



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน สำนักงานบัณฑิตศึกษา โทร. ๖๑๓๘ (อรอนงค์)

ที่ อว ๗๗๐๒(๖)/ว ๑๓๔

วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งมติการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 2/2565

เรียน คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ตามที่ คณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันศุกร์ที่ 18 กุมภาพันธ์ 2565 ได้มีมติเห็นชอบระเบียบวาระต่าง ๆ ไปแล้ว นั้น

ฝ่ายเลขานุการจึงขอแจ้งมติการประชุมคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 2/2565 เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. พระราชบัญญัติการอุดมศึกษา พ.ศ. 2562 (วาระที่ 1.1)

ประธานขอแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบพระราชบัญญัติการอุดมศึกษา พ.ศ. 2562 ในมาตราที่เกี่ยวข้องกับการทำผลงานทางวิชาการระดับอุดมศึกษา มาตรา 70 และมาตรา 77 ดังนี้

"มาตรา 70 เพื่อประโยชน์ในการรักษามาตรฐานการอุดมศึกษา หลักธรรมาภิบาล และความซื่อสัตย์สุจริตทางวิชาการ ห้ามมิให้ผู้ใด จ้างวาน ใ้ให้ผู้อื่นทำผลงานทางวิชาการเพื่อไปใช้ในการเสนอเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาในหลักสูตรการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือเพื่อไปใช้ในการทำผลงานซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการขอตำแหน่งทางวิชาการ หรือเสนอขอปรับปรุงการกำหนดตำแหน่ง การเลื่อนตำแหน่ง การเลื่อนวิทยฐานะหรือการให้ได้รับเงินเดือนหรือเงินอื่นในระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมิประโยชน์ตอบแทนหรือไม่ก็ตาม

ห้ามมิให้ผู้ใดรับจ้างหรือดำเนินการตามวรรคหนึ่ง เพื่อให้ผู้อื่นนำผลงานนั้นไปใช้ประโยชน์ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง เว้นแต่เป็นการช่วยเหลือโดยสุจริตตามสมควร

มาตรา 77 ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา 70 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปี หรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ"

ประธานจึงขอเน้นย้ำให้อาจารย์ นักวิจัย และนักศึกษา ระมัดระวังในการดำเนินการทำผลงานทางวิชาการ เพื่อไม่ให้เกิดการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัติข้างต้น

มติ ที่ประชุมรับทราบ

2. การขอเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร (วาระที่ 4.1)

มติ ที่ประชุมพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ของ นางสาวอรพรรณ ร่มรื่น รหัสประจำตัว 6071401501 นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร แบบ 2.2 แล้วเห็นว่า นักศึกษามีเหตุจำเป็นที่จะต้องเปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ จึงมีมติอนุมัติให้เปลี่ยนแปลงหัวข้อวิทยานิพนธ์ จากเดิม หัวข้อวิทยานิพนธ์เรื่อง "Development Of Intelligent Rancidity Indicator Film And Its Application In Pork Scratching" เปลี่ยนเป็น หัวข้อวิทยานิพนธ์เรื่อง "Development of Smart Bilayer Film and Its Application in Fresh Meat" เพื่อให้ นักศึกษาทำการวิจัยในหัวข้อใหม่ต่อไป

3. การขอเทียบรายวิชา สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (วาระที่ 4.2)

มติ ที่ประชุมอนุมัติการเทียบรายวิชาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ กับ รายวิชาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ จำนวน 2 รายวิชา ดังนี้

ลำดับที่	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	การเทียบ*	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
1.	รหัสรายวิชา 1100781 สัมมนา 1 (Seminar 1) จำนวนหน่วยกิต 0 (0-3-1)	↔ (เทียบเท่า)	รหัสรายวิชา 1100981 สัมมนา 1 (Seminar 1) จำนวนหน่วยกิต 0 (0-3-1)
2	รหัสรายวิชา 1100782 สัมมนา 2 (Seminar 2) จำนวนหน่วยกิต 0 (0-3-1)	↔ (เทียบเท่า)	รหัสรายวิชา 1100982 สัมมนา 2 (Seminar 2) จำนวนหน่วยกิต 0 (0-3-1)

*หมายเหตุ สัญลักษณ์ ↔ หมายถึง การเทียบเท่าหรือการเทียบสองทาง

โดยที่ประชุมมอบหมายให้สำนักงานบัณฑิตศึกษาจัดทำประกาศการเทียบรายวิชา ตามขั้นตอนของมหาวิทยาลัยต่อไป

4. การขอโอนรายวิชาของนักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (วาระที่ 4.3)

มติ ที่ประชุมอนุมัติการโอนรายวิชา ของ MISS ZIN HNIN HTET รหัสประจำตัว 6271105512 นักศึกษา หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (แบบ 1.2) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 รายวิชา 0 หน่วยกิต และหน่วยกิตวิทยานิพนธ์เป็นดุษฎีนิพนธ์ จำนวน 24 หน่วยกิต ดังนี้

รายวิชาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ แผน ก1 (36 หน่วยกิต)	ผลการศึกษา	จำนวน หน่วยกิตที่ขอ โอน	รายวิชาหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ แบบ 1.2 (72 หน่วยกิต)		
1) หมวดวิชาบังคับ					
1100781 สัมมนา 1 (Seminar 1)	0 (0-3-1)	S ↔ 0 (0-3-1)	1100981 สัมมนา 1 (Seminar 1)	0 (0-3-1)	
1100782 สัมมนา 2 (Seminar 2)	0 (0-3-1)	S ↔ 0 (0-3-1)	1100982 สัมมนา 2 (Seminar 2)	0 (0-3-1)	
2) หมวดวิทยานิพนธ์					
1100792 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	36 (0-108-36)	S(24) / P(12) ↔ 24 หน่วยกิต	1100992 ดุษฎีนิพนธ์ (Dissertation)	72 (0-216-72)	

5. การแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวัดคุณสมบัติ ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564 (วาระที่ 4.4)

มติ ที่ประชุมอนุมัติรายชื่อบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการสอบวัดคุณสมบัติหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564 ดังนี้

คณะกรรมการออกข้อสอบ/ตรวจข้อสอบ/คุมสอบข้อเขียน/สอบปากเปล่า

- 1) อาจารย์ ดร.พุทธรักษ์ ชมนันดี ประธานกรรมการ
- 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. Eleni Gentekaki กรรมการ
- 3) อาจารย์ ดร.ชนบพร ตั้งตระกูลวนิช กรรมการ
- 4) อาจารย์ ดร. Thilini Chethana Kandawatte Wedaralalage กรรมการ
- 5) อาจารย์ ดร.นริชญา ทองกลาง กรรมการและเลขานุการ

6. ขออนุมัติรายวิชาที่อาจารย์พิเศษมีชั่วโมงการสอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำหรับหลักสูตรที่มีผลบังคับ

ใช้ตามประกาศเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 (วาระที่ 4.5)

มติ ที่ประชุมให้ความเห็นชอบรายวิชาที่อาจารย์พิเศษมีชั่วโมงการสอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา สำหรับหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ จำนวน 1 รายวิชา ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา
1804919	ระบบและนโยบายสุขภาพโลก(Global Health System and Policy) 2 (2-0-6) อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา คือ อาจารย์ ดร.พิลาสินี วงษ์นุช

ทั้งนี้ ที่ประชุมให้สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพพิจารณาปรับสัดส่วนภาระงานสอนในรายวิชาโดยให้มี
อาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัยร่วมรับผิดชอบกระบวนการเรียนการสอนด้วย และปรับเหตุผลความจำเป็นที่จะ
ต้องเชิญอาจารย์พิเศษมาสอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา เพื่อให้เกิดความชัดเจนมากยิ่งขึ้น แล้วให้นำเสนอ
สภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัยพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

7. การแต่งตั้งอาจารย์พิเศษระดับบัณฑิตศึกษาภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564 (วาระที่ 4.6)

มติ ที่ประชุมมีมติดังนี้

7.1 อนุมัติแต่งตั้งอาจารย์พิเศษระดับบัณฑิตศึกษา ผู้ที่เคยได้รับการแต่งตั้งแล้ว ในภาคการศึกษา ปลาย ปีการศึกษา 2564 จำนวน 2 ท่าน

ที่	ชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชาที่สอน
- หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ		
1.	รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ โสภางค์	1203856 นวัตกรรมและการจัดการดำเนินงาน (Innovation and Operations Management) 3 (3-0-6)
- หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานระหว่างประเทศ		
2.	อาจารย์ ดร.สุมนา ลาภาโรจน์กิจ	1209734 ธุรกิจระหว่างประเทศและการจัดการการตลาดในยุคดิจิทัล (International Business and Digital Marketing Management) 3 (3-0-6)

7.2 เห็นชอบคุณสมบัติของบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษระดับบัณฑิตศึกษา ผู้ที่ยังไม่เคยได้รับการแต่งตั้ง ในภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564 จำนวน 1 ท่าน และมอบหมายฝ่ายเลขานุการเสนอสภาวิชาการพิจารณาต่อไป ดังนี้

ที่	ชื่ออาจารย์พิเศษ	รายวิชาที่สอน
- หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์		
1.	รองศาสตราจารย์ ดร.จรณิต แก้วกั้งวาล	1804916 ชีวสถิติขั้นสูง (Advanced Biostatistics) 2 (1-2-6)

8. การให้รางวัลผลงานวิจัยและผลงานวิชาการของนักศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (Reinventing University

System 2021) ครั้งที่ 5 (วาระที่ 4.7)

มติ ที่ประชุมพิจารณาให้ความเห็นชอบการให้รางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ซึ่งถูกจัดอันดับวารสารโดย SCImago Journal Rank (SJR) ตั้งแต่ควอไทล์ที่ 2 ขึ้นไป จำนวน 15 รางวัล รางวัลละ 20,000 บาท โดยแบ่งเป็น 1) ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ควอไทล์ที่ 1 จำนวน 10 ผลงาน และ 2) ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus ควอไทล์ที่ 2 จำนวน 5 ผลงาน ดังนี้

ที่	ชื่อนักศึกษา	ชื่อบทความ	ชื่อวารสาร	ควอเตอร์
1.	Mr. Ling-sheng Zha รหัสประจำตัว 6271105006 ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิชา วิทยาศาสตร์	Novel taxa and species diversity of Cordyceps sensu lato (Hypocreales, Ascomycota) developing on wireworms (Elateroidea and Tenebrionoidea, Coleoptera)	MycoKeys Vol. 78 (2021) 79-117 ตีพิมพ์วันที่ 29 มีนาคม 2564	Q1
2.	นายธนวัฒน์ บุญธรรม รหัสประจำตัว 6471102001 ปรัชญาคุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ประยุกต์ สำนักวิชา วิทยาศาสตร์	Wound-aided semi-solid poly(vinyl alcohol) hydrogels incorporating essential oil-loaded chitosan nanoparticles	International Journal of Biological Macromolecules Vol. 189 (2021) 135- 141 ตีพิมพ์วันที่ 14 สิงหาคม 2564	Q2
3.	นางสาวศิริพร ลือ สุวรรณ รหัสประจำตัว 6051407002 วิทยาศาสตรมหา บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี และนวัตกรรมหลัง การเก็บเกี่ยว สำนักวิชา อุตสาหกรรมเกษตร	Effect of Active Packaging Material Fortified with Clove Essential Oil on Fungal Growth and Post-Harvest Quality Changes in Table Grape during Cold Storage	Polymers Vol. 13 (2021) 3445 ตีพิมพ์วันที่ 8 ตุลาคม 2564	Q1
4.	Mr. Hla Myo รหัสประจำตัว 6351701003 วิทยาศาสตรมหา บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ เครื่องสำอาง สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ เครื่องสำอาง	Changes in Bioactive Compounds of Coffee Pulp through Fermentation-Based Biotransformation Using <i>Lactobacillus plantarum</i> TISTR 543 and Its Antioxidant Activities	Fermentation Vol. 7 (2021) 292 ตีพิมพ์วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564	Q1

ที่	ชื่อนักศึกษา	ชื่อบทความ	ชื่อวารสาร	ควอไทล์
5.	นางสาวศรัณย์พร เครื่องสาย รหัสประจำตัว 6171102001 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ประยุกต์ สำนักวิชา วิทยาศาสตร์	Antifungal properties of volatile organic compounds produced by <i>Daldinia eschscholtzii</i> MFLUCC 19-0493 isolated from <i>barleria prionitis</i> leaves against <i>colletotrichum acutatum</i> and its post-harvest infections on strawberry fruits	PeerJ Vol.9: (2021) e11242 ตีพิมพ์วันที่ 16 เมษายน 2564	Q2
6.	นางสาววาสนา จิ นะธรรม รหัสประจำตัว 6071105502 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิชา วิทยาศาสตร์	<i>Blastocystis</i> One Health Approach in a Rural Community of Northern Thailand: Prevalence, Subtypes and Novel Transmission Routes	Frontiers in Microbiology Vol.12 (2021) Article 746340 ตีพิมพ์วันที่ 9 ธันวาคม 2564	Q1
7.	นางสาววาสนา จิ นะธรรม รหัสประจำตัว 6071105502 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิชา วิทยาศาสตร์	<i>Prototheca bovis</i> , a unicellular achlorophyllous trebouxiophyte green alga in the healthy human intestine	Journal of Medical Microbiology Vol. 70 (2021) 001415 ตีพิมพ์วันที่ 6 กันยายน 2564	Q2
8.	นางสาวจุฑารัตน์ รัตนการ์นต์ รหัสประจำตัว 6151407001 วิทยาศาสตรมหา บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี และนวัตกรรมหลัง การเก็บเกี่ยว สำนักวิชา อุตสาหกรรมเกษตร	Performance of Thermal Insulation Covering Materials to Reduce Postharvest Losses in Okra	Horticulturae Vol. 7 (2021) 392 ตีพิมพ์วันที่ 11 ตุลาคม 2564	Q1

ที่	ชื่อนักศึกษา	ชื่อบทความ	ชื่อวารสาร	ควอไทล์
9.	Mr. Than Htike รหัสประจำตัว 6251407007 วิทยาศาสตร์มหา บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี และนวัตกรรมหลัง การเก็บเกี่ยว สำนักวิชา อุตสาหกรรมเกษตร	Investigation and Evaluation of Impact Bruising in Guava Using Image Processing and Response Surface Methodologh	Horticultrae Vol. 7 (2021) 411 ตีพิมพ์วันที่ 17 ตุลาคม 2564	Q1
10.	Mr. Mark Seasat Calabon รหัสประจำตัว 6171105510 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิชา วิทยาศาสตร์	Five Novel Freshwater Ascomycetes Indicate High Undiscovered Diversity in Lotic Habitats in Thailand	Journal of Fungi Vol. 7 No. 2 (2021) 117 ตีพิมพ์วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564	Q1
11.	Mr. Mark Seasat Calabon รหัสประจำตัว 6171105510 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิชา วิทยาศาสตร์	Fungal Biodiversity in Salt Marsh Ecosystems	Journal of Fungi Vol. 7 No.8 (2021) 648 ตีพิมพ์วันที่ 9 สิงหาคม 2564	Q1
12.	Mr. Vedprakash Godadhar Hurdeal รหัสประจำตัว 6171105505 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิชา วิทยาศาสตร์	Mucoralean fungi in Thailand: novel species of <i>Absidia</i> from tropical forest soil	Cryptogamie, Mycologie Vol.42 No.4 (2021) ตีพิมพ์วันที่ 2 เมษายน 2564	Q1

ที่	ชื่อนักศึกษา	ชื่อบทความ	ชื่อวารสาร	ควอเตอร์
13.	Mr. Vedprakash Godadhar Hurdeal รหัสประจำตัว 6171105505 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิชา วิทยาศาสตร์	Novel <i>Mucor</i> species (Mucoromycetes, Mucoraceae) from northern Thailand	MycKeys Vol. 84 (2021) 57-78ตีพิมพ์วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564	Q1
14.	Mr. Bhavesh Raghoonundon รหัสประจำตัว 6271105009 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิชา วิทยาศาสตร์	<i>Tylocinum</i> is no longer monotypic: <i>Tylocinumbrevisporum</i> sp. nov. (Boletales, Boletaceae) from northern Thailand	Biodiversity Data Journal Vol.9 (2021) e75907 ตีพิมพ์วันที่ 22 ธันวาคม 2564	Q2
15.	Miss Achala Roshani Rathnayaka Rathnayaka Mudiyanselage รหัสประจำตัว 6171105502 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ชีวภาพ สำนักวิชา วิทยาศาสตร์	Additions to the microfungi in Taiwan: introducing <i>Pseudorobillardacamelliaesinensis</i> sp. nov., (<i>Pseudorobillardaceae</i>) and new host records of pleosporalean taxa in mountainous habitats	Phytotaxa Vol.516 No.2 (2021) 115-139 ตีพิมพ์วันที่ 24 สิงหาคม 2564	Q2

9. รายงานผลการดำเนินงานให้คำปรึกษานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา(วาระที่ 5.1)

สำนักงานบัณฑิตศึกษาได้ดำเนินงานให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา โดยได้จัดทำแบบคัดกรองสุขภาพจิต สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งเป็นเครื่องมือสำหรับประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้น และคัดกรองความเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพจิต ประกอบด้วย 3 ส่วน คือ ข้อมูลทั่วไป, แบบคัดกรองภาวะซึมเศร้า 2 คำถาม และ 9 คำถาม ทั้งนี้หากพบว่า มีนักศึกษามีผลการประเมินที่มีความเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพจิต จะมีการขอความเห็นในการรับบริการให้คำปรึกษา หากนักศึกษาต้องการรับคำปรึกษา สำนักงานบัณฑิตศึกษาจะติดต่อขอข้อมูลอีกครั้งหากนักศึกษาไม่ต้องการ จะส่งข้อมูลประชาสัมพันธ์ช่องทางการใช้บริการเพื่อให้ นักศึกษาพิจารณาต่อไป

โดยสำนักงานบัณฑิตศึกษาได้จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์แบบคัดกรองสุขภาพจิตดังกล่าว และประชาสัมพันธ์บนเว็บไซต์ เฟซบุ๊ก ไลน์กลุ่มคณาจารย์ และประชาสัมพันธ์เชิงรุกโดยการส่งอีเมลให้กับนักศึกษาทุกคนโดยตรง โดยจะส่งทุก ๆ อาทิตย์ที่ 1-2 ของเดือนจากการทำงานเดือนมกราคม 2565 มีนักศึกษาที่ประเมินแบบคัดกรองสุขภาพจิต จำนวน 33 ราย แบ่งเป็นนักศึกษาไทย จำนวน 25 ราย และนักศึกษาต่างชาติ จำนวน 8 ราย จึงขอแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบสถิติจากนักศึกษาที่ประเมินดังนี้

ผลการประเมิน	จำนวนนักศึกษา		รวม	ค่าเฉลี่ย
	ไทย	ต่างชาติ		
ได้คะแนน ต่ำกว่า 7 คะแนน (ไม่มีภาวะซึมเศร้า)	10	3	13	39.39
ได้คะแนน 7-12 คะแนน (มีภาวะซึมเศร้าเล็กน้อย)	13	2	15	45.46
ได้คะแนน 12-18 คะแนน (มีภาวะซึมเศร้าปานกลาง)	0	3	3	9.09
ได้คะแนน 19 คะแนนขึ้นไป (มีภาวะซึมเศร้าอยู่ในระดับสูง)	2	0	2	6.06
จำนวนรวม	25	8	33	100

ทั้งนี้ สำนักงานบัณฑิตศึกษาได้สรุปข้อมูลแล้วพบว่า มีนักศึกษาแจ้งความประสงค์ขอเข้ารับคำปรึกษา จำนวน 4 คน สำนักงานบัณฑิตศึกษาจึงได้ติดต่อนักศึกษาเพื่อเข้ารับคำปรึกษาตามกระบวนการเรียบร้อยแล้ว **มติ** ที่ประชุมรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง จักเป็นพระคุณยิ่ง



(นายศรีณยู โกเมนต์)

หัวหน้าสำนักงานบัณฑิตศึกษา

๒๔ ก.พ. ๖๕ เวลา ๑๗:๓๗:๑๑ (e-Office TSA) Personal PKI-LN

Signature Code : +eLsX-X4VmA-tlBfS-uzeo7

แจ้งท้าย	ข้อมติที่เกี่ยวข้อง
1. สำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร	ข้อ 1-2, 8-9

2. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	ข้อ 1, 3-5, 8-9
3. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ	ข้อ 1, 6-9
4. สำนักวิชาการจัดการ	ข้อ 1, 7-9
5. สำนักวิชาศิลปศาสตร์	ข้อ 1, 8-9
6. สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	ข้อ 1, 8-9
7. สำนักวิชานิติศาสตร์	ข้อ 1, 8-9
8. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	ข้อ 1, 8-9
9. สำนักวิชาเวชศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ	ข้อ 1, 8-9
10. สำนักวิชานวัตกรรมสังคม	ข้อ 1, 8-9
11. ส่วนทะเบียนและประมวลผล	ข้อ 3-4
12. ส่วนประกันคุณภาพการศึกษาและพัฒนาหลักสูตร	ข้อ 7