

รายละเอียดการคิดคะแนนขององค์ประกอบที่ 2 พฤติกรรมการปฏิบัติงาน

การประเมินพฤติกรรมกรรมการปฏิบัติงาน วัดได้จากพฤติกรรมหรือการปฏิบัติงานจริง ซึ่งอยู่ในรูปของการประเมินจากสมรรถนะผู้ปฏิบัติงานมหาวิทยาลัยสวนดุสิต มีสัดส่วนการประเมิน (15 คะแนน) โดยมีรายละเอียดและเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

| ข้อ | สมรรถนะ | คะแนน | พฤติกรรมที่คาดหวัง |
|-----|--|-------|--|
| 1 | ค่านิยมความเป็นสวนดุสิต (SDU Guiding Values “GROW” | 4 | <p>1. มีบุคลิกภาพที่โดดเด่นแสดงออกถึงความเป็นอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย</p> <p>บุคลิกภาพ : การแต่งกายสุภาพเหมาะสม ถูกกาลเทศะ (มีภาพตัวอย่างประกอบ ภาคสนาม/สำนักงาน/วิชาการ) มีความนอบน้อม</p> <p>2. อุทิศตน เสียสละ มุ่งผลสัมฤทธิ์ มีคุณธรรม และความโปร่งใสในการทำงาน</p> <p>3 ทำงานอย่างประณีต มีคุณภาพ ความเป็นสากล</p> <p style="text-align: center;">----เกณฑ์คะแนน-----</p> <p>3 ข้อ ได้ 5 คะแนน</p> <p>2 ข้อ ได้ 4 คะแนน</p> <p>1 ข้อ ได้ 3 คะแนน</p> <p>บูรณาการงานสอนและงานในหน้าที่รวมทั้งมองหาโอกาสในการพัฒนางานของมหาวิทยาลัย</p> <p>ผลจากการบูรณาการงานสอนและงานในมหาวิทยาลัย ที่ควรพัฒนา อุทิศตน เสียสละ มุ่งผลสัมฤทธิ์</p> <p>ได้พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อใช้ในงานมหาวิทยาลัยมากมาย</p> <p>1. พัฒนาและดูแลระบบสารสนเทศเว็บแอปพลิเคชันร่วมกับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ให้กับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2562 ถึงปัจจุบันกว่า 10 ระบบงาน</p> <p style="margin-left: 20px;">1.1- ระบบตรวจสอบเลขที่ส่งข้อมูล 11 หลักกับทางสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต http://regis-eduform.sci.dusit.ac.th/</p> <p style="margin-left: 20px;">1.2- ระบบตรวจสอบผลการทดสอบภาษาอังกฤษ Toeic ของนักศึกษา</p> |

| ข้อ | สมรรถนะ | คะแนน | พฤติกรรมที่คาดหวัง |
|-----|--|-------|--|
| | | | <p>http://regis-toeic.sci.dusit.ac.th/</p> <p>1.3- ระบบตรวจสอบการส่งเอกสารของนักศึกษา</p> <p>http://regis-ems.sci.dusit.ac.th/</p> <p>1.4- ระบบจัดเก็บเอกสาร http://regis-doc.sci.dusit.ac.th/</p> <p>2. เป็นทีมยกร่าง หลักสูตร การบริหารจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กร ร่วมกับ ดร.เอื้ออารี จันทร หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบการเรียนรู้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายใต้การดำเนินงานของ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)</p> |
| 2. | <p>การเปิดกว้างทางความคิดอย่างอิสระและการคิดสร้างสรรค์</p> <p>(Empowering Ideas and creative thinking)</p> | 4 | <p>1. มีแผนพัฒนาตนเองรายบุคคล (IDP)</p> <p>2. มีการปฏิบัติตามแผน IDP</p> <p>-----เกณฑ์คะแนน-----</p> <p>ข้อละ 2 คะแนน</p> <p>2 ข้อ ได้ 4 คะแนน</p> <p>1 ข้อ ได้ 2 คะแนน</p> <p>การอบรมหลักสูตรเพื่อพัฒนาตนเอง 7 หลักสูตร 25 ชั่วโมง</p> <p>1.โครงการ Upskill & Reskill เพื่อพัฒนาทักษะด้านการใช้ดิจิทัล เรื่อง สร้างพื้นที่ส่วนตัวบนโลกเสมือนจริง Metaverse ด้วย spatial.io วันที่ 20 มกราคม 2565 เวลา 10.00-12.00 น.</p> <p>2.โครงการ Upskill & Reskill เพื่อพัฒนาทักษะด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) หลักสูตรอบรม หัวข้อการใช้งาน MS Excel เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย PivotTable & PivotChart วันที่ 26 มีนาคม เวลา 10.00 – 12.00 น.</p> <p>3.โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในมหาวิทยาลัย" วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 – 16.00 น.</p> <p>4.โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การประกันคุณภาพการศึกษาภายในมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ระบบ SDU QA ประจำปีการศึกษา 2564 วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 เวลา 08.30 - 16.30 น.</p> |

| ชื่อ | สมรรถนะ | คะแนน | พฤติกรรมที่คาดหวัง |
|------|---------|-------|---|
| | | | <p>5.โครงการพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล หัวข้อ "Education Reimagined - The Future of Learning" มหาวิทยาลัยสวนดุสิต</p> <p>วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 เวลา 13.30 - 15.00 น.</p> <p>6. โครงการ Upskill & Reskill เพื่อพัฒนาทักษะด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) หลักสูตร "'ฟอร์มดีมีชัยโยงไป Excel อัตโนมัติ"</p> <p>วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น.</p> <p>7.โครงการ Upskill & Reskill เพื่อพัฒนาทักษะด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) หลักสูตร "การเขียนอ้างอิงเอกสารโดยใช้โปรแกรม EndNote"</p> <p>วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 เวลา 13.00 - 16.00 น.</p> <p>การคิดสร้างสรรค์ ร่วมงานได้กับทุกหน่วยงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ร่วมงานกับคณะมนุษยศาสตร์ 2. ร่วมงานกับคณะครุศาสตร์ 3. ร่วมงานกับโรงเรียนสาธิตละอออุทิศ 4. ร่วมงานกับสำนักบริการวิชาการและงานทะเบียน <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินสื่อสารสนเทศดิจิทัล งานวิจัยเรื่อง การศึกษาจิตกรรรมฝาผนังจังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวบนฐานเศรษฐกิจชุมชน วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 2. เป็นผู้ช่วยวิจัยโครงการวิจัย ติดตาม และประเมินผลการพัฒนาครูและโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ปี 2564 3. เป็นวิทยากรงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ ในวันที่ 20-21 มกราคม 2565 4. พัฒนาระบบสารสนเทศให้กับสำนักบริการวิชาการและงานทะเบียนมากมายต่อเนื่อง <p>ให้ความรู้แก่บุคลากรในมหาวิทยาลัยเพื่อสามารถสร้างงานให้มีประสิทธิภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นวิทยากรหลักสูตรเทคนิคการใช้งาน Microsoft excel การคำนวณการสร้างกราฟและ vlookup ในวันพุธที่ 23 มีนาคม 2565 2. เป็นวิทยากรในหลักสูตรเทคนิคการใช้ฟังก์ชัน vlookup คำนวณเกรดจากคะแนนในระบบ wbsc ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 |

| ข้อ | สมรรถนะ | คะแนน | พฤติกรรมที่คาดหวัง |
|-----|--|-------|---|
| 3 | การปฏิบัติงานและสร้างงานคุณภาพด้วยความมุ่งมั่น ฝักใฝ่ในงาน เพื่อยกระดับการทำงานที่แสดงให้เห็นถึงความประณีตและความเป็นมืออาชีพ (Passion-driven performance) | 4 | <p>1. ประเมินผลงานสำเร็จตาม IDP (สำเร็จ/ไม่ทำ)</p> <p>2. มีการพัฒนางานสู่ความเป็นมืออาชีพ (วิทยากร/ ตำแหน่งวิชาการ/ หนังสือ/ ตำรา/ อื่นๆ) (มีหนังสือเชิญและอนุญาตให้ไป) -----เกณฑ์คะแนน----- ข้อละ 2 คะแนน 2 ข้อ ได้ 4 คะแนน 1 ข้อ ได้ 2 คะแนน</p> <p>มีการอบรมหลักสูตรเพื่อพัฒนาตนเอง 7 หลักสูตร 25 ชั่วโมง เป็นวิทยากร อบรมทั้งภายใน ภายนอก</p> <p>1.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินสื่อสารสนเทศดิจิทัล งานวิจัยเรื่อง การศึกษาจิตกรรมฝาผนังจังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวบนฐานเศรษฐกิจชุมชน วันที่ 25 พฤษภาคม 2565</p> <p>2.เป็นวิทยากรในกิจกรรมให้ความรู้เรื่องเล่นโซเซียลมีเดียอย่างไรให้ปลอดภัยและไม่เดือดร้อนในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565</p> <p>3. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 4 มกราคม 2565</p> <p>4. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง session แชร้พิจารณาการนำเสนอผลงานวิจัยในการจัดประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565</p> <p>5. เป็นวิทยากรหลักสูตรเทคนิคการใช้งาน Microsoft excel การคำนวณการสร้างกราฟและ vlookup ในวันพุธที่ 23 มีนาคม 2565</p> <p>6. เป็นวิทยากรในหลักสูตรเทคนิคการใช้ฟังก์ชัน vlookup คำนวณเกรดจากคะแนนในระบบ wbsc ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565</p> |

| ข้อ | สมรรถนะ | คะแนน | พฤติกรรมที่คาดหวัง |
|-----|---|-------|--|
| 4 | การคิดเชิงออกแบบเพื่อ การสร้างสรรค์สิ่งใหม่และ แก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ (Design thinking) | 4 | <p>1. มีแนวคิดในการสร้างผลงานนวัตกรรมในรูปแบบชิ้นงาน หรือ ผลิตภัณฑ์ หรือ กระบวนการ ใหม่</p> <p>2. มีการนำผลงานนวัตกรรมในรูปแบบชิ้นงาน หรือ ผลิตภัณฑ์ หรือ กระบวนการใหม่ไปใช้แก้ไขปัญหาหรือพัฒนางานอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>(แสดงหลักฐานการใช้ประโยชน์เชิงประจักษ์ เช่น การลดต้นทุน ลดเวลาการทำงาน ความพึงพอใจของผู้ใช้งาน)</p> <p>-----เกณฑ์คะแนน-----</p> <p>ข้อละ 2 คะแนน</p> <p>2 ข้อ ได้ 4 คะแนน</p> <p>1 ข้อ ได้ 2 คะแนน</p> <p>จัดสัมมนาออนไลน์ ในหัวข้อที่น่าสนใจ ทันต่อเหตุการณ์</p> <p>1. สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ "การลงทุนโดยใช้ AI ในการวิเคราะห์" ในวันอาทิตย์ที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13:00 – 16:00 น.</p> <p>2. สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ "Cryptocurrency และ Blockchain Technology การซื้อขายในตลาดเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน" ในวันเสาร์ที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 10:00 – 12:00 น.</p> <p>3. สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ “Metaverse การลงทุนแห่งใหม่” ในวันศุกร์ที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.00 – 10:00 น.</p> <p>4. สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ “การสร้างโลกเสมือนจริง Metaverse ด้วย spatial.io” ในวันศุกร์ที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 10:00 – 12:00 น.</p> <p>พัฒนาระบบสารสนเทศ สำหรับงานในสำนัก</p> <p>มีการประเมินความพึงพอใจเพื่อปรับปรุงการพัฒนา</p> <p>1- ระบบตรวจสอบเลขที่ส่งข้อมูล 11 หลักกับทางสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต http://regis-eduform.sci.dusit.ac.th/</p> <p>2- ระบบตรวจสอบผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ToEIC ของนักศึกษา http://regis-toeic.sci.dusit.ac.th/</p> <p>3- ระบบตรวจสอบการส่งเอกสารของนักศึกษา http://regis-ems.sci.dusit.ac.th/</p> <p>4- ระบบจัดเก็บเอกสาร http://regis-doc.sci.dusit.ac.th/</p> |

| ข้อ | สมรรถนะ | คะแนน | พฤติกรรมที่คาดหวัง |
|-----|--|-------|--|
| 5 | การตระหนักรู้ถึงการ จัดลำดับความสำคัญและ การสนองตอบต่อภาวะ เร่งด่วนอย่างทันท่วงทีเพื่อ ความอยู่รอดอย่างยั่งยืน (Sense of priorities and urgency) | 3 | <p>1. สามารถจัดลำดับงานตามความสำคัญและความเร่งด่วน ประเด็นสำคัญและเร่งด่วนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น มีจำนวนนักศึกษาเป็นไปตามแผนรับนักศึกษา/ มีโครงการหรือหลักสูตรใหม่ / มีการเปิดหลักสูตรอบรมระยะสั้นและมีผู้เรียนได้ตามเป้าหมาย มีโครงการหารายได้ / มีการจัดการเรียนการสอนออนไลน์มีประสิทธิภาพ หรือ ปฏิบัติหน้าที่ที่ตามนโยบายเร่งด่วนอื่นๆ ของคณะวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยสวนดุสิต</p> <ol style="list-style-type: none"> มีจำนวนนักศึกษาเป็นไปตามแผนรับนักศึกษา มีโครงการอบรมสัมมนาออนไลน์ ในหัวข้อที่น่าสนใจ มีโครงการอบรม UpSkill & Reskill อย่างต่อเนื่อง มีการจัดการเรียนการสอนออนไลน์มีประสิทธิภาพ โดยให้นักศึกษาจัดทำระบบงานจริงภายใต้ความต้องการของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน <p>4.1- ระบบตรวจสอบเลขที่ส่งข้อมูล 11หลักกับทางสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต http://regis-eduform.sci.dusit.ac.th/</p> <p>4.2- ระบบตรวจสอบผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ToEIC ของนักศึกษา http://regis-toeic.sci.dusit.ac.th/</p> <p>4.3- ระบบตรวจสอบการส่งเอกสารของนักศึกษา http://regis-ems.sci.dusit.ac.th/</p> <p>4.4- .ระบบจัดเก็บเอกสาร http://regis-doc.sci.dusit.ac.th/</p> <p>2. ดำเนินงานตามความสำคัญและเร่งด่วน แล้วส่งผลให้ลดความเสี่ยง ผลกระทบที่อาจสร้างความเสียหาย หรือเกิดผลการพัฒนา เช่น มีบทเรียนออนไลน์ มีการบริการวิชาการ/ อบรมที่สร้างรายได้ / ได้รับเงินสนับสนุนจากแหล่งทุนจากภายนอกที่ก่อให้เกิดการสร้างงาน (ไม่นับวิจัย) เป็นต้น</p> <p>มีการจัดงานสัมมนาหัวข้อที่ทันต่อเหตุการณ์ จัดสัมมนาออนไลน์ ในหัวข้อที่น่าสนใจ ทันต่อเหตุการณ์</p> |

| ชื่อ | สมรรถนะ | คะแนน | พฤติกรรมที่คาดหวัง |
|------|--------------------------------------|-------|---|
| | | | <p>1. สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ "การลงทุนโดยใช้ AI ในการวิเคราะห์" ในวันอาทิตย์ที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13:00 – 16:00 น.</p> <p>2. สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ "Cryptocurrency และ Blockchain Technology การซื้อขายในตลาดเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน" ในวันเสาร์ที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 10:00 – 12:00 น.</p> <p>3. สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ “Metaverse การลงทุนแห่งใหม่” ในวันศุกร์ที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 08:00 – 10:00 น.</p> <p>4. สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ “การสร้างโลกเสมือนจริง Metaverse ด้วย spatial.io” ในวันศุกร์ที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 10:00 – 12:00 น.</p> <p>3. มีผลประเมินจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p> <p>-----เกณฑ์คะแนน-----</p> <p>3 ข้อ ได้ 5 คะแนน</p> <p>2 ข้อ ได้ 4 คะแนน</p> <p>1 ข้อ ได้ 3 คะแนน</p> <p>มีการประเมินจากระบบสารสนเทศจากผู้ใช้ทุกสัปดาห์ที่มีการพัฒนาร่วมกัน</p> <p>มีการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมและผู้เข้าสัมมนา</p> |
| 6 | การมีทักษะใหม่ที่จำเป็น (New Skills) | 2 | <p>1. มีการพัฒนาตนเอง เข้ารับการอบรมอย่างน้อย 18 ชั่วโมงต่อปี ในศาสตร์ความรู้อื่น ๆ เช่น ภาษาอังกฤษ ดิจิทัล ทักษะในงาน</p> <p>มีการอบรมหลักสูตรเพื่อพัฒนาตนเอง 7 หลักสูตร 25 ชั่วโมง</p> <p>(แสดงหลักฐาน เช่น ใบประกาศนียบัตร/ หลักฐานการเรียน ในชั้นเรียน/ การเรียนออนไลน์/ ผลสอบ TOEIC 500 เป็นต้น</p> <p>2. นำผลการอบรมมาใช้ในการพัฒนางาน/ แก้ปัญหา/ ถ่ายทอดความรู้ในรูปแบบต่างๆ</p> <p>เป็นวิทยากร อบรมทั้งภายใน ภายนอก</p> |

| ข้อ | สมรรถนะ | คะแนน | พฤติกรรมที่คาดหวัง |
|-----|---|-------|--|
| | | | (หลักฐาน เช่น การจัดการความรู้ (KM) ในรูปแบบ Onsite / Online / One-page/ ผลงานตีพิมพ์หรือหนังสือที่แต่งเป็นภาษาอังกฤษ เป็นต้น) -----เกณฑ์คะแนน----- ข้อละ 2 คะแนน 2 ข้อ ได้ 4 คะแนน 1 ข้อ ได้ 2 คะแนน |
| 7 | การสร้างผู้เชี่ยวชาญ ในงานด้วยการลงมือ ปฏิบัติและรู้จริงในสิ่งที่ทำ (Professional by hands) | 3 | 1. ได้รับเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ/ วิทยากรภายนอก/ Reviewer (มีหนังสือเชิญ และได้รับอนุญาต) หมายเหตุ Reviewer ในระดับชาติหรือนานาชาติ - ระดับชาติ คือ มีหน่วยงานร่วมในประเทศมากกว่า 3 หน่วยงาน - ระดับนานาชาติ คือ มีหน่วยงานร่วมต่างประเทศมากกว่า 3 หน่วยงาน 2. สร้างชื่อเสียงทั้งในภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย (มีผลงานเป็นที่ยอมรับจากสังคม ได้รับรางวัล หรือเป็นที่รู้จัก ผ่านช่องทาง Social Media / ได้รับ UKPSF Certificate) -----เกณฑ์คะแนน----- ข้อละ 2 คะแนน 2 ข้อ ได้ 4 คะแนน 1 ข้อ ได้ 2 คะแนน ได้รับเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ/ วิทยากรภายนอก/ Reviewer 1.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินสื่อสารสนเทศดิจิทัล งานวิจัยเรื่อง การศึกษาจิตกรรมฝาผนังจังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวบนฐานเศรษฐกิจชุมชน วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 2.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 4 มกราคม 2565 3.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง session แชร้พิจารณาการนำเสนอ |

| ชื่อ | สมรรถนะ | คะแนน | พฤติกรรมที่คาดหวัง |
|------|---------|-------|--|
| | | | <p>ผลงานวิจัยในการจัดประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565</p> <p>คำสั่งคณะฯ ที่ 597/2565</p> <p>เรื่อง ให้บุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันโครงการการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 และนำเสนอผลงานบทความ</p> <p>สร้างชื่อเสียงทั้งในภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.เป็นวิทยากรในกิจกรรมให้ความรู้เรื่องเล่นโซเชียลมีเดียอย่างไรให้ปลอดภัยและไม่เสียตึกในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 2.เป็นวิทยากรหลักสูตรเทคนิคการใช้งาน Microsoft excel การคำนวณการสร้างกราฟและ vlookup ในวันที่ 23 มีนาคม 2565 3.เป็นวิทยากรในหลักสูตรเทคนิคการใช้ฟังก์ชัน vlookup คำนวณเกรดจากคะแนนในระบบ wbsc ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 4. เป็นทีมพัฒนาและดูแลระบบสารสนเทศเว็บแอปพลิเคชันร่วมกับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ให้กับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2562 ถึงปัจจุบัน <ol style="list-style-type: none"> 4.1- ระบบตรวจสอบเลขที่ส่งข้อมูล 11หลักกับทางสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต http://regis-eduform.sci.dusit.ac.th/ 4.2- ระบบตรวจสอบผลการทดสอบภาษาอังกฤษ Toeic ของนักศึกษา http://regis-toeic.sci.dusit.ac.th/ 4.3- ระบบตรวจสอบการส่งเอกสารของนักศึกษา http://regis-ems.sci.dusit.ac.th/ 4.4- ระบบจัดเก็บเอกสาร http://regis-doc.sci.dusit.ac.th/ <ol style="list-style-type: none"> 5.เป็นทีมยกร่าง หลักสูตร การบริหารจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กร ร่วมกับ ดร.เอื้ออารี จันทร์ หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบการเรียนรู้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศภายใต้การดำเนินงานของ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) 6.เป็นทีมพัฒนาระบบฐานข้อมูลศิษย์เก่า ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี http://new-alumni.sci.dusit.ac.th/ |