**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 และความโปร่งใสในการทำงาน3 ทำงานอย่างประณีต มีคุณภาพ มีความเป็นสากล -----เกณฑ์คะแนน--------- 3 ข้อ ได้ 5 คะแนน 2 ข้อ ได้ 4 คะแนน 1 ข้อ ได้ 3 คะแนน บูรณาการงานสอนและงานในหน้าที่รวมทั้งมองหาโอกาสในการพัฒนางานของมหาวิทยาลัย ผลจากการบูรณาการงานสอนและงานในหาวิทยาลัย ที่ควรพัฒนา อุทิศตน เสียสละ มุ่งผลสัมฤทธิ์ได้พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อใช้ในงานมหาวิทยาลัยมากมาย1. 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 คะแนนมีการอบรมหลักสูตรเพื่อพัฒนาตนเอง 7 หลักสูตร 25 ชั่วโมงเป็นวิทยากร 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 คะแนน1 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. สามารถจัดลำดับงานตามความสำคัญและความเร่งด่วนประเด็นสำคัญและเร่งด่วนของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น มีจำนวนนักศึกษาเป็นไปตามแผนรับนักศึกษา/ มีโครงการหรือหลักสูตรใหม่ / มีการเปิดหลักสูตรอบรมระยะสั้นและมีผู้เรียนได้ตามเป้าหมาย มีโครงการหารายได้ / มีการจัดการเรียนการสอนออนไลน์มีประสิทธิภาพ หรือ ปฏิบัติหน้าที่ตามนโยบายเร่งด่วนอื่นๆ ของคณะวิทยาศาสตร์และมหาวิทยาลัยสวนดุสิต1. **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 คะแนน2 ข้อ ได้ 4 คะแนน1 ข้อ ได้ 3 คะแนนมีการประเมินจากระบบสารสนเทศจากผู้ใช้ทุกสัปดาห์ที่มีการพัฒนาร่วมกันมีการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมและผู้เข้าสัมมนา |
| 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 เป็นต้น2. 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 คะแนน1 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 คะแนน1 ข้อ ได้ 2 คะแนน**ได้รับเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ/ วิทยากรภายนอก/ Reviewer** 1.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินสื่อสารสนเทศดิจิทัล งานวิจัยเรื่องการศึกษาจิตรกรรมฝาผนังจังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวบนฐานเศรษฐกิจชุมชน วันที่ 25 พฤษภาคม 25652.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 4 มกราคม 25653.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง session แชร์พิจารณาการนำเสนอผลงานวิจัยในการจัดประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565**คำสั่งคณะฯ ที่ 597/2565** เรื่อง ให้บุคลากรและนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขันโครงการการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 และนำเสนอผลงานบทความ**สร้างชื่อเสียงทั้งในภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย**1.เป็นวิทยากรในกิจกรรมให้ความรู้เรื่องเล่นโซเชียลมีเดียอย่างไรให้ปลอดภัยและไม่เฉียดคุกในวันที่ 17 พฤษภาคม 25652.เป็นวิทยากรหลักสูตรเทคนิคการใช้งาน Microsoft excel การคำนวณการสร้างกราฟและ vlookup ในวันพุธที่ 23 มีนาคม 25653.เป็นวิทยากรในหลักสูตรเทคนิคการใช้ฟังก์ชัน vlookup คำนวณเกรดจากคะแนนในระบบ wbsc ในวันที่ 17 พฤษภาคม 25654. เป็นทีมพัฒนาและดูแลระบบสารสนเทศเว็บแอปพลิชันร่วมกับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ให้กับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2562 ถึงปัจจุบัน4.1- 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/> |