณภาพ	D-6
การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย ในวันที่ 29 มีนาคม 2567			
Section E			
กรรมการวิพากษ์ผลงาน			
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฤทัยรัตน์ โพธิ์		มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ (ประธาน)	
ดร.อุกฤษฏ์ สมัครสมาน		มหาวิทยาลัยนเรศวร	
รองศาสตราจารย์ ดร.ชัชวาลย์ จันทรวิจิตร		มหาวิทยาลัยนเรศวร	

ผู้ดำเนินรายการ : ดร.อุกฤษ สมัครสมาน			
หน้าที่ : แนะนำกรรมการวิพากษ์ประจำห้อง แนะนำผู้นำเสนอ ควบคุมเวลาในการนำเสนอและการถาม-ตอบ ในห้องประชุม			
เลขานุการ : พรสวรรค์ กลมกลิ้ง, บัณฑิตา ภูนากุล, ดวงพร หลวงแก้ว, หนึ่งฤทัย เทียนทอง			
เวลา	ชื่อผลงาน	ผู้นำเสนอ	รหัส
09.00 – 09.20 น.	การศึกษาความเข้มข้นและสัณฐานของอนุภาคขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน ในพื้นที่ภายในและนอกอาคารโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาแห่งหนึ่งในเขตเทศบาลนคร จังหวัดพิษณุโลก	ณภัทร เหมรักษ์* นิธินันท์ อินทร์นเรศ รุจิราพร ม่วงกิติ นุกูล อินวาทย์ เบญจพร โภชญนาท กณิศา ธนเจริญชนภาส	E-1
09.20 – 09.40 น.	ความสามารถในการดูดซับธาตุสังกะสีและโพแทสเซียมของถ่านลอย	วภากร ศิริวงศ์* พีรพรรณ บุญมาเครือ	E-2
09.40 – 10.00 น.	ความสามารถในการดูดซับธาตุอาหารของเบนโทนาइट	วภากร ศิริวงศ์* ปิยธิดา อินทฤทธิ์	E-3
10.00 – 10.40 น.	การศึกษาแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยตำบลเกาะเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	วนิดา ชูอักษร* อริสรา กิ่งพุด	E-4
10.40 – 11.00 น.	แนวโน้มปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากแหล่งกำเนิดขยะเทศบาลเมืองน่าน	วนิดา ชูอักษร* ณัฐหทัย รักสกุล ประภัสสร กาวินู	E-5
11.00 – 11.20 น.	การเปรียบเทียบแบบจำลองการเรียนรู้เครื่องเพื่อประมาณค่าเกาะความร้อนในจังหวัดสงขลา	กฤษฎญาณ อินทร์ตัน* กนกวรรณ สีสภาพอุดม ศรุดา ชื่นกมล	E-6

1.3.4.2 ปรับปรุงระบบเบิกจ่ายสารเคมีของภาควิชา

คณะกรรมการปฏิบัติการสารสนเทศ และห้องปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ได้จัดทำระบบยืมคืนเครื่องแก้ว และได้ทดลองใช้ครบ 1 ภาคการศึกษา ซึ่งสามารถช่วยลด 5 ภาระดาช อำนาจความสะดวกแก่คณาจารย์และนิสิตที่ใช้ห้องปฏิบัติการ และเป็นช่องทางในการกำกับดูแลนิสิต ทั้งนี้ในส่วนของการเบิกจ่ายสารเคมี ในปัจจุบันยังใช้รูปแบบการเขียนอยู่ ซึ่งส่งผลให้ไม่สะดวกต่อการดำเนินการ ตัดยอดรายเดือน การติดตามปริมาณสารเคมีที่ใช้บ่อย หรือมีแนวโน้มที่ใกล้จะหมด ดังนั้น คณะกรรมการฯ จึงเสนอขอปรับปรุงรูปแบบการเบิกจ่ายสารเคมีของห้องปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ให้ดำเนินการในรูปแบบที่คล้ายคลึงกับการยืมคืนเครื่องแก้ว โดยมีการจัดเก็บข้อมูลลงฐานข้อมูล 10 ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกแก่นิสิต คณาจารย์ และมีข้อมูลเพื่อพัฒนาเป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจ ให้แก่นักวิทยาศาสตร์ได้ในอนาคต โดยคาดการณ์ว่าจะสามารถเริ่มทดลองใช้ระบบได้ในช่วงภาคการศึกษา ที่ 1/2567

มติ ที่ประชุมพิจารณารับทราบ

15 วาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2566

ฝ่ายเลขานุการการประชุมภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำ (ร่าง) รายงานการประชุมภาควิชา ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2566 เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้คณะกรรมการฯ ร่วมพิจารณารับรองรายงานการประชุมนี้ด้วย

มติ รับรองการประชุมโดยมีการแก้ไขดังนี้

หน้า 3 บรรทัดที่ 23 แก้ไขจาก ขาดตัวอย่าง เป็น ขวดตัวอย่าง

หน้า 3 บรรทัดที่ 27 แก้ไขจาก 1.1.6 พิธีพระราชทานปริญญาบัตร เป็น 1.1.7 พิธีพระราชทานปริญญาบัตร

หน้า 5 บรรทัดที่ 9 แก้ไขจาก Conrrsponding author เป็น Coresponding author

5 วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 แจ้งความคืบหน้าการทำงานวิจัยหลังปริญญาเอกของ นางสาวชนกนันทน์ วรรณศิลป์

สาระสำคัญ

10 ตามที่ นางสาวชนกนันทน์ วรรณศิลป์ นักเรียนทุนกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้รับความเห็นชอบจากต้นสังกัดหน่วยงาน (ภาควิชา) และฝ่ายนักเรียนทุนฯ สวทช. ให้ทำงานวิจัยหลังจบการศึกษาปริญญาเอก ในโครงการ “การพัฒนาระบบจำลองอัจฉริยะเสมือนจริงเพื่อการจัดการการรुक้าของน้ำทะเลในแม่น้ำและพื้นที่ลุ่มน้ำ” ณ University of Twente และสถาบันวิจัย Deltares ประเทศเนเธอร์แลนด์ โดยสัญญางานวิจัยมีระยะเวลา 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568 บัดนี้ นางสาวชนกนันทน์ วรรณศิลป์ ได้แจ้งความคืบหน้าการทำงานวิจัยหลังปริญญาเอก ในช่วง 9 เดือนแรก (เมษายน - ธันวาคม 2566) ให้ภาควิชา รับทราบต่อไป

15 **มติ** รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 รายงานฐานการเงินภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สาระสำคัญ

20 ตามที่ได้เริ่มการบริหารงบประมาณรายได้ ประจำปี พ.ศ. 2567 ขณะนี้ภาควิชา มีงบประมาณในการดำเนินการมีรายรับ - รายจ่าย ณ วันที่ 12 มีนาคม 2567 ดังตารางด้านล่างนี้

กองทุน/หมวด	รายรับ	รายจ่าย	คงเหลือ
1. งบประมาณแผ่นดิน (71,811.50 บาท)			
- ค่าซ่อมแซมบำรุงรักษาทรัพย์สิน	10,058.00	10,058.00	0.00
- ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์	5,000.00	0.00	5,000.00
- วัสดุสำนักงาน	10,000.00	0.00	10,000.00
- วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	41,753.50	41,753.50	0.00
- วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ	5,000.00	0.00	5,000.00
รวมเงินงบประมาณแผ่นดิน	71,811.50	51,811.50	20,000.00
2. งบประมาณรายได้ (754,500 บาท)			
กองทุนเพื่อการศึกษา (725,000 บาท)			
หมวดค่าตอบแทน (15,000 บาท)			
- ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานให้ราชการ	5,000.00	0.00	5,000.00
- เงินตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ	10,000.00	0.00	10,000.00
หมวดค่าใช้สอย (19,000 บาท)			
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	5,000.00	0.00	5,000.00
- ค่ารับรองและพิธีการ	10,000.00	0.00	10,000.00
- ค่าเบี้ยประกัน (ชุดอากาศยานไรค์นซ์)	4,000.00	0.00	4,000.00
หมวดค่าวัสดุ (725,000 บาท)			
- วัสดุคอมพิวเตอร์	15,000.00	0.00	15,000.00
- วัสดุสำนักงาน	10,000.00	1,880.00	8,120.00

กองทุน/หมวด	รายรับ	รายจ่าย	คงเหลือ
- วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ	5,000.00	1,980.00	3,020.00
- วัสดุงานบ้านงานครัว	5,000.00	0.00	5,000.00
หมวดเงินอุดหนุน			
(โครงการต่าง ๆ ในแผนปฏิบัติการแต่ละหลักสูตร)			
- บริหารองค์กรภาควิชาฯ			
- หลักสูตร วท.บ. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	110,500.00	36,500.00	74,000.00
ค่าตอบแทน			
- ค่าสอนพิเศษ/ค่าสอนเกินภาระงานสอน			
ค่าใช้จ่าย			
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	5,000.00	1,200.00	3,800.00
- ค่าจ้างเหมาบริการ	8,000.00	336.00	7,664.00
ค่าวัสดุ			
- วัสดุคอมพิวเตอร์	3,000.00	0.00	3,000.00
- วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	500.00	0.00	500.00
- วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ	10,000.00	0.00	10,000.00
- วัสดุงานบ้านงานครัว	500.00	0.00	500.00
- วัสดุโฆษณาและเผยแพร่	3,000.00	0.00	3,000.00
หมวดเงินอุดหนุน			
1) โครงการพัฒนาระบบการจัดการเรียนฯ	3,000.00	0.00	3,000.00
- หลักสูตร วท.บ. ภูมิศาสตร์	237,000.00	81,354.00	155,646.00
1) โครงการพัฒนาระบบการจัดการเรียนฯ			
- หลักสูตร วท.ม. ภูมิสารสนเทศศาสตร์	180,000.00	76,986.00	103,032.00
1) โครงการพัฒนาระบบการจัดการเรียนฯ			
- หลักสูตร วท.ม. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	35,000.00	0.00	35,000.00
1) โครงการพัฒนาระบบการจัดการเรียนฯ	35,000.00	0.00	35,000.00
- หลักสูตร วท.ม. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
ค่าวัสดุ			
- วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	8,000.00	0.00	8,000.00
- วัสดุโฆษณาและเผยแพร่	2,000.00	0.00	2,000.00
หมวดอุดหนุน			
1) โครงการพัฒนาระบบการจัดการเรียนฯ	5,000.00	0.00	5,000.00
- หลักสูตร ป.ร.ด. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
ค่าตอบแทน			
- ค่าสอนพิเศษ/ค่าสอนเกินภาระงานสอน	1,500.00	0.00	1,500.00
ค่าใช้จ่าย			
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและค่าพาหนะ	2,000.00	0.00	2,000.00
- ค่าจ้างเหมาบริการ	500.00	0.00	500.00
ค่าวัสดุ			
- วัสดุโฆษณาและเผยแพร่	1,000.00	0.00	1,000.00
หมวดอุดหนุน			

กองทุน/หมวด	รายรับ	รายจ่าย	คงเหลือ
1) โครงการพัฒนากระบวนการจัดการเรียน กองทุนกิจการนิสิต (20,000บาท)	10,000.00	0.00	10,000.00
- โครงการกิจกรรมเพื่อพัฒนานิสิต	25,000.00	10,000.00	15,000.00
รวมเงินงบประมาณรายได้	754,500.00	210,236.00	544,282.00
รวมเงินทั้งสิ้นของภาควิชา	826,311.50	262,047.50	564,282.00

มติ พิจารณาเห็นชอบ

4.2 ขอสมัครเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยนเรศวร

สาระสำคัญ

- 5 ด้วย นางสาวเกศินี เอี่ยมสะอาด ประสงค์จะขอสมัครเป็นพนักงาน สังกัดมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยมี ประวัติการศึกษาดังนี้

ระดับ	ชื่อวุฒิ	วิชาเอก	ชื่อสถานที่	ปีที่สำเร็จ	GPA
(1)	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนต้น	โรงเรียนสวรรค์อนันต์วิทยา จ. สุโขทัย	2549	3.72
(2)	มัธยมศึกษาตอนปลาย	มัธยมศึกษาตอนปลาย	วิทย์-คณิต / โรงเรียนสวรรค์อนันต์วิทยา จ. สุโขทัย	2552	3.27
(3)	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	อุตสาหกรรมเกษตร / มหาวิทยาลัยนเรศวร	2556	3.52
(4)	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม / มหาวิทยาลัยนเรศวร	2559	4.00
(5)	ปริญญาเอก	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	sciences / National Chung Hsing University, Taiwan	2566	3.84

- 10 สำนักงานอธิการบดี กองการบริหารงานบุคคล ได้ส่งเอกสารดังกล่าวให้คณะเกษตรศาสตร์ฯ เพื่อ พิจารณา โดยคณบดีคณะเกษตรศาสตร์ฯ มอบให้ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณา และ หัวหน้าภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มอบให้หลักสูตรทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม พิจารณา ทั้งสองหลักสูตรแล้วพิจารณา ดังนี้

หลักสูตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	หลักสูตรวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณา คุณสมบัติของผู้สมัครพบว่ามีความพร้อมที่จะเป็น อาจารย์ผู้สอนในหลักสูตร อย่างไรก็ตามขอให้เป็นการพิจารณาร่วมกันของคณะกรรมการภาควิชา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ผ่านการประชุม ภาควิชา) และผ่านการสัมภาษณ์โดยคณะ กรรมการบริหารหลักสูตรที่เกี่ยวข้อง	กรรมการหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม ได้ประชุมเพื่อพิจารณาแล้ว มีมติยินดีรับ นางสาวเกศินี เอี่ยมสะอาด เข้าเป็นอาจารย์ในหลักสูตร เนื่องด้วยอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้สอนใน รายวิชาของหลักสูตรจะเกษียณในปี 2567 และปี 2568 ตามลำดับ จึงเห็นควรที่ต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้สอนมาทดแทน

ดังนั้น จึงขอให้คณะกรรมการพิจารณา

- 15 มติ ที่ประชุมพิจารณาเห็นชอบให้เสนอรับ นางสาวเกศินี เอี่ยมสะอาด เป็นอาจารย์ของภาควิชาฯ เนื่องจากภาควิชาฯ มีจะอาจารย์ผู้เกษียณอายุราชการ ในปี พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ท่าน ปี พ.ศ. 2568 จำนวน 1 ท่าน และปี พ.ศ. 2570 จำนวน 5 ท่าน จะทำให้ขาดแคลนอาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถทางสาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และสาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อีกทั้งคุณสมบัติเป็นไปตามความต้องการและภารกิจ ของภาควิชาฯ จึงให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอให้คณะ และมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1 การจัดทำป้ายชื่อหน้าห้องพักอาจารย์

สาระสำคัญ

- ตามที่อาจารย์ในที่ประชุม เสนอให้จัดทำป้ายชื่อหน้าห้องพักอาจารย์ใหม่ โดยมีการระบุตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อการติดต่อประสานงานจากนิสิต บุคลากร และบุคคลทั่วไป ได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน อีกทั้งเป็นการเชิดชูเกียรติคุณจารย์ของภาควิชาฯ ในการใช้ความรู้ความสามารถ และความเพียรพยายาม จนได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

มติ ประธานที่ประชุมจะรับไปพิจารณาเพื่อสืบราคาในการจัดซื้อ/จัดจ้าง

10 ปิดประชุม 15.00 น.



(นางสาวโสณน้อย พักทองอ่อน)
ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ เกตุอ้อต)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม