**รายละเอียดการคิดคะแนนขององค์ประกอบที่ 2 พฤติกรรมการปฏิบัติงาน**

การประเมินพฤติกรรมการปฏิบัติงาน วัดได้จากพฤติกรรมหรือการปฏิบัติงานจริง ซึ่งอยู่ในรูปของการประเมินจากสมรรถนะผู้ปฏิบัติงานมหาวิทยาลัยสวนดุสิต มีสัดส่วนการประเมิน (15 คะแนน) โดยมีรายละเอียดและเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

| **ข้อ** | **สมรรถนะ** | **คะแนน** | **พฤติกรรมที่คาดหวัง** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ค่านิยมความเป็นสวนดุสิต (SDU Guiding Values “GROW” | 4 | 1. มีบุคลิกภาพที่โดดเด่นแสดงออกถึงความเป็นอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย  บุคลิกภาพ : การแต่งกายสุภาพเหมาะสม ถูกกาลเทศะ  (มีภาพตัวอย่างประกอบ ภาคสนาม/สำนักงาน/วิชาการ)  มีความนอบน้อม  2. อุทิศตน เสียสละ มุ่งผลสัมฤทธิ์ มีคุณธรรม และความโปร่งใสในการทำงาน  3 ทำงานอย่างประณีต มีคุณภาพ มีความเป็นสากล  -----เกณฑ์คะแนน---------  3 ข้อ ได้ 5 คะแนน  2 ข้อ ได้ 4 คะแนน  1 ข้อ ได้ 3 คะแนน  บูรณาการงานสอนและงานในหน้าที่รวมทั้งมองหาโอกาสในการพัฒนางานของมหาวิทยาลัย  ผลจากการบูรณาการงานสอนและงานในหาวิทยาลัย ที่ควรพัฒนา อุทิศตน เสียสละ มุ่งผลสัมฤทธิ์  ได้พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อใช้ในงานมหาวิทยาลัยมากมาย  1. พัฒนาและดูแลระบบสารสนเทศเว็บแอปพลิชันร่วมกับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ให้กับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2562 ถึงปัจจุบันกว่า 10 ระบบงาน  1.1- ระบบตรวจสอบเลขที่ส่งข้อมูล 11 หลักกับทางสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต <http://regis-eduform.sci.dusit.ac.th/>  1.2- ระบบตรวจสอบผลการทดสอบภาษาอังกฤษ Toeic ของนักศึกษา  <http://regis-toeic.sci.dusit.ac.th/>  1.3- ระบบตรวจสอบการส่งเอกสารของนักศึกษา  <http://regis-ems.sci.dusit.ac.th/>  1.4- ระบบจัดเก็บเอกสาร <http://regis-doc.sci.dusit.ac.th/>  2. เป็นทีมยกร่าง หลักสูตร การบริหารจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กร ร่วมกับ ดร.เอื้ออารี จันทร หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบการเรียนรู้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายใต้การดำเนินงานของ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) |
| 2. | การเปิดกว้างทางความคิดอย่างอิสระและการคิดสร้างสรรค์ (Empowering Ideas and creative thinking) | 4 | 1. มีแผนพัฒนาตนเองรายบุคคล (IDP)  2. มีการปฏิบัติตามแผน IDP  -----เกณฑ์คะแนน---------  ข้อละ 2 คะแนน  2 ข้อ ได้ 4 คะแนน  1 ข้อ ได้ 2 คะแนน  **การอบรมหลักสูตรเพื่อพัฒนาตนเอง 7 หลักสูตร 25 ชั่วโมง**  1.โครงการ Upskill & Reskill เพื่อพัฒนาทักษะด้านการใช้ดิจิทัล เรื่อง สร้างพื้นที่ส่วนตัวบนโลกเสมือนจริง Metaverse ด้วย spatial.io  วันที่ 20 มกราคม 2565 เวลา 10.00-12.00 น.  2.โครงการ Upskill & Reskill เพื่อพัฒนาทักษะด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) หลักสูตรอบรม หัวข้อการใช้งาน MS Excel เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย PivotTable & PivotChart  วันที่ 26 มีนาคม เวลา 10.00 – 12.00 น.  3.โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในมหาวิทยาลัย"  วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 08.30 – 16.00 น.  4.โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การประกันคุณภาพการศึกษาภายในมหาวิทยาลัยสวนดุสิต ระบบ SDU QA ประจำปีการศึกษา 2564  วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 เวลา 08.30 - 16.30 น.  5.โครงการพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล หัวข้อ “Education Reimagined - The Future of Learning” มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 เวลา 13.30 - 15.00 น.  6. โครงการ Upskill & Reskill เพื่อพัฒนาทักษะด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) หลักสูตร ""ฟอร์มดีมีชัยโยงไป Excel อัตโนมัติ"  วันที่ 26 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00 - 12.00 น.  7.โครงการ Upskill & Reskill เพื่อพัฒนาทักษะด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) หลักสูตร "การเขียนอ้างอิงเอกสารโดยใช้โปรแกรม EndNote"  วันที่ 30 พฤษภาคม 2565 เวลา 13.00 - 16.00 น.  **การคิดสร้างสรรค์ ร่วมงานได้กับทุกหน่วยงาน**   1. **ร่วมงานกับคณะมนุษยศาสตร์** 2. **ร่วมงานกับคณะครุศาสตร์** 3. **ร่วมงานกับโรงเรียนสาธิตละอออุทิศ** 4. **ร่วมงานกับสำนักบริการวิชากาและงานทะเบียน** 5. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินสื่อสารสนเทศดิจิทัล งานวิจัยเรื่องการศึกษาจิตรกรรมฝาผนังจังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวบนฐานเศรษฐกิจชุมชน วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 6. เป็นผู้ช่วยวิจัยโครงการวิจัย ติดตาม และประเมินผลการพัฒนาครูและโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ปี 2564 7. เป็นวิทยากรงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ โรงเรียนสาธิตละอออุทิศ ในวันที่ 20-21 มกราคม 2565 8. พัฒนาระบบสารสนเทศให้กับสำนักบริการวิชาการและงานทะเบียนมากมายต่อเนื่อง   **ให้ความรู้แก่บุคลากรในมหาวิทยาลัยเพื่อสามารถสร้างงานให้มีประสิทธิภาพ**  1. เป็นวิทยากรหลักสูตรเทคนิคการใช้งาน Microsoft excel การคำนวณการสร้างกราฟและ vlookup ในวันพุธที่ 23 มีนาคม 2565  2. เป็นวิทยากรในหลักสูตรเทคนิคการใช้ฟังก์ชัน vlookup คำนวณเกรดจากคะแนนในระบบ wbsc ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 |
| 3 | การปฏิบัติงานและสร้างงานคุณภาพด้วยความมุ่งมั่น ฝักใฝ่ในงาน เพื่อยกระดับการทำงานที่แสดงให้เห็นถึงความประณีตและความเป็นมืออาชีพ (Passion-driven performance) | 4 | 1. ประเมินผลงานสำเร็จตาม IDP (สำเร็จ/ไม่ทำ)  2. มีการพัฒนางานสู่ความเป็นมืออาชีพ (วิทยากร/ ตำแหน่งวิชาการ/ หนังสือ/ ตำรา/ อื่นๆ)  (มีหนังสือเชิญและอนุญาตให้ไป)  -----เกณฑ์คะแนน---------  ข้อละ 2 คะแนน  2 ข้อ ได้ 4 คะแนน  1 ข้อ ได้ 2 คะแนน  มีการอบรมหลักสูตรเพื่อพัฒนาตนเอง 7 หลักสูตร 25 ชั่วโมง  เป็นวิทยากร อบรมทั้งภายใน ภายนอก  1.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินสื่อสารสนเทศดิจิทัล งานวิจัยเรื่องการศึกษาจิตรกรรมฝาผนังจังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวบนฐานเศรษฐกิจชุมชน วันที่ 25 พฤษภาคม 2565  2.เป็นวิทยากรในกิจกรรมให้ความรู้เรื่องเล่นโซเชียลมีเดียอย่างไรให้ปลอดภัยและไม่เฉียดคุกในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565  3. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 4 มกราคม 2565  4. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง session แชร์พิจารณาการนำเสนอผลงานวิจัยในการจัดประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565  5. เป็นวิทยากรหลักสูตรเทคนิคการใช้งาน Microsoft excel การคำนวณการสร้างกราฟและ vlookup ในวันพุธที่ 23 มีนาคม 2565  6. เป็นวิทยากรในหลักสูตรเทคนิคการใช้ฟังก์ชัน vlookup คำนวณเกรดจากคะแนนในระบบ wbsc ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 |
| 4 | การคิดเชิงออกแบบเพื่อการสร้างสรรค์สิ่งใหม่และแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ (Design thinking) | 4 | 1. มีแนวคิดในการสร้างผลงานนวัตกรรมในรูปแบบชิ้นงาน หรือ ผลิตภัณฑ์ หรือ กระบวนการ ใหม่  2. มีการนำผลงานนวัตกรรมในรูปแบบชิ้นงาน หรือ ผลิตภัณฑ์ หรือ กระบวนการใหม่ไปใช้แก้ไขปัญหาหรือพัฒนางานอย่างเป็นรูปธรรม  (แสดงหลักฐานการใช้ประโยชน์เชิงประจักษ์ เช่น การลดต้นทุน ลดเวลาการทำงาน ความพึงพอใจของผู้ใช้งาน )  -----เกณฑ์คะแนน---------  ข้อละ 2 คะแนน  2 ข้อ ได้ 4 คะแนน  1 ข้อ ได้ 2 คะแนน  **จัดสัมมนาออนไลน์ ในหัวข้อที่น่าสนใจ ทันต่อเหตุการณ์**  **1.** สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ "การลงทุนโดยใช้ AI ในการวิเคราะห์"  ในวันอาทิตย์ที่ 20 มีนาคม  พ.ศ. 2565 เวลา 13.00 – 16:00 น.  2.สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ "Cryptocurrency และ Blockchain Technology การซื้อขายในตลาดเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน"  ในวันเสาร์ที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 10:00 – 12:00 น.  3. สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ “Metaverse การลงทุนแห่งใหม่”  ในวันศุกร์ที่ 8  เมษายน  พ.ศ. 2565 เวลา 08.00 – 10:00 น.  4. สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ “การสร้างโลกเสมือนจริง Metaverse ด้วย spatial.io” ในวันศุกร์ที่ 8  เมษายน  พ.ศ. 2565 เวลา 10:00 – 12:00 น.  **พัฒนาระบบสารสนเทศ สำหรับงานในสำนัก**  มีการประเมินความพึงพอใจเพื่อปรับปรุงการพัฒนา  1- ระบบตรวจสอบเลขที่ส่งข้อมูล 11 หลักกับทางสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต <http://regis-eduform.sci.dusit.ac.th/>  2- ระบบตรวจสอบผลการทดสอบภาษาอังกฤษ Toeic ของนักศึกษา  <http://regis-toeic.sci.dusit.ac.th/>  3- ระบบตรวจสอบการส่งเอกสารของนักศึกษา  <http://regis-ems.sci.dusit.ac.th/>  4- ระบบจัดเก็บเอกสาร <http://regis-doc.sci.dusit.ac.th/> |
| 5 | การตระหนักรู้ถึงการจัดลำดับความสำคัญและการสนองตอบต่อภาวะเร่งด่วนอย่างทันท่วงทีเพื่อความอยู่รอดอย่างยั่งยืน (Sense of priorities and urgency) | 3 | 1. สามารถจัดลำดับงานตามความสำคัญและความเร่งด่วน  ประเด็นสำคัญและเร่งด่วนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น มีจำนวนนักศึกษาเป็นไปตามแผนรับนักศึกษา/ มีโครงการหรือหลักสูตรใหม่ / มีการเปิดหลักสูตรอบรมระยะสั้นและมีผู้เรียนได้ตามเป้าหมาย มีโครงการหารายได้ / มีการจัดการเรียนการสอนออนไลน์มีประสิทธิภาพ หรือ ปฏิบัติหน้าที่ตามนโยบายเร่งด่วนอื่นๆ ของคณะวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยสวนดุสิต   1. **มีจำนวนนักศึกษาเป็นไปตามแผนรับนักศึกษา** 2. **มีโครงการอบรมสัมมนาออนไลน์ ในหัวข้อที่น่าสนใจ** 3. **มีโครงการอบรม UpSkill & Reskill อย่างต่อเนื่อง** 4. **มีการจัดการเรียนการสอนออนไลน์มีประสิทธิภาพ โดยให้นักศึกษาจัดทำระบบงานจริงภายใต้ความต้องการของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน**   **4.1- ระบบตรวจสอบเลขที่ส่งข้อมูล 11หลักกับทางสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต**  [**http://regis-eduform.sci.dusit.ac.th/**](http://regis-eduform.sci.dusit.ac.th/)  **4.2- ระบบตรวจสอบผลการทดสอบภาษาอังกฤษ Toeic ของนักศึกษา** [**http://regis-toeic.sci.dusit.ac.th/**](http://regis-toeic.sci.dusit.ac.th/)  **4.3- ระบบตรวจสอบการส่งเอกสารของนักศึกษา**  [**http://regis-ems.sci.dusit.ac.th/**](http://regis-ems.sci.dusit.ac.th/)  **4.4- .ระบบจัดเก็บเอกสาร** [**http://regis-doc.sci.dusit.ac.th/**](http://regis-doc.sci.dusit.ac.th/)  2. ดำเนินงานตามความสำคัญและเร่งด่วน แล้วส่งผลให้ลดความเสี่ยง ผลกระทบที่อาจสร้างความเสียหาย หรือเกิดผลการพัฒนา เช่น มีบทเรียนออนไลน์ มีการบริการวิชาการ/ อบรมที่สร้างรายได้ / ได้รับเงินสนับสนุนจากแหล่งทุนจากภายนอกที่ก่อให้เกิดการสร้างงาน (ไม่นับวิจัย) เป็นต้น  **มีการจัดงานสัมมนาหัวข้อที่ทันต่อเหตุการณ์**  **จัดสัมมนาออนไลน์ ในหัวข้อที่น่าสนใจ ทันต่อเหตุการณ์**  **1.** สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ "การลงทุนโดยใช้ AI ในการวิเคราะห์"  ในวันอาทิตย์ที่ 20 มีนาคม  พ.ศ. 2565 เวลา 13.00 – 16:00 น.  2.สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ "Cryptocurrency และ Blockchain Technology การซื้อขายในตลาดเงินดิจิทัล และรู้จักเทคโนโลยีบล็อกเชน"  ในวันเสาร์ที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2565 เวลา 10:00 – 12:00 น.  3. สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ “Metaverse การลงทุนแห่งใหม่”  ในวันศุกร์ที่ 8  เมษายน  พ.ศ. 2565 เวลา 08.00 – 10:00 น.  4. สัมมนาออนไลน์ หัวข้อ “การสร้างโลกเสมือนจริง Metaverse ด้วย spatial.io” ในวันศุกร์ที่ 8  เมษายน  พ.ศ. 2565 เวลา 10:00 – 12:00 น.  3. มีผลประเมินจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย  -----เกณฑ์คะแนน---------  3 ข้อ ได้ 5 คะแนน  2 ข้อ ได้ 4 คะแนน  1 ข้อ ได้ 3 คะแนน  มีการประเมินจากระบบสารสนเทศจากผู้ใช้ทุกสัปดาห์ที่มีการพัฒนาร่วมกัน  มีการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมและผู้เข้าสัมมนา |
| 6 | การมีทักษะใหม่ที่จำเป็น (New Skills) | 2 | 1.มีการพัฒนาตนเอง เข้ารับการอบรมอย่างน้อย 18 ชั่วโมง  ต่อปี ในศาสตร์ความรู้อื่น ๆ เช่น ภาษาอังกฤษ ดิจิทัล ทักษะในงาน  **มีการอบรมหลักสูตรเพื่อพัฒนาตนเอง 7 หลักสูตร 25 ชั่วโมง**  (แสดงหลักฐาน เช่น ใบประกาศนียบัตร/ หลักฐานการเรียน ในชั้นเรียน/ การเรียนออนไลน์/ ผลสอบ TOEIC 500 เป็นต้น  2. นำผลการอบรมมาใช้ในการพัฒนางาน/ แก้ปัญหา/ ถ่ายทอดความรู้ในรูปแบบต่างๆ  **เป็นวิทยากร อบรมทั้งภายใน ภายนอก**  (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 | การสร้างความเชี่ยวชาญในงานด้วยการลงมือปฏิบัติและรู้จริงในสิ่งที่ทำ (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 หรือเป็นที่รู้จักผ่านช่องทาง Social Media / ได้รับ UKPSF Certificate )  -----เกณฑ์คะแนน---------  ข้อละ 2 คะแนน  2 ข้อ ได้ 4 คะแนน  1 ข้อ ได้ 2 คะแนน  **ได้รับเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ/ วิทยากรภายนอก/ Reviewer**  1.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินสื่อสารสนเทศดิจิทัล งานวิจัยเรื่องการศึกษาจิตรกรรมฝาผนังจังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวบนฐานเศรษฐกิจชุมชน วันที่ 25 พฤษภาคม 2565  2.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 4 มกราคม 2565  3.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง session แชร์พิจารณาการนำเสนอผลงานวิจัยในการจัดประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565  **คำสั่งคณะฯ ที่ 597/2565**  เรื่อง ให้บุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันโครงการการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 และนำเสนอผลงานบทความ  **สร้างชื่อเสียงทั้งในภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย**  1.เป็นวิทยากรในกิจกรรมให้ความรู้เรื่องเล่นโซเชียลมีเดียอย่างไรให้ปลอดภัยและไม่เฉียดคุกในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565  2.เป็นวิทยากรหลักสูตรเทคนิคการใช้งาน Microsoft excel การคำนวณการสร้างกราฟและ vlookup ในวันพุธที่ 23 มีนาคม 2565  3.เป็นวิทยากรในหลักสูตรเทคนิคการใช้ฟังก์ชัน vlookup คำนวณเกรดจากคะแนนในระบบ wbsc ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565  4. เป็นทีมพัฒนาและดูแลระบบสารสนเทศเว็บแอปพลิชันร่วมกับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ให้กับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2562 ถึงปัจจุบัน  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/>  5.เป็นทีมยกร่าง หลักสูตร การบริหารจัดการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กร ร่วมกับ ดร.เอื้ออารี จันทร หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบการเรียนรู้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายใต้การดำเนินงานของ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)  6.เป็นทีมพัฒนาระบบฐานข้อมูลศิษย์เก่า ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <http://new-alumni.sci.dusit.ac.th/> |