

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มุ่งเน้นปรับรูปแบบ การประเมินบุคลากรคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อมุ่งเน้นผู้เรียนและผู้รับบริการของคณะฯ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีแนวคิดในการปรับรูปแบบการประเมินผล การปฏิบัติงานประจำปีของคณะ โดยเบื้องต้นสายวิชาการ ได้ดำเนินการ ปรับไปแล้ว คือ การนำผลการประเมินผลการเรียนการสอนของ นักศึกษามาใช้เป็นส่วนหนึ่งของการประเมินผลปฏิบัติงานของ คณาจารย์ สำหรับสายสนับสนุน ในปีนี้คาดว่าจะเริ่มนำผลการประเมิน ความพึงพอใจจากผู้เรียน คือ นักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และ ผู้รับบริการ จากการให้บริการจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายในคณะ

มาใช้ในการประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนด้วย ถือได้ว่าเป็นการประเมินที่มุ่งเน้น ผู้เรียนและผู้รับบริการ เป็นสำคัญ ทำให้บุคลากรแต่ละหน่วยงาน ทุกภาคส่วนภายในคณะ จะต้องมีการปรับตัว สร้างทีมงานที่มีจิตใจพร้อมให้บริการมากขึ้น เพราะการประเมินครั้งนี้ไม่ได้ประเมิน เป็นรายบุคคล แต่เป็นการประเมินเป็นทีมของหน่วยงานนั้น ๆ ซึ่งจะทำให้บุคลากรของคณะ มีความ กระตือรือร้น มีการปรับตัวในการให้บริการ เพื่อทำให้ผู้เรียน นักศึกษาและผู้รับบริการ ความประทับใจ

(อ่านต่อหน้า 2)

รองศาสตราจารย์ ดร. ธีรพล สันติวรารักษ์
Assoc. Professor Ratchaphon Suthivarakorn, Ph.D.
Dean Faculty of Engineering



บันทึกความเข้าใจทางวิชาการ (Memorandum of Understanding : MOU) ระหว่าง

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ สถาบันวิจัยและบริการด้านอวกาศไทย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รองศาสตราจารย์ธีรพล สันติวรารักษ์
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัชชา ฉิ่งจันทน์
อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอวกาศไทย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ กับสถาบันวิจัยและบริการด้านอวกาศไทย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มุ่งหน้าสู่การสร้างนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนและผลักดัน ภารกิจต่างๆ ให้กับบุคลากรทางการศึกษานำโดย รศ.ดร.รัชพล สันติวรารักษ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร

(อ่านต่อหน้า 2)

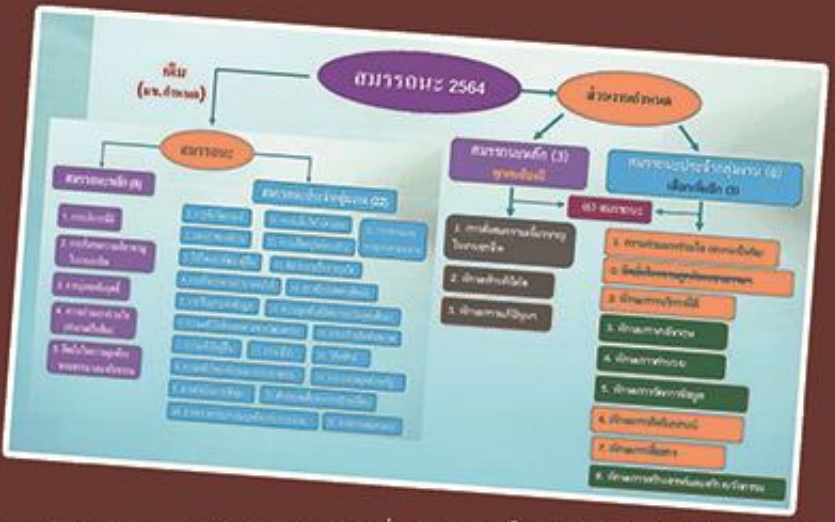


คณะวิศวกรรมศาสตร์ มข. เป็นตัวแทนมอบ PAPER Suit : Gen 1.2 ให้กับโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชกระนวน และโรงพยาบาลบ้านไผ่

เมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2564 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ผู้สนับสนุนงบประมาณในการวิจัยและผลิตชุด KKKU-PAPER Suits (Powered Air Purifying Respirator) ร่วมกับ

(อ่านต่อหน้า 3)

และมีความพึงพอใจมากที่สุด ซึ่งประกาศการประเมินผล การปฏิบัติงานฯ จะประกาศเร็ว ๆ นี้ ซึ่งคณะฯ หวังว่าทั่วโลก ในการประเมินฯ ครั้งนี้ จะทำให้คณะฯ สามารถตอบสนอง ต่อผู้เรียน นักศึกษา หรือผู้รับบริการได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ ในเวลาเดียวกัน คณะฯ จะมีการกำหนดและประเมินขีดความสามารถหรือสมรรถนะชุดใหม่ ของบุคลากรทั้งสองสาย คือ บุคลากรสายวิชาการ จากเดิมที่มีการประเมินทั้งหมด 5 ด้าน คือ 1.ด้านบริการที่ดี 2. ด้านการสั่งสมความเชี่ยวชาญในงานอาชีพ 3. ด้านการมุ่งผลสัมฤทธิ์ 4. ด้านความร่วมมือร่วมใจ (การทำงานเป็นทีม) 5.ด้านการยึดมั่นในความถูกต้องชอบธรรมและจริยธรรม จะมีการปรับและเพิ่มสมรรถนะใหม่อีก 2 ด้านเข้ามา คือ สมรรถนะด้านดิจิทัล และสมรรถนะด้านการสร้างงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม ซึ่งถือเป็นทักษะใหม่เพื่อให้คณาจารย์ปรับตัวและเพิ่ม ขีดความสามารถในการทำงานในอนาคต สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน ให้ปรับสมรรถนะเป็น 6 ด้าน มีสมรรถนะหลักที่เหมือนกันทุกคน 3 ด้าน คือ 1.การสั่งสมความเชี่ยวชาญในงานอาชีพ 2.ทักษะด้านดิจิทัล 3.ทักษะการแก้ปัญหา ส่วนอีก 3 ด้าน จะแตกต่างกันไปตามตำแหน่ง และหน้าที่รับผิดชอบ โดยเลือกจากสมรรถนะดังนี้ 1.ความร่วมมือร่วมใจ (ทำงานเป็นทีม) 2.ทักษะการบริการที่ดี 3.ทักษะภาษาอังกฤษ 4.ทักษะการคำนวณ 5.ทักษะการจัดการข้อมูล 6.ทักษะการคิดวิเคราะห์ 7.ทักษะการสื่อสาร 8.ทักษะการสร้างสรรคและสร้าง นวัตกรรม **“เชื่อว่าจากการปรับการประเมินผลการปฏิบัติงานฯ ใหม่ นี้ จะทำให้คณะวิศวกรรมศาสตร์มีโอกาสในการพัฒนาบุคลากร ให้มีสมรรถนะและขีดความสามารถที่สูงขึ้น พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขปัญหาการทำงานในอนาคต ตอบสนองต่อการ เปลี่ยนแปลง ความท้าทายเชิงกลยุทธ์และแผนยุทธศาสตร์ของคณะฯ ได้เป็นอย่างดี หวังว่าการปรับครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ โดยรวมของทุกคนในคณะวิศวกรรมศาสตร์”**



(ต่อจากหน้า 1) คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ กับสถาบันวิจัยและบริการด้านอหิซิม



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจทางวิชาการ กับ สถาบันวิจัยและบริการด้านอหิซิม มหาวิทยาลัยขอนแก่น นำโดย รองศาสตราจารย์ปิยะวรรณ ศรีสุรักษ์ รักษาการผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยและบริการด้านอหิซิม มหาวิทยาลัยขอนแก่น พร้อมด้วยที่ปรึกษาและคณะกรรมการบริหาร สถาบันวิจัยและบริการด้านอหิซิม มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 2 กันยายน 2564 ในรูปแบบ Online ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือกันในการพัฒนานักศึกษาและบุคลากรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ กับสถาบันวิจัยและบริการด้านอหิซิม และเพื่อสร้างความร่วมมือด้านการศึกษา การวิจัย และนวัตกรรมในด้านการให้บริการแก่บุคคลอหิซิม ซึ่งผลจากความร่วมมือกันของทั้งสองหน่วยงานจะเป็นประโยชน์แก่ประชาชนทั้งในจังหวัดขอนแก่นและจังหวัดใกล้เคียงต่อไป

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง

- 1) เพื่อให้บริการแก่บุคคลอหิซิมให้ได้บริการอย่างทั่วถึง และครอบคลุมในทุกด้านให้สามารถอยู่ร่วมกับสังคมได้อย่างมีความสุข
- 2) เพื่อพัฒนาศึกษาบุคลากรทางการแพทย์และที่เกี่ยวข้องใน การดูแลบุคคลอหิซิมให้ตามความต้องการของประเทศ
- 3) เพื่อวิจัยค้นหาสาเหตุของโรคอหิซิม 55ปีจนถึง 55ปีข้างหน้า สามารถนำมาเป็นองค์ความรู้เพื่อการป้องกันและรักษาโรคอหิซิม
- 4) เพื่อพัฒนาเครื่องมือศัลยกรรม การวิจัย การดูแลบุคคล อหิซิมที่ได้มาตรฐาน สามารถนำไปใช้ได้อย่างแพร่หลายได้อย่าง สะดวกสบาย
- 5) เพื่อส่งเสริมเครือข่ายความร่วมมือเพื่อให้บริการทางการแพทย์ และการรักษาพยาบาลแก่บุคคลอหิซิม





คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดย รศ.ดร.รัชพล สันติวรากร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ รศ.ดร.จิรนุช เสงี่ยมศักดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ เป็นตัวแทนในการมอบ PAPER Suit : Gen 1.2 ให้กับโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชกระนวน และโรงพยาบาลบ้านไผ่ จำนวนแห่งละ 2 ชุด เพื่อนำไปใช้ในการดูแลผู้ป่วย COVID-19 ที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องต่อไป

คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มข. ร่วมกับ กฟผ. เป็นตัวแทนมอบ PAPER Suit : Gen 1.2

เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2564 คุณพิพัทธ์ คงสินทวีสุข ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในนาม กฟผ. และคณะกรรมการบริหาร คณะกรรมการจัดงานศาลเจ้าปู่เจ้าทวดขอนแก่น ผู้สนับสนุนงบประมาณในการวิจัยและผลิต KKKU-PAPER Suits (Powered Air Purifying Respirator) ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดย รศ.ดร.รัชพล สันติวรากร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ รศ.ดร.จิรนุช เสงี่ยมศักดิ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ และ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดย นพ.อภิชาติ โช้เงิน อายุรแพทย์โรคระบบทางเดินหายใจ เป็นตัวแทนในการมอบ PAPER Suit : Gen 1.2 ให้กับโรงพยาบาลหนองสองห้อง และโรงพยาบาลหนองบัวแดง จำนวนแห่งละ 2 ชุด และมอบให้สมาคมปึงเต่ากงม่า จำนวน 5 ชุด เพื่อนำไปส่งมอบให้โรงพยาบาลต่างๆ ต่อไป โอกาสนี้ กฟผ. ที่ร่วมมอบ ได้แก่ คุณสหชาติ พิลาออน ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ-1 คุณसानิต ถิ่นชิลอง หัวหน้ากองควบคุมระบบฝ่ายปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คุณไกรสวัสดิ์ สีนสา วิศวกรระดับ 9 กองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า โรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ คุณจาดรนต์ ไกล่จันอัด นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 9 หัวหน้ากลุ่มงานนันทนาการ โรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



คณบดี มอบรางวัลเชิดชูเกียรติแก่นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปี 64



รศ.ดร.รัชพล สันติวรากร คณบดี พร้อมด้วย ผศ.ดร.กิตติพงษ์ ลาลูน ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ มอบรางวัลเกียรติยศมอบให้แก่ นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2564 ได้แก่ รางวัลเกียรติยศมอบด้านวิชาการ คือนางสาวอินทรา หวานซึ้งเหล็ก นักศึกษาชั้นปีที่ 3 หลักสูตรวิศวกรรมเคมี ด้านศิลปวัฒนธรรมไทย คือนางสาวดิริชมา เมืองช้าง นักศึกษาชั้นปีที่ 3 หลักสูตรวิศวกรรมเคมี และด้านจิตอาสา คือนางสาวชนิษฐา บุญสมคร นักศึกษาชั้นปีที่ 2 หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอร่วมแสดงความยินดีด้วยความวิริยะอุตสาหะ ความอดทน และพยายามทั้ง ในการตั้งใจเรียน และทำกิจกรรมระหว่าง ส่งผลให้นักศึกษาได้รู้จักความมีรับผิดชอบต่อนตนเองและต่อสังคม

รายชื่อนักศึกษาที่ได้รับรางวัล รางวัลเรียนดีและรางวัลนักกิจกรรม ในพิธีไหว้ครุคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2564

2. รางวัลเรียนดี รางวัลละ 1,500 บาท พร้อมเกียรติบัตร

ลำดับ	รหัสประจำตัว	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร	เกรดเฉลี่ย
1	613040422-7	นางสาวอรณา เพ็ญจิม	วิศวกรรมโยธา	3.92
2	613040184-7	นายธนวิทย์ มีพรเจริญรัตน์	วิศวกรรมไฟฟ้า	3.80
3	613040555-8	นายวิรัชชัย ภูติวราภ	วิศวกรรมเกษตร	3.51
4	613040295-8	นายสิริวัฒน์ บุญศิริวัฒนนท์	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.91
5	613040215-2	นายอุษณีย์ ดวนน้อย	วิศวกรรมเครื่องกล	3.96
6	613040216-0	นายกรภัทร์ สุวรรณราช	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3.61
7	613040223-3	นางสาววิมลพร แคว้นน้อย	วิศวกรรมเคมี	3.89
8	613040193-6	นายศรินทร์พร อุดมทะเล	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.87
9	613040363-7	นายภูวนิวัฒน์ อออาจ	วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	3.67
10	613040149-9	นายจักรกฤษณ์ พงษ์พาณิชย์	วิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรนานาชาติ	3.86
11	613040132-6	นางสาวณภัสสินธ์ สิงห์โอบแก้ว	วิศวกรรมโกลด์ซิลิกซ์ หลักสูตรนานาชาติ	3.92
12	613040148-1	นางสาวศิริวรรณ ประภัสสรวิวัฒน์	วิศวกรรมเคมี หลักสูตรนานาชาติ	3.74
13	623040347-6	นายภาณุกร โสทัศน์	วิศวกรรมโยธา	3.86
14	623040299-1	นายภูณิพัทธ์ ศิริยศชัย	วิศวกรรมไฟฟ้า	3.96
15	623040220-0	นายจิรวิมล พงุทะวัน	วิศวกรรมเกษตร	3.04
16	623040202-2	นางสาวกมลวรรณ ชันรัมย์	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.49
17	623040730-3	นายเทพพล คงทรัพย์	วิศวกรรมเครื่องกล	3.50
18	623040625-4	นางสาววนิดา ทิพย์น้อย	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3.64
19	623040126-2	นางสาวอินทรา หวานซึ้งเหล็ก	วิศวกรรมเคมี	3.74
20	623040224-2	นายจิรวัฒน์ ภูวพันธ์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.76
21	623040022-4	นายวรวิทย์ วสุพร	วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	3.69
22	623040192-9	นายธีร นานนท์	วิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรนานาชาติ	3.80
23	623040168-6	นายภาวิชัย โกศลนัย	วิศวกรรมโกลด์ซิลิกซ์ หลักสูตรนานาชาติ	3.86
24	623040526-6	นางสาวสุวิภา มงคลมี	วิศวกรรมเคมี หลักสูตรนานาชาติ	3.35
25	633040354-0	นายอภิวัฒน์ จำลองกุล	วิศวกรรมโยธา	3.78
26	633040609-3	นายฉัตริน โชติพิลากุล	วิศวกรรมไฟฟ้า	3.96
27	633040062-3	นายศักดิ์สิทธิ์ ขอบงาน	วิศวกรรมเกษตร	3.68
28	633040324-9	นายสิริวิทย์ เหล่าวิจิตรสุวรรณ	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3.84
29	633040287-9	นายวรวิทย์ สักขารม	วิศวกรรมเครื่องกล	3.70
30	633040369-7	นายภูวนิวัฒน์ พิบนวล	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3.01
31	633040386-7	นางสาวศศิฎา จันทมนตร์	วิศวกรรมเคมี	3.74
32	633040174-2	นายเมธี ชัยวงษ์นันท์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.92
33	633040245-5	นายไฉตพงศ์ จันทร์ศิริ	วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	3.71
34	633040235-8	นางสาวอิสริยา ทวีจิรัมย์	วิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรนานาชาติ	3.51
35	633040447-3	นางสาวณิชาพร ศรีอ่อนแก้ว	วิศวกรรมโกลด์ซิลิกซ์ หลักสูตรนานาชาติ	3.05
36	633040204-9	นางสาววรรณภา เกษครอง	วิศวกรรมเคมี หลักสูตรนานาชาติ	3.60

3. รางวัลนักกิจกรรม รางวัลละ 1,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร

ลำดับ	รหัสประจำตัว	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร	หน่วยกิต
1	613040068-9	นายภาณุภูมิ รัตนเมือง	วิศวกรรมโยธา	146
2	613040113-0	นายสิริวัฒน์ สันติวรา	วิศวกรรมไฟฟ้า	177.88
3	613040203-9	นางสาววิมลภา ทองษา	วิศวกรรมเกษตร	168.35
4	613040246-1	นายกฤษิต ศรีระกุล	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	144.34
5	613040436-6	นายภิรมย์ แสนสุวรรณ	วิศวกรรมเครื่องกล	163.08
6	613040225-9	นายวิไลภรณ์ รัตนสุภา	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	128.57
7	613040444-7	นางสาวณภัสสินธ์ ฮาญ	วิศวกรรมเคมี	151.31
8	613040438-2	นายกฤษิตพิพัฒน์ อดิษฐ์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	174.82
9	613040452-8	นางสาวชัชชพรภา ขนสะอาด	วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	177.49
10	613040650-4	นายศุภเทพ แสนวัฒนกุล	วิศวกรรมโกลด์ซิลิกซ์ หลักสูตรนานาชาติ	151.52
11	613040131-8	นางสาวณัฐชยา ชูระโชค	วิศวกรรมโกลด์ซิลิกซ์ หลักสูตรนานาชาติ	88.34
12	613040645-7	นายอภิกร ศรีวิไล	วิศวกรรมเคมี หลักสูตรนานาชาติ	114.46
13	623040720-4	นายสิริวิทย์ สิริรม	วิศวกรรมโยธา	106.1
14	623040004-6	นางสาวจิตภา กองทอง	วิศวกรรมไฟฟ้า	95.73
15	623040052-5	นายสิริกร แสงใส	วิศวกรรมเกษตร	121.46
16	623040335-3	นายสุกัญญา เกียรติสุนทร	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	144.2
17	623040319-1	นางสาววิไล วัฒนอักษรศิริ	วิศวกรรมเครื่องกล	121.35
18	623040490-1	นางสาววิภาดา จันทร์ราช	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	109.94
19	623040735-2	นางสาวพรพิมล ภรณ์วิริยะนิยม	วิศวกรรมเคมี	104.46
20	623040140-8	นายภาณุวัฒน์ ภูวิชัย	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	123.1
21	623040422-8	นายสุกัญญา ดอนน้อย	วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	86.43
22	623040393-9	นายสุกัญญา จรุงใจกุล	วิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรนานาชาติ	83.82
23	623040172-5	นายพิชญ์ภูติ สารชาติ	วิศวกรรมโกลด์ซิลิกซ์ หลักสูตรนานาชาติ	116.97
24	623040160-2	นายสุวิทย์ แสนระกุล	วิศวกรรมโกลด์ซิลิกซ์ หลักสูตรนานาชาติ	91.26
25	623040702-2	นางสาวสิริพร บัวทอง	วิศวกรรมเคมี หลักสูตรนานาชาติ	67.14
26	633040120-5	นางสาวอัญญา พวงสนธิ์	วิศวกรรมโยธา	80.69
27	633040610-8	นางสาวณัฐวรรณ แสนวงศ์	วิศวกรรมไฟฟ้า	65.63
28	633040590-8	นายภูทธิพงษ์ น่วมทรัพย์	วิศวกรรมเกษตร	309.77
29	633040668-7	นางสาวสุนันท์ ศาวโรจน์	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	89.45
30	633040048-7	นายชัชเชน แคว้นน้อย	วิศวกรรมเครื่องกล	62.58
31	633040364-7	นางสาวณิชา โสทัศน์	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	40.08
32	633040403-3	นางสาวศศิฎา ชูสา	วิศวกรรมเคมี	89.79
33	633040172-6	นายภูวนิวัฒน์ พนมโคตร	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	60.50
34	633040016-0	นางสาวณัฐชยา แสนบุญ	วิศวกรรมระบบอิเล็กทรอนิกส์	64.85
35	633040217-0	นายพชร แสนปิง	วิศวกรรมโกลด์ซิลิกซ์ หลักสูตรนานาชาติ	48.65
36	633040198-8	นายพชร แก้วกัน	วิศวกรรมโกลด์ซิลิกซ์ หลักสูตรนานาชาติ	44.79
37	633040436-8	นางสาวณัฐชยา พงษ์ทอง	วิศวกรรมโกลด์ซิลิกซ์ หลักสูตรนานาชาติ	43.69
38	633040205-7	นางสาวสุนันท์ ชีโยทัย	วิศวกรรมเคมี หลักสูตรนานาชาติ	35.08