

แผนพัฒนารายบุคคล (Individual development plan : IDP)

ระยะเวลาการดำเนินงาน : มกราคม ถึง ธันวาคม 2565

ชื่อ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภัศร์ณีย์ ชัชวาลานนท์

| สมรรถนะที่ต้องการพัฒนา | วิธีการพัฒนา | ผลที่เกิดจากการพัฒนา | ผลการปฏิบัติงาน |
|---|--|---|---|
| <p>1.ค่านิยมความเป็นสวนดุสิต (SDU Guiding Values “GROW”</p> <p>อุทิศตน เสียสละ มุ่งผลสัมฤทธิ์ในการทำงาน</p> | <p>บูรณาการงานสอนและงานในหน้าที่รวมทั้งมองหาโอกาสในการพัฒนางานของมหาวิทยาลัย</p> | <p>ผลจากการบูรณาการงานสอนและงานในมหาวิทยาลัยที่ควรพัฒนา</p> <p>ได้พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อใช้ในงานมหาวิทยาลัยมากมาย</p> | <p>1. พัฒนาและดูแลระบบสารสนเทศเว็บแอปพลิเคชันร่วมกับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ให้กับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2562 ถึงปัจจุบันกว่า 10 ระบบงาน</p> <p>1.1- ระบบตรวจสอบเลขที่ส่งข้อมูล 11 หลักกับทางสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต http://regis-eduform.sci.dusit.ac.th/</p> <p>1.2- ระบบตรวจสอบผลการทดสอบภาษาอังกฤษ Toeic ของนักศึกษา http://regis-toeic.sci.dusit.ac.th/</p> <p>1.3- ระบบตรวจสอบการส่งเอกสารของนักศึกษา 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 จันทร์ หัวหน้าฝ่ายพัฒนาระบบการเรียนรู้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ภายใต้การดำเนินงานของ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>3. เป็นทีมพัฒนาระบบฐานข้อมูลศิษย์เก่า ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี http://new-alumni.sci.dusit.ac.th/</p> <p>4. ร่วมกับโรงเรียนสาธิตละอออุทิศ จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ให้ความรู้เกี่ยวกับ AI ให้กับนักเรียนโรงเรียนสาธิตละอออุทิศ</p> <p>ในวันที่ 20-21 มกราคม 2565</p> |
| 2.การเปิดกว้างทางความคิด อย่างอิสระและการคิด สร้างสรรค์ (Empowering Ideas and creative thinking) | สร้างเครือข่าย พันธมิตร เพื่อเปิด กว้างทางความคิด เกิดมุมมองในงาน ต่าง ๆ ที่เกิดจาก บุคลากรสายงาน อื่น | เข้าร่วมเป็นผู้ช่วยวิจัยกับ คณะครุศาสตร์ ได้เห็นการ เรียนเปลี่ยนการสอนใน มุมมองของโรงเรียนตำรวจ ตระเวนชายแดน ที่นำจุด ด้อยมาเป็นจุดเด่นสร้าง โอกาสในการพัฒนาโดยใช้ ต้นทุนของโรงเรียน ตชด. คือ การมีทุน เครือข่าย ความหลากหลายของชาติ พันธิในการเรียนรู้ในแบบ ของ ตชด. ซึ่งสามารถนำมาปรับใช้ใน การเรียนการสอน ในแบบ ของตนเองได้ | <p>โครงการวิจัย ติดตาม และประเมินผลการพัฒนาครูและโรงเรียนตำรวจตระเวน ชายแดน ปี 2564</p> <p>บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ : ติดตาม และประเมินผลการพัฒนาครูและ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน เขตภาคใต้</p> <p>ระยะเวลาดำเนินงาน : กันยายน 2564 – สิงหาคม 2565</p> <p>คำสั่งมหาวิทยาลัยที่ 1366/2565 เรื่อง ให้บุคลากรไปปฏิบัติงาน</p> <p>บทบาทความรับผิดชอบ : เป็นผู้ช่วยวิจัย ถอดความรู้ จัดทำรายงานการ ติดตามและประเมินผลการพัฒนาครูและโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนระดับ ภูมิภาคใน เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับภูมิภาคภาคใต้ ณ หอประชุมปาริชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา</p> <p>ระยะเวลาดำเนินงาน : วันที่ 4-6 พฤษภาคม 2565</p> <p>คำสั่งมหาวิทยาลัยที่ 1704/2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานดำเนินกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ส่วนกลาง มหาวิทยาลัยสวนดุสิต</p> |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | | | <p>บทบาทความรับผิดชอบ : เป็นผู้ช่วยวิจัยติดตามและประเมินผลการพัฒนาครูและโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ณ ห้องประชุมชั้น 5 อาคารสำนักงานและห้องออนไลน์ learning room มหาวิทยาลัยสวนดุสิต</p> <p>ระยะเวลาดำเนินงาน : ในวันที่ 26 พฤษภาคม 2565</p> |
| <p>3.การปฏิบัติงานและสร้างงานคุณภาพด้วยความมุ่งมั่น ฝึกฝนในงาน เพื่อยกระดับการทำงานที่แสดงให้ถึงความประณีตและความเป็นมืออาชีพ (Passion-driven performance)</p> | <p>เปิดหลักสูตรอบรม เพื่อพัฒนาต่อยอดความรู้เดิม สร้างการเรียนรู้ใหม่ มีการพัฒนางานสู่ความเป็นมืออาชีพ</p> | <p>มีหลักสูตรการจ้ดอบรมสัมมนาออนไลน์มากมาย เพื่อพัฒนาความรู้ให้กับนักศึกษา ศิษย์เก่า และบุคลากร รวมทั้งบุคลากรภายนอก</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินสื่อสารสนเทศดิจิทัล งานวิจัยเรื่องการศึกษาจิตรกรรมฝาผนังจังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวบนฐานเศรษฐกิจชุมชน วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 2.เป็นวิทยากรในกิจกรรมให้ความรู้เรื่องเล่นโซเซียลมีเดียอย่างไรให้ปลอดภัยและไม่เียดคุกในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 3. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 4 มกราคม 2565 4. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง session แชร้พิจารณาการนำเสนอผลงานวิจัยในการจัดประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 5. เป็นวิทยากรหลักสูตรเทคนิคการใช้งาน Microsoft excel การคำนวณการสร้างกราฟและ vlookup ในวันที่ 23 มีนาคม 2565 6. เป็นวิทยากรในหลักสูตรเทคนิคการใช้ฟังก์ชัน vlookup คำนวณเกรดจากคะแนนในระบบ wbsc ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>4.การคิดเชิงออกแบบเพื่อการสร้างสรรค์สิ่งใหม่และแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ (Design thinking)</p> | <p>พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อให้งานอย่าง เป็นระบบลด ขั้นตอนการทำงาน ลดเอกสาร เน้นการใช้ประโยชน์เชิง ประจักษ์ การลด ต้นทุน ลดเวลาการทำงาน ความพึงพอใจของผู้ใช้งาน</p> | <p>ได้พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อใช้ในงานมหาวิทยาลัยมากมาย</p> | <p>1. พัฒนาและดูแลระบบสารสนเทศเว็บแอปพลิเคชันร่วมกับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ให้กับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2562 ถึง ปัจจุบันกว่า 10 ระบบงาน</p> <p>1.1- ระบบตรวจสอบเลขที่ส่งข้อมูล 11 หลักกับทางสำนักงานเลขาธิการคุรุสภา สำหรับหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต http://regis-eduform.sci.dusit.ac.th/</p> <p>1.2- ระบบตรวจสอบผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ToEIC ของนักศึกษา http://regis-toeic.sci.dusit.ac.th/</p> <p>1.3- ระบบตรวจสอบการส่งเอกสารของนักศึกษา http://regis-ems.sci.dusit.ac.th/</p> <p>1.4- ระบบจัดเก็บเอกสาร http://regis-doc.sci.dusit.ac.th/</p> <p>2. เป็นทีมพัฒนาระบบฐานข้อมูลศิษย์เก่า ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี http://new-alumni.sci.dusit.ac.th/</p> <p>ให้ความรู้แก่บุคลากรในมหาวิทยาลัยเพื่อสามารถสร้างงานให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>1. เป็นวิทยากรหลักสูตรเทคนิคการใช้งาน Microsoft excel การคำนวณการสร้างกราฟและ vlookup ในวันที่ 23 มีนาคม 2565</p> <p>2. เป็นวิทยากรในหลักสูตรเทคนิคการใช้ฟังก์ชัน vlookup คำนวณเกรดจากคะแนนในระบบ wbsc ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565</p> |
|---|--|---|---|

| | | | |
|---|---------------------------------|--|---|
| <p>5.การมีทักษะใหม่ที่จำเป็น (New Skills)</p> | <p>อบรมอย่างน้อย 18 ชั่วโมง</p> | <p>ได้รับความรู้และเทคนิคการสอนเพิ่มมากขึ้น สามารถนำมาใช้กับการเรียนการสอนในห้องเรียนได้</p> | <p>การอบรมหลักสูตรเพื่อพัฒนาตนเอง 7 หลักสูตร 25 ชั่วโมง</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 ""ฟอร์มดีมีชัยไปกว่า 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. |
|---|---------------------------------|--|---|

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | <p>ได้รับเชิญเป็นวิทยากร 7 โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินสื่อสารสนเทศดิจิทัล งานวิจัยเรื่องการศึกษาจิตกรรมฝาผนังจังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวบนฐานเศรษฐกิจชุมชน วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 2.เป็นวิทยากรในกิจกรรมให้ความรู้เรื่องเล่นโซเชียลมีเดียอย่างไรให้ปลอดภัยและไม่เผลอดูคกในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 3. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 4 มกราคม 2565 4. เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้อง session แชร้พิจารณาการนำเสนอผลงานวิจัยในการจัดประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชียครั้งที่ 10 ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 5. เป็นวิทยากรหลักสูตรเทคนิคการใช้งาน Microsoft excel การคำนวณการสร้างกราฟและ vlookup ในวันพุธที่ 23 มีนาคม 2565 6. เป็นวิทยากรในหลักสูตรเทคนิคการใช้ฟังก์ชัน vlookup คำนวณเกรดจากคะแนนในระบบ wbsc ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 |
| <p>6.การตระหนักรู้ถึงการ จัดลำดับความสำคัญและการ สอนงตอบต่อภาวะเร่งด่วน อย่างทันท่วงทีเพื่อความอยู่ รอดอย่างยั่งยืน (Sense of priorities and urgency)</p> | <p>บูรณาการงานสอน กับงานของ มหาวิทยาลัยให้ เป็นไปด้วยความ เรียบร้อย</p> | <p>มีการจัดการเรียนการสอน ออนไลน์มีประสิทธิภาพ โดยให้ นักศึกษาจัดทำระบบงานจริง ภายใต้อความต้องการของสำนัก ส่งเสริมวิชาการและงาน ทะเบียน</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาและดูแลระบบสารสนเทศเว็บแอปพลิเคชันร่วมกับนักศึกษาหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ให้กับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2562 ถึง ปัจจุบันกว่า 10 ระบบงาน <ol style="list-style-type: none"> 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/ |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | | <p>1.3- ระบบตรวจสอบการส่งเอกสารของนักศึกษา http://regis-ems.sci.dusit.ac.th/</p> <p>1.4- ระบบจัดเก็บเอกสาร http://regis-doc.sci.dusit.ac.th/</p> |
| 7.การสร้างความเชี่ยวชาญในงานด้วยการลงมือปฏิบัติและรู้จริงในสิ่งที่ทำ (Professional by hands) | สร้างผลงานเชิงประจักษ์ ด้วยการลงคลิปอย่างต่อเนื่อง ประชาสัมพันธ์งานที่ทำให้เห็นโดยทั่วกันภายในหน่วยงานและหน่วยงานภายนอก | สร้างชื่อเสียงทั้งในภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย มีช่อง You tube ของตนเอง มีคนติดตามมากขึ้น มีคลิปการสอนต่าง ๆ มากขึ้น | <p>1.เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินสื่อสารสนเทศดิจิทัล งานวิจัยเรื่องการศึกษาจิตกรรมฝาผนังจังหวัดสุพรรณบุรีเพื่อออกแบบผลิตภัณฑ์สร้างสรรค์ที่ส่งเสริมการท่องเที่ยวบนฐานเศรษฐกิจชุมชน วันที่ 25 พฤษภาคม 2565</p> <p>2.เป็นวิทยากรในกิจกรรมให้ความรู้เรื่องเล่นโซเซียลมีเดียอย่างไรให้ปลอดภัยและไม่เผลียดคุกในวันที่ 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> |