

รายงานการประชุม
ภาควิชาเทคโนโลยีระบบการผลิต และคณะกรรมการหลักสูตร
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง
ครั้งที่ 6/2567
วันอังคารที่ 5 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10.00 น.
ณ ห้องอินทนิล 2 ชั้น 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ผู้มาประชุม

1. ผศ.ดร.กมล	วสะวิญญกุล	รักษาการแทนหัวหน้าภาควิชา
2. รศ.ดร.จตุพร	ทองศรี	รักษาการแทนรองคณบดี
3. ผศ.ดร.สันทัต	ชูวงศ์อินทร์	รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์วิจัย ภาครัฐและเอกชน
4. ผศ.ดร.พลอยไพลิน	ยงศิริ	รักษาการแทนผู้ช่วยคณบดี
5. ผศ.ดร.อนันตา	สินไชย	รักษาการแทนผู้ช่วยคณบดี
6. ศ.ดร.มงคล	มงคลวงศ์โรจน์	อาจารย์พิเศษ
7. ผศ.ดร.เลิศศักดิ์	เลขวัต	อาจารย์ประจำ
8. รศ.ดร.ชานนท์	วรिसาร	อาจารย์ประจำ
9. ผศ.ดร.คมกฤษ	จักชูคำ	อาจารย์ประจำ
10. ผศ.ดร.คมศิลป์	โคตมูล	อาจารย์ประจำ
11. ดร.กิตติพล	ก้านชุตต	อาจารย์ประจำ
12. นางสาวภิญญาพัชญ์	ตั้งพร้อมจิตต์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
13. นายพีรศิลป์	อยู่สุข	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
14. นางสาวภรรณตรี	บ่อไทย	นักวิทยาศาสตร์
15. นายพิจิตร	คชชา	วิศวกร

ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดภารกิจ

1. รศ.ดร.ฉัตรพล	ภคศิริ	รักษาการแทนคณบดี
2. รศ.ดร.ราชศักดิ์	ศักดิ์านูภาพ	อาจารย์ประจำ
3. นางสาวพิมพ์ภาภรณ์	มันพิริยะกุล	นักวิทยาศาสตร์

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่อง ตารางเรียน-ตารางสอบในหลักสูตรระดับปริญญาตรี ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2567

ภาควิชาเทคโนโลยีระบบการผลิต ได้ดำเนินการจัดตารางเรียน-ตารางสอบในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 ไปเป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบตารางตารางเรียน-ตารางสอบในหลักสูตรดังกล่าว

มติที่ประชุม รับทราบ

1.2 เรื่อง ตารางเรียน-ตารางสอบในหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 2/2567

ภาควิชาเทคโนโลยีระบบการผลิต ได้ดำเนินการจัดตารางเรียน-ตารางสอบในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตชั้นสูง ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 ไปเป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบตารางตารางเรียน-ตารางสอบในหลักสูตรดังกล่าว

มติที่ประชุม รับทราบ มอบเจ้าหน้าที่ภาควิชาตรวจสอบและแก้ไขตารางเรียน-ตารางสอน เป็นวัน-เวลา นอกเวลาราชการ เพื่อให้สอดคล้องกับเล่มหลักสูตร มคอ.2

1.3 เรื่อง กิจกรรมการศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 2/2567 ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา

สำนักทะเบียนและบริการการศึกษา ได้แจ้งกิจกรรมการศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 2/2567 ระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ให้กับหน่วยงานได้ทราบและถือปฏิบัติ

ทั้งนี้ สำนักทะเบียนและบริการการศึกษาได้ประกาศลงใน Web Site ของสำนักทะเบียนฯ ซึ่งสามารถเข้าไปดูรายละเอียดได้ที่ www.reg.kmitl.ac.th

มติที่ประชุม รับทราบ แจ้งอาจารย์ผู้สอนดำเนินการส่งเกรด ตามลำดับดังนี้ เลขานุการหลักสูตร หัวหน้าภาควิชา และคณบดี

1.4 เรื่อง แผนการดำเนินงานกิจกรรมนักศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ภาควิชาเทคโนโลยีระบบการผลิต ได้ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานกิจกรรมนักศึกษา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รายละเอียดดังนี้

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ
กิจกรรมนักศึกษา			
1	กิจกรรมประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2567	พฤศจิกายน 2567	13,000.-

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ
2	กิจกรรม ACTIVITY DAYS	ธันวาคม 2567	10,000.-
3	กิจกรรมแสดงความยินดีแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566	กุมภาพันธ์ 2568	64,500.-
4	กิจกรรมปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567	มีนาคม 2568	16,500.-
5	กิจกรรมส่งเสริมนักศึกษาสู่ความเป็นนานาชาติ	มีนาคม 2568	30,000.-
6	กิจกรรม AMI Sport Game 2025	มีนาคม 2568	60,000.-
7	กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568	มิถุนายน 2568	16,800.-
กิจกรรมพัฒนาคุณภาพนักศึกษา			
1	กิจกรรมศึกษาดูงานสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	พฤศจิกายน 2567	8,400.-
2	กิจกรรมแข่งขันเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	พฤศจิกายน 2567	20,000.-
3	กิจกรรมศึกษาดูงานระบบการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม	ธันวาคม 2567	23,000.-
4	กิจกรรมจัดการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงานวิทยาลัย นวัตกรรมการผลิตขั้นสูง	ธันวาคม 2567	13,000.-
5	กิจกรรมเปิดโลกอุตสาหกรรม	กุมภาพันธ์ 2568	35,000.-
6	กิจกรรม AMI Camp 2025	พฤษภาคม 2568	162,600.-
7	กิจกรรมอบรมผู้นำนักศึกษาวิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้น สูง	มิถุนายน 2568	127,200.-

มติที่ประชุม

1. รับทราบ แจ้งผู้รับผิดชอบโครงการดำเนินการตามที่เสนอ
2. นางสาววรรณตรี บ่อไทย ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ แจ้งงบ OKRs โครงการปลูกป่า ระยะดำเนินการเดือนกุมภาพันธ์ 2568
3. รศ.ดร.จตุพร ทองศรี รักษาการแทนรองคณบดี เสนอกิจกรรมพัฒนาคุณภาพนักศึกษา เพื่อตัวชี้วัดเพิ่มทักษะให้นักศึกษา กิจกรรมการสนับสนุนนักศึกษา Inbound-outbound สำนักงานต่างประเทศ OIA แนะนำกิจกรรมนักศึกษาดูงานต่างประเทศ เช่น การทำ Workshop

1.5 เรื่อง กิจกรรม AMI Open House 2024

วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง ได้กำหนดจัดกิจกรรม AMI Open House 2524 ในวันอาทิตย์ที่ 24 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียน ได้เยี่ยมชมวิทยาลัย และได้เห็นบรรยากาศการศึกษาภายในรั้วสถาบัน ทำให้ได้สัมผัสกับวิทยาลัย ก่อนตัดสินใจเข้ามาเรียนที่วิทยาลัย รายละเอียดกิจกรรมต่าง ๆ มีดังนี้

- กิจกรรมเปิดบ้าน AMI : พบกับกิจกรรมแนะแนวการศึกษาและอาชีพด้านวิศวกรรมระบบการผลิต
 - แนะนำหลักสูตรวิศวกรรมระบบการผลิต การคัดเลือก และทุนการศึกษา
 - เยี่ยมชมวิทยาลัยฯ ห้องปฏิบัติการวิจัย กลุ่มวิจัย ฯลฯ
- กิจกรรมการแข่งขันทางด้านปัญญาประดิษฐ์ AMI Hackathon#4

- นิทรรศการแสดงผลงานนวัตกรรมของนักศึกษา

มติที่ประชุม 1. รับทราบ เห็นชอบมอบ ผศ.ดร.พลอยไพลิน ยงศิริ เป็นผู้รับผิดชอบกิจกรรม AMI Open House 2024

2. มอบอาจารย์ประจำ RG หรือนักศึกษาประจำ RG จัดกิจกรรม หรือให้ความรู้อธิบายให้กับนักเรียน และผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่สนใจ โดยแบ่งกิจกรรมแยกแต่ละ RG เป็นกลุ่มย่อยเพื่อให้นักเรียนเลือก RG ที่สนใจ ประมาณ 30 -60 นาที

3. เสนอแทรกการประชาสัมพันธ์จัดกิจกรรม Open House 2024 ในกิจกรรม AMI Hackathon#4 โดยเชิญชวนนักเรียนในเขตกรุงเทพฯ ที่เข้าร่วมกิจกรรม AMI Hackathon#4 มาร่วมกิจกรรม Open House 2024

1.6 เรื่อง กิจกรรมการอบรมหลักสูตรมาตรฐาน IPC

วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง ร่วมกับ IPC จัดกิจกรรมการอบรมหลักสูตรมาตรฐาน IPC ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการสร้างคุณภาพและความน่าเชื่อถือของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ในวันศุกร์ที่ 6 ธันวาคม 2567 เวลา 14.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุม อินทนิล 1 วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง โดย อาจารย์สิริการย์ สิทธิพงษ์รุ่งพร เป็นวิทยากร

มติที่ประชุม รับทราบ เห็นชอบประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษา ชั้นปีที่ 3 และชั้นปีที่ 4 หรือชั้นปีสุดท้ายระดับปริญญาตรี

1.7 เรื่อง แนวทางระบุแผนการศึกษารายวิชาศึกษาทั่วไปตามเล่มหมวดวิชาศึกษาไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566)

ตาม มติที่ประชุมคณะกรรมการประจำสำนักวิชาศึกษาทั่วไป ครั้งที่ 5/2567 วันอังคารที่ 1 ตุลาคม 2567 เรื่อง แนวทางระบุแผนการศึกษารายวิชาศึกษาทั่วไปตามเล่มหมวดวิชาศึกษาไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566) นั้น มีมติ เห็นชอบแนวทางระบุแผนการศึกษารายวิชาศึกษาทั่วไปตามเล่มหมวดวิชาศึกษาไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566) เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไปตามข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ว่าศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2565 หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอน ข้อที่ 8.5.1 เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและเหมาะสม นักศึกษาบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ที่พึงประสงค์ เกิดประโยชน์สูงสุดแก่นักศึกษา ตามมติสภาวิชาการครั้งที่ 8/2567 เรื่องขอปรับปรุงแก้ไขหมวดวิชาศึกษาไป (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2567 จึงกำหนดแนวทางระบุแผนการศึกษาวิชาศึกษาไปตามเล่มหลักสูตรศึกษาไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2566)

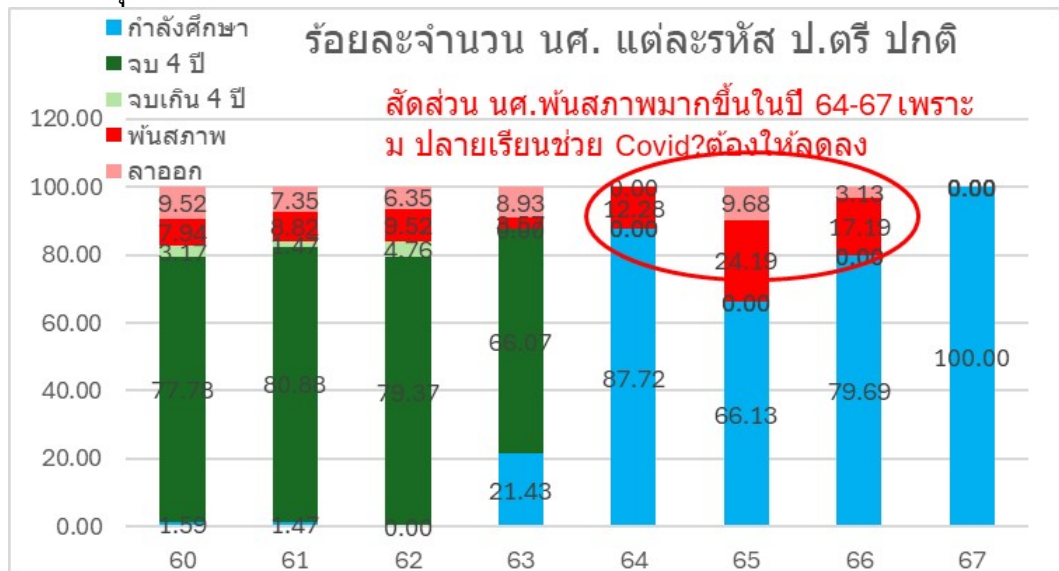
มติที่ประชุม รับทราบ

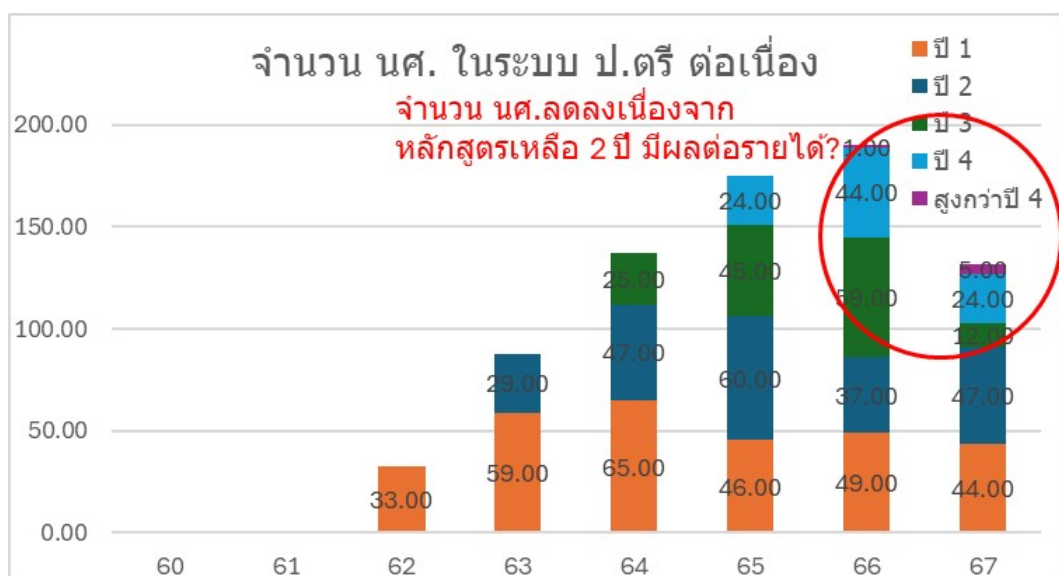
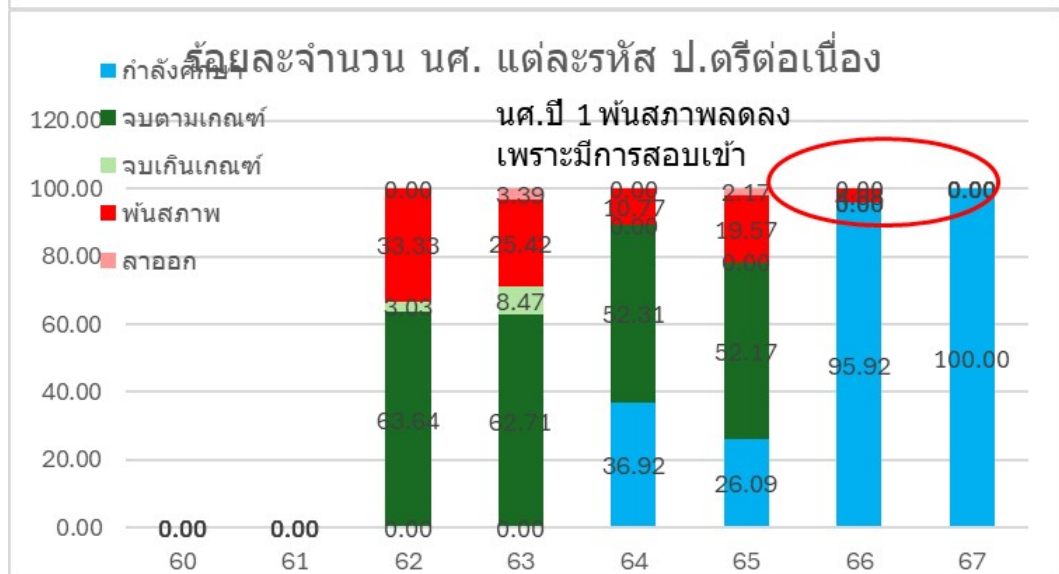
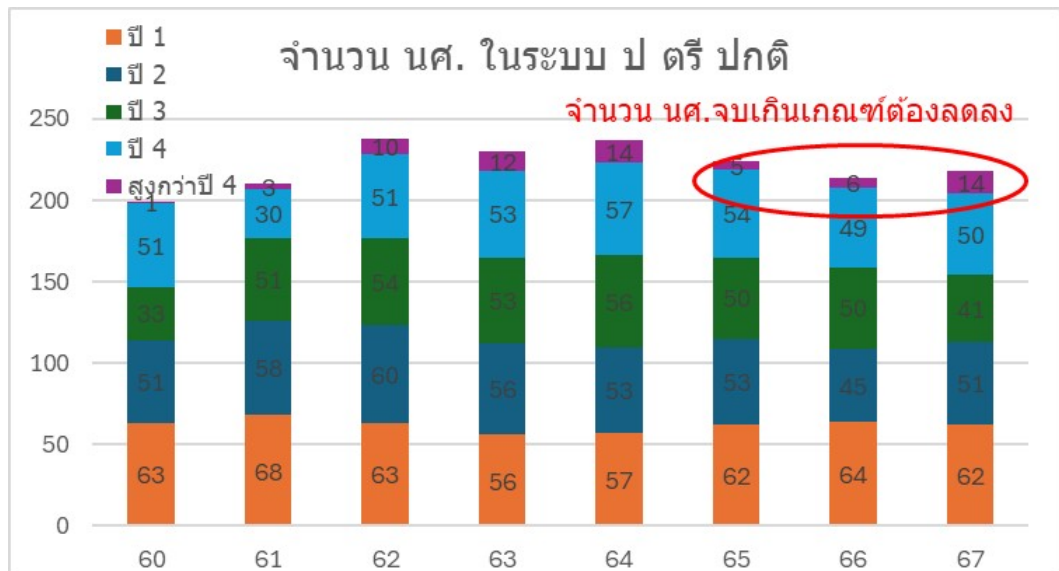
1.8 เรื่อง จำนวนนักศึกษาแต่ละสถานะของแต่ละชั้นปี และจำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษาของทุกหลักสูตรในวิทยาลัย

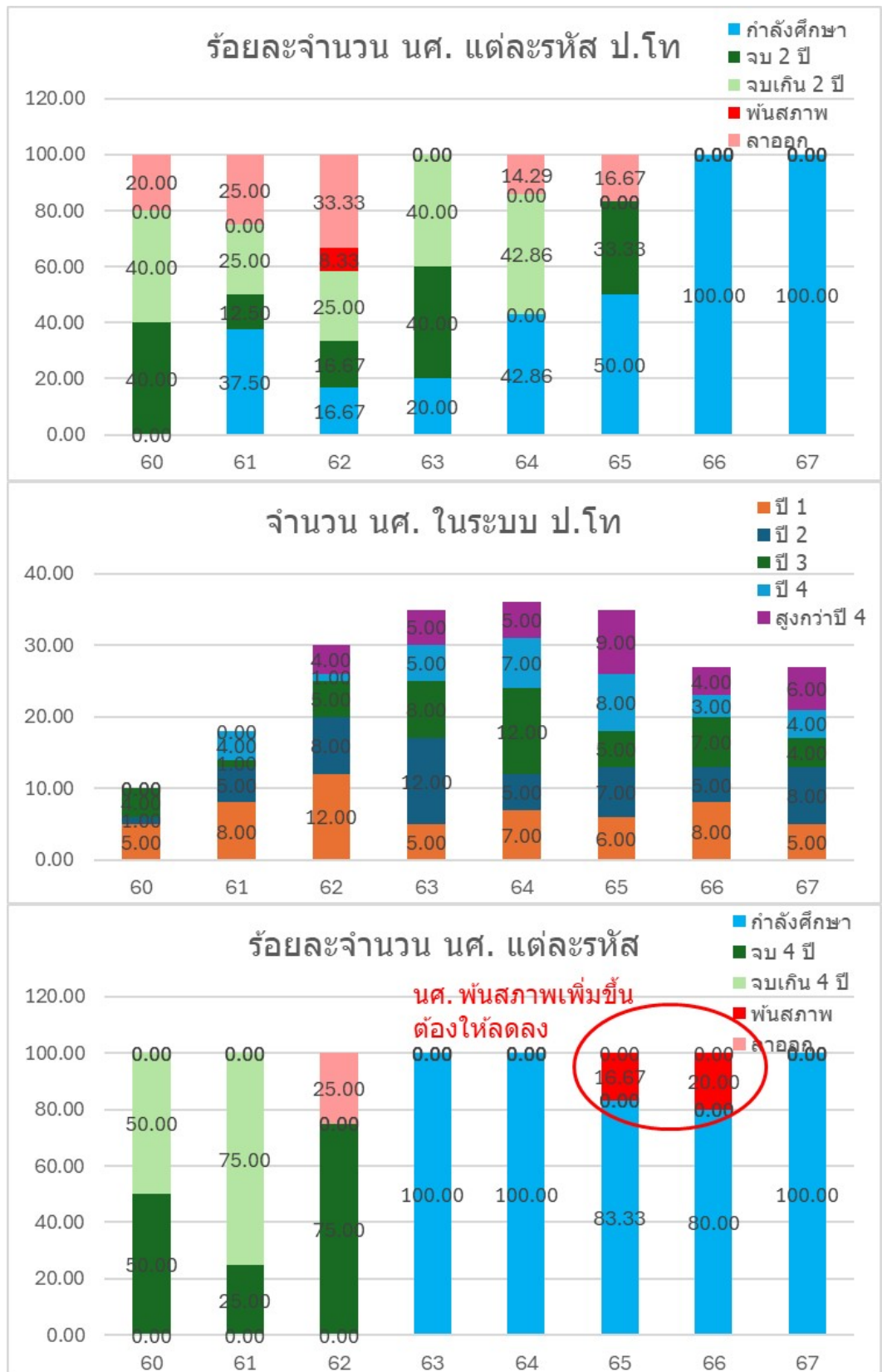
ภาควิชาเทคโนโลยีระบบการผลิต ขอแจ้งจำนวนนักศึกษาแต่ละสถานะของแต่ละชั้นปี และจำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษาของทุกหลักสูตรในวิทยาลัย รายละเอียดดังนี้

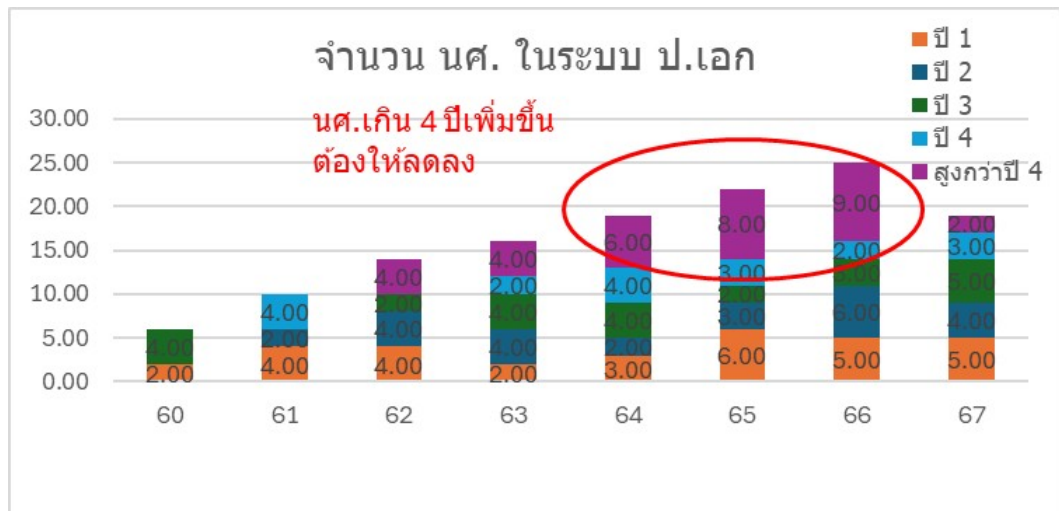
ลำดับที่	หลักสูตร	สาขาวิชา
1	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต
		สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต (โครงการอาชีวะพรีเมียม)
		สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต (ต่อเนื่อง) (โครงการอาชีวะพรีเมียม)
		สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต (ต่อเนื่อง)
2	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาวิศวกรรมระบบการผลิตขั้นสูง (หลักสูตรนานาชาติ)
		สาขาวิศวกรรมระบบการผลิตขั้นสูง
3	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	สาขาวิศวกรรมระบบการผลิตขั้นสูง (หลักสูตรนานาชาติ)
		สาขาวิศวกรรมระบบการผลิตขั้นสูง

มติที่ประชุม 1. รับทราบ ตามที่เสนอ









2. รับทราบ เสนอจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเพิ่มความรู้ก่อนเรียน เพื่อลดจำนวนนักศึกษาพ้นสภาพและนักศึกษาลาออก

3. เพิ่มเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ เช่น การสอบข้อเขียน

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ประธานเสนอให้ที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมภาควิชาเทคโนโลยีระบบการผลิตวิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง ครั้งที่ 5/2567 ซึ่งประชุมเมื่อวันอังคารที่ 17 กันยายน 2567 เวลา 10.00 น. ณ ห้องอินทนิล 2 ชั้น 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 ขอความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมระบบการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)

ภาควิชาฯ ขอเสนอการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมระบบการผลิต) หลักสูตร 4 ปี แบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง เนื้อหาสำคัญคือการเพิ่มกลุ่มวิชาเลือก สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงและพีซีบี เพื่อเตรียมพร้อมรองรับความต้องการของตลาดแรงงานด้านสารกึ่งตัวนำในอนาคต โดยมีรายวิชา 4 รายวิชา ดังนี้

12026701 พื้นฐานวงจรรวมแบบอนาล็อก 3 (3-0-6)

Introduction to Analog Integrated Circuit

วิชาบังคับก่อน 12026129 วิศวกรรมไฟฟ้า 2

วงจรออปแอมป์ในอุดมคติ การไบอัสวงจรรวม วงจรขยายผลต่าง วงจรป้อนกลับและเสถียรภาพ วงจรรวมออปแอมป์

Ideal op-amp circuit, biasing integrated circuit, differential amplifiers, feedback and stability, integrated op-amp circuit

12026702 วงจรดิจิทัลพื้นฐาน 3 (3-0-6)

Fundamental of Digital Circuit

วิชาบังคับก่อน 12026129 วิศวกรรมไฟฟ้า 2

ภาษา verilog พื้นฐาน การออกแบบลอจิกเกต โดยใช้ verilog การสร้างวงจรรวมลอจิก การเขียนโปรแกรมเครื่องสถานะจำกัด การสร้างวงจรดิจิทัลตามที่กำหนด

Basic verilog, logic gates designed with verilog, combinational logic desing, finite state machine, project on digital circuit.

12026703 พื้นฐานออกแบบและการผลิตแผ่นวงจรพิมพ์ 3 (3-0-6)

Introduction to Printed Circuit Board (PCB) Design and Manufacturing

วิชาบังคับก่อน 12026129 วิศวกรรมไฟฟ้า 2

พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับแผ่นวงจรพิมพ์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ การออกแบบและวาดลายวงจร ข้อควรระวังในการผลิตและประกอบแผ่นวงจรพิมพ์ การสร้างลายวงจรโดยใช้คอมพิวเตอร์

This course includes basic concepts of Printed Circuit Boards (PCB), electronic components, layout planning and design, fabrication and assembly considerations including general, electrical, and mechanical, design considerations for special circuits, and artwork generation by computer-aided design (CAD)

12026704 การประกอบและทดสอบแผ่นวงจรพิมพ์ 3 (3-0-6)

PCB Assembly and Testing

วิชาบังคับก่อน 12026129 วิศวกรรมไฟฟ้า 2

ขบวนการผลิตแผ่นวงจรพิมพ์ เช่น การถ่ายโอนรูปลายวงจร การชุบ การกัด การเจาะ เป็นต้น การสร้างแผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้น การบัดกรี การติดอุปกรณ์ การแก้ไขวงจรพิมพ์ การทดสอบและการตรวจสอบคุณภาพต่างๆ

This course includes the detailed process for printed circuit board (PCB) assembly and manufacturing, image transfer techniques, plating processes, etching techniques, mechanical operations (drilling), multi-layer boards, soldering, assembly, and re-working techniques, quality, reliability, and acceptability aspects.

มิตีที่ประชุม เห็นชอบ โดยแก้ไขหน่วยกิต จำนวน 2 วิชา ได้แก่

- 12026703 พื้นฐานออกแบบและการผลิตแผ่นวงจรพิมพ์ 3 (2-2-6)

- 12026704 การประกอบและทดสอบแผ่นวงจรพิมพ์ 3 (2-2-6)

4.2 เรื่อง ขอความเห็นชอบเกณฑ์การให้คะแนน วิชา Team project และ Research Group (RG) ของแต่ละชั้นปี

ตามที่นักศึกษาต้องเรียนวิชา Team project และ มีการให้คะแนน RG นั้น ทางภาควิชาได้เสนอเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนนวิชา Team project และ Research Group (RG)

1. การมีส่วนร่วม การเข้า RG การเข้าประชุม รายงานความก้าวหน้า
2. ความใฝ่รู้ ใฝ่เรียน กระตือรือร้นในการทำงาน
3. ความรับผิดชอบในการทำงาน
4. ความถูกต้อง ของผลสำเร็จในงานที่ได้รับมอบหมาย ทั้งด้าน ฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์
5. ความตรงต่อเวลา มีระเบียบวินัย
6. การทำงานร่วมกับผู้อื่น

โดยให้เริ่มใช้เกณฑ์ดังกล่าวตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567

มติที่ประชุม เห็นชอบ โดยมีข้อแก้ไขดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนนวิชา Team project และ Research Group (RG)		
วิทยาลัยนวัตกรรมการผลิตขั้นสูง		
เกณฑ์การให้คะแนน Research Group (RG)		
รายการ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1.การมีส่วนร่วม การเข้า RG การเข้าประชุม รายงานความก้าวหน้า ตรงต่อเวลา	20	
2.ความใฝ่รู้ ใฝ่เรียน กระตือรือร้นในการทำงาน	15	
3.ความรับผิดชอบในการทำงาน	20	
4.ความถูกต้อง ของผลสำเร็จในงานที่ได้รับมอบหมาย ทั้งด้าน ฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์	25	
5.ความมีระเบียบวินัย ทัศนคติ	10	
6.การทำงานร่วมกับผู้อื่น	10	
เกณฑ์การให้คะแนนวิชา Team project		
รายการ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1.การมีส่วนร่วม การเข้า RG การเข้าประชุม รายงานความก้าวหน้า ตรงต่อเวลา	20	
รายการ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้

2.ความใฝ่รู้ ใฝ่เรียน กระตือรือร้นในการทำงาน	15	
3.ความรับผิดชอบในการทำงาน	20	
4.ความถูกต้อง ของผลสำเร็จในงานที่ได้รับมอบหมาย ทั้งด้าน ฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์	25	
5.ความมีระเบียบวินัย ทัศนคติ	10	
6.การทำงานร่วมกับผู้อื่น	10	

5. เรื่องอื่น ๆ

รศ.ดร.จตุพร ทองศรี รักษาการแทนรองคณบดี ทาหรือเรื่องการส่งเกรดวิชา ENGINEERING MATHEMATICS 1 โดยวิชานี้มีคะแนนเก็บรวม 108 คะแนน นักศึกษาส่วนใหญ่ได้คะแนนอยู่ในช่วง 25 -30 คะแนน โดยตัดเกรด F ในช่วงคะแนนต่ำกว่า 25 คะแนน จำนวน 14 คน และตัดเกรด D ในช่วงคะแนนไม่เกิน 35 คะแนน

มติที่ประชุม เห็นชอบ อาจารย์ผู้สอนให้เกรดตามความเป็นจริง

เลิกประชุมเวลา 11.30 น.

ดร.กิตติพล ก้านขุนทด
เลขานุการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนันดา สินไชย
เลขานุการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต (ต่อเนื่อง)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลอยไพลิน ยงศิริ
เลขานุการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตขั้นสูง (หลักสูตรนานาชาติ)
เลขานุการหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิตขั้นสูง (หลักสูตรนานาชาติ)

นางสาวภิญญาพัชญ์ ตั้งพร้อมจิตต์
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมล วสะภิญโญกุล
รักษาการแทนหัวหน้าภาควิชา
ผู้ตรวจรายงานการประชุม