**แผนพัฒนารายบุคคล (Individual development plan : IDP )**

ระยะเวลาการดำเนินงาน : มกราคม ถึง ธันวาคม 2565

ชื่อ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์นภัสศรัณย์ ชัชวาลานนท์

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **สมรรถนะที่ต้องการพัฒนา** | **วิธีการพัฒนา** | **ผลที่เกิดจากการพัฒนา** | **ผลการปฏิบัติงาน** |
| 1.ค่านิยมความเป็นสวนดุสิต (SDU Guiding Values “GROW”  อุทิศตน เสียสละ มุ่งผลสัมฤทธิ์ในการทำงาน | บูรณาการงานสอนและงานในหน้าที่รวมทั้งมองหาโอกาสในการพัฒนางานของมหาวิทยาลัย | ผลจากการบูรณาการงานสอนและงานในหาวิทยาลัย ที่ควรพัฒนา  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.)  3. เป็นทีมพัฒนาระบบฐานข้อมูลศิษย์เก่า ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <http://new-alumni.sci.dusit.ac.th/>  4. ร่วมกับโรงเรียนสาธิตละอออุทิศ จัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ให้ความรู้เกี่ยวกับ AI ให้กับนักเรียนโรงเรียนสาธิตละอออุทิศ  ในวันที่ 20-21 มกราคม 2565 |
| 2.การเปิดกว้างทางความคิดอย่างอิสระและการคิดสร้างสรรค์ (Empowering Ideas and creative thinking) | สร้างเครือข่ายพันธมิตร เพื่อเปิดกว้างทางความคิด  เกิดมุมมองในงานต่าง ๆ ที่เกิดจากบุคลากรสายงานอื่น | เข้าร่วมเป็นผู้ช่วยวิจัยกับคณะครุศาสตร์ ได้เห็นการเรียนเปลี่ยนการสอนในมุมมองของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ที่นำจุดด้อยมาเป็นจุดเด่นสร้างโอกาสในการพัฒนาโดยใช้ต้นทุนของโรงเรียน ตชด. คือ การมีทุน เครือข่าย ความหลากหลายของชาติพันธ์ในการเรียนรู้ในแบบของ ตชด.  ซึ่งสามารถนำมาปรับใช้ในการเรียนการสอน ในแบบของตนเองได้ | **โครงการวิจัย ติดตาม และประเมินผลการพัฒนาครูและโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ปี 2564**  **บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ** : ติดตาม และประเมินผลการพัฒนาครูและโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน เขตภาคใต้  **ระยะเวลาดำเนินงาน** : กันยายน 2564 – สิงหาคม 2565  **คำสั่งมหาวิทยาลัยที่ 1366/2565**  เรื่อง ให้บุคลากรไปปฏิบัติงาน  **บทบาทความรับผิดชอบ** : เป็นผู้ช่วยวิจัย ถอดความรู้ จัดทำรายงานการติดตามและประเมินผลการพัฒนาครูและโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนระดับภูมิภาคใน เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับภูมิภาคภาคใต้ ณ หอประชุมปาริชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา  **ระยะเวลาดำเนินงาน** : วันที่ 4-6 พฤษภาคม 2565  **คำสั่งมหาวิทยาลัยที่ 1704/2565**  เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานดำเนินกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ส่วนกลางมหาวิทยาลัยสวนดุสิต  **บทบาทความรับผิดชอบ** : เป็นผู้ช่วยวิจัยติดตามและประเมินผลการพัฒนาครูและโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน ณ ห้องประชุมชั้น 5 อาคารสำนักงานและห้องออนไลน์ learning room มหาวิทยาลัยสวนดุสิต  **ระยะเวลาดำเนินงาน** : ในวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 |
| 3.การปฏิบัติงานและสร้างงานคุณภาพด้วยความมุ่งมั่น ฝักใฝ่ในงาน เพื่อยกระดับการทำงานที่แสดงให้เห็นถึงความประณีตและความเป็นมืออาชีพ (Passion-driven performance) | เปิดหลักสูตรอบรมเพื่อพัฒนาต่อยอดความรู้เดิม สร้างการเรียนรู้ใหม่  มีการพัฒนางานสู่ความเป็นมืออาชีพ | มีหลักสูตรการจัดอบรมสัมมนออนไลน์มากมาย เพื่อพัฒนาความรู้ให้กับนักศึกษา ศิษย์เก่า และบุคลากร รวมทั้งบุคลากรภายนอก | 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) | พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อให้การทำงานอย่างเป็นระบบลดขั้นตอนการทำงาน ลดเอกสาร เน้นการใช้ประโยชน์เชิงประจักษ์ การลดต้นทุน ลดเวลาการทำงาน ความพึงพอใจของผู้ใช้งาน | 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. เป็นทีมพัฒนาระบบฐานข้อมูลศิษย์เก่า ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <http://new-alumni.sci.dusit.ac.th/>  **ให้ความรู้แก่บุคลากรในมหาวิทยาลัยเพื่อสามารถสร้างงานให้มีประสิทธิภาพ**  1. เป็นวิทยากรหลักสูตรเทคนิคการใช้งาน Microsoft excel การคำนวณการสร้างกราฟและ vlookup ในวันพุธที่ 23 มีนาคม 2565  2. เป็นวิทยากรในหลักสูตรเทคนิคการใช้ฟังก์ชัน vlookup คำนวณเกรดจากคะแนนในระบบ wbsc ในวันที่ 17 พฤษภาคม 2565 |
| 5.การมีทักษะใหม่ที่จำเป็น (New Skills) | อบรมอย่างน้อย 18 ชั่วโมง | ได้รับความรู้และเทคนิคการสอนเพิ่มมากขึ้น สามารถนำมาใช้กับการเรียนการสอนในห้องเรียนได้ | **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.  **ได้รับเชิญเป็นวิทยากร 7 โครงการ**  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 |
| 6.การตระหนักรู้ถึงการจัดลำดับความสำคัญและการสนองตอบต่อภาวะเร่งด่วนอย่างทันท่วงทีเพื่อความอยู่รอดอย่างยั่งยืน (Sense of priorities and urgency) | บูรณาการงานสอนกับงานของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย | มีการจัดการเรียนการสอนออนไลน์มีประสิทธิภาพ โดยให้นักศึกษาจัดทำระบบงานจริงภายใต้ความต้องการของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน | 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/> |
| 7.การสร้างความเชี่ยวชาญในงานด้วยการลงมือปฏิบัติและรู้จริงในสิ่งที่ทำ (Professional by hands) | สร้างผลงานเชิงประจักษ์ ด้วยการลงคลิปอย่างต่อเนื่อง ประชาสัมพันธ์งานที่ทำให้เห็นโดยทั่วกันภายในหน่วยงานและหน่วยงานภายนอก | สร้างชื่อเสียงทั้งในภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย  มีช่อง You tube ของตนเอง มีคนติดตามมากขึ้น  มีคลิปการสอนต่าง ๆ มากขึ้น | 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 |