

**โครงการยกระดับสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ
กลุ่มอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล
(TPQI)**

ที่มา

สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (สคช.) ได้ดำเนินโครงการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพในปีงบประมาณ 2556 - 2562 โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มวิชาชีพจัดทำมาตรฐานอาชีพที่สอดคล้องกับความต้องการของเจ้าของอาชีพ ผู้ประกอบการ มีความเป็นสากลและเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย รวมจำนวนกว่า 500 อาชีพ ใน 51 สาขาวิชาชีพ รวมทั้งการจัดตั้งองค์กรรับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพแล้วมากกว่า 200 องค์กร พร้อมทั้งดำเนินการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพและให้การรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ และเพื่อให้มาตรฐานอาชีพที่ได้จัดทำขึ้นนี้ได้ถูกนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ เกิดการขับเคลื่อนระบบคุณวุฒิวิชาชีพอย่างเต็มระบบ จำเป็นจะต้องมีการฝึกอบรมบุคลากรในอาชีพตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพเพิ่มส่งเสริมคุณภาพของแรงงาน และกำลังคน ให้มีสมรรถนะในการทำงานตามมาตรฐานอาชีพ และสามารถพัฒนาตนเองไปสู่คุณวุฒิวิชาชีพที่สูงขึ้น รวมถึงมีความสามารถในการแข่งขันในระดับนานาชาติ อันเป็นการพัฒนาระบบคุณวุฒิวิชาชีพอย่างครบวงจรและยั่งยืน จึงเห็นควรให้การสนับสนุนหน่วยงาน หรือองค์กรที่มีศักยภาพทำการฝึกอบรมที่สอดคล้องกับหน่วยสมรรถนะในมาตรฐานอาชีพ รวมทั้งสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเข้ารับการฝึกอบรมแก่บุคลากรในสาขาวิชาชีพให้ได้รับการฝึกอบรมและเข้าสู่กระบวนการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ เพื่อให้ได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพต่อไป

วัตถุประสงค์

- เพื่อพัฒนาหลักสูตรและคู่มือการฝึกอบรมตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพในกลุ่มอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ สาขาวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และดิจิทัลคอนเทนต์
- เพื่อฝึกอบรมบุคลากรในกลุ่มอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ สาขาวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และดิจิทัลคอนเทนต์ ให้มีสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพและเข้ารับการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ เพื่อยกระดับมาตรฐานในการประกอบอาชีพให้สูงขึ้นตามระบบคุณวุฒิวิชาชีพ รองรับการพัฒนาตัวของอุตสาหกรรมที่จะเป็นปัจจัยขับเคลื่อนเศรษฐกิจ (New Growth Engine) ของประเทศ
- เพื่อสร้างองค์ความรู้ในการฝึกอบรมบุคลากรให้มีสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพในกลุ่มอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ สาขาวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และดิจิทัลคอนเทนต์ รองรับการพัฒนาบุคลากรในสาขาวิชาชีพของกลุ่มอุตสาหกรรมหลักที่มีศักยภาพที่จะเป็นปัจจัยขับเคลื่อนเศรษฐกิจ (New Growth Engine) ของประเทศนำไปสู่การพัฒนายกระดับคุณวุฒิวิชาชีพของตนเอง และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมต่อไป

เป้าหมายการดำเนินการ

- สถาบันฯ ได้หลักสูตรและคู่มือการฝึกอบรมตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ในสาขาวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และดิจิทัลคอนเทนต์ จำนวนอย่างน้อย 8 หลักสูตร
- สถาบันฯ ได้จัดฝึกอบรมบุคลากรในอาชีพ ในสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 800 คน ให้มีสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพและเข้ารับการประเมินสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ
- สถาบันฯ ได้จัดประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพแก่ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ในคุณวุฒิวิชาชีพที่สอดคล้องกับการฝึกอบรม โดยองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพของสถาบัน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

สถาบันฯ ได้หลักสูตรและคู่มือการฝึกอบรมฐานสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ เพื่อเป็นเครื่องมือในการเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรในกลุ่มอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ สาขาวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และดิจิทัลคอนเทนต์ ก่อนเข้ารับการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ ในคุณวุฒิวิชาชีพที่สอดคล้องกับการฝึกอบรม อันจะนำไปสู่การยกระดับมาตรฐานในการประกอบอาชีพให้สูงขึ้นตามระบบคุณวุฒิวิชาชีพ รองรับการแข่งขันของอุตสาหกรรม ตลอดจนความสามารถในการยกระดับเป็นประเทศที่มีศักยภาพในการแข่งขันที่เพิ่มขึ้นได้อย่างยั่งยืน

ในการนี้ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ได้เข้าร่วมการอบรมและสอบวัดความรู้ จำนวน 6 อาชีพ ได้แก่

ลำดับ	สาขา/อาชีพ	ผลการประเมิน (คน)			รวมจำนวน
		ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่อบรมและสอบ	
1	ซอฟต์แวร์และการประยุกต์ นักวิเคราะห์ออกแบบระบบ ระดับ 3	37	-	-	37
2	วิทยาศาสตร์ข้อมูล นักวิเคราะห์ข้อมูล ระดับ 4	24	1	7	32
3	เกม นักออกแบบศิลปะเกม (โมเดล 3 มิติ) ระดับ 4	5	-	1	6
4	เกม นักพัฒนาโปรแกรมเกม ระดับ 4	1	-	2	3
5	วิทยาศาสตร์ข้อมูล ผู้ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมข้อมูล ระดับ 3	3	-	-	3
6	ซอฟต์แวร์และการประยุกต์ นักพัฒนาระบบ ชั้น 3	6	-	1	7
รวม		6	0	1	7

1. อาชีพนักวิเคราะห์ออกแบบระบบ ระดับ 3 (System Analyst)

ผ่านระบบ ZOOM Meeting

อบรมระหว่างวันที่ 8 - 10 กุมภาพันธ์ 2565

นักศึกษาลงทะเบียนเข้ารับการอบรม จำนวน 37 คน

ผ่านการอบรม จำนวน 37 คน

ที่	ชื่อ-นามสกุล	หมายเหตุ	คะแนนทฤษฎี (ผ่านเกณฑ์ 70%)	คะแนนปฏิบัติ (ผ่านเกณฑ์ 80%)	ผลการประเมิน (ผ่านทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ)
1	นางสาวเกศินี สว่างเรือง	ส่งงาน	75.00	80.95	ผ่านการประเมิน
2	นางสาวจิวติภา ทองคำ	ส่งงาน	80.00	80.95	ผ่านการประเมิน
3	นางสาวณัฐธิดา หอมเขียว	ส่งงาน	75.00	85.71	ผ่านการประเมิน
4	นางสาวณัฐภัทรา แป้นดวงเนตร	ส่งงาน	70.00	85.71	ผ่านการประเมิน
5	นางสาวธนิดา ฉัตรชัยดำรง	ส่งงาน	70.00	80.95	ผ่านการประเมิน
6	นางสาวชญัญญ์นภัส ดิยะธนากุลโยธิน	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
7	นางสาวพลอยลดา ลาภอุดม	ส่งงาน	70.00	80.95	ผ่านการประเมิน
8	นางสาวภัทราภร กอนแก้ว	ส่งงาน	70.00	80.95	ผ่านการประเมิน
9	นางสาวมณฑนา ผ่องผิว	ส่งงาน	85.00	80.95	ผ่านการประเมิน
10	นางสาวเมธาวี แม่นยำ	ส่งงาน	75.00	80.95	ผ่านการประเมิน
11	นางสาวรติรส ลับโกษา	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
12	นางสาววรินทร์ เอกมนสิการ	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
13	นางสาวศตพร คชาภรณ์สุวรรณ	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
14	นางสาวอภิษฎา ต่อฤทธิ์	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
15	นางสาวอภิสรรา โอปารคชสาร	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
16	นางสาวอาทิตย์ยา อธิพนาศาสตร์	ส่งงาน	70.00	80.95	ผ่านการประเมิน
17	นายกฤษณะ เต็มกิจวานิชย์	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
18	นายก้องภพ เป็ดทอง	ส่งงาน	75.00	80.95	ผ่านการประเมิน
19	นายคุณานนท์ ภัทษา	ส่งงาน	75.00	85.71	ผ่านการประเมิน
20	นายจักรวิทย์ จั่นแก้ว	ส่งงาน	75.00	80.95	ผ่านการประเมิน
21	นายณัฐกุล วิเศษพงษ์	ส่งงาน	75.00	80.95	ผ่านการประเมิน
22	นายณัฐวุฒิ สุดาโมกษ์	ส่งงาน	75.00	80.95	ผ่านการประเมิน
23	นายทักษิณ ลุยจันทร์	ส่งงาน	85.00	80.95	ผ่านการประเมิน
24	นายธนทัตน์ ชุมวิริยะ	ส่งงาน	75.00	85.71	ผ่านการประเมิน
25	นายธนวัฒน์ พรปิยะภคินันท์	ส่งงาน	75.00	80.95	ผ่านการประเมิน
26	นายธนซ์ แสนจันทร์พิไชย	ส่งงาน	75.00	90.48	ผ่านการประเมิน

ที่	ชื่อ-นามสกุล	หมายเหตุ	คะแนนทฤษฎี (ผ่านเกณฑ์ 70%)	คะแนนปฏิบัติ (ผ่านเกณฑ์ 80%)	ผลการประเมิน (ผ่านทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ)
27	นายธีรณัฐ สติประเสริฐ	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
28	นายปัญวัฒน์ คงวิบูลย์เกียรติ	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
29	นายพรมงคล เครือณพคุณ	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
30	นายภาคิน ชญาแก้ว	ส่งงาน	75.00	85.71	ผ่านการประเมิน
31	นายภูวนาด คฤห์ดี	ส่งงาน	80.00	80.95	ผ่านการประเมิน
32	นายลัทธพล กীরตะเมคินทร์	ส่งงาน	70.00	85.71	ผ่านการประเมิน
33	นายวิษชากร ภาชนะศิริ	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
34	นายสุพจน์ ตรีรัมย์	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
35	นายทริฎชัย เจริญสวัสดิ์	ส่งงาน	70.00	80.00	ผ่านการประเมิน
36	นายอดิศร แก้วลูน	ส่งงาน	70.00	80.95	ผ่านการประเมิน
37	นายอภิรักษ์ มรกต	ส่งงาน	70.00	80.95	ผ่านการประเมิน

2. อาชีพนักวิเคราะห์ข้อมูล ระดับ 4 (Data Analyst)

ผ่านระบบ ZOOM Meeting

อบรมวันที่ 13, 20 และ 27 กุมภาพันธ์ 2565

บุคลากรลงทะเบียนเข้ารับการอบรม จำนวน 19 คน

ผ่านการอบรม จำนวน 17 คน

ไม่เข้ารับการอบรม จำนวน 2 คน

ที่	ชื่อ-นามสกุล	หมายเหตุ	คะแนนทฤษฎี (ผ่านเกณฑ์ 70%)	คะแนนปฏิบัติ (ผ่านเกณฑ์ 80%)	ผลการประเมิน (ผ่านทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ)
1	ผศ. นภัสศรีณีย์ ชัชวาลานนท์	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
2	ผศ.ดร. รุติยา เนตรวงษ์	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
3	ผศ.ดร. ปรีศนา มัชฌิมา	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
4	ผศ.ดร. ณิชฐา ผิวมา	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
5	ผศ.ดร. สุระสิทธิ์ ทรงม้า	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
6	ผศ. ภูริพจน์ แก้วย่อง	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม
7	ผศ. เขมขนิษฐ์ แสนยะนันท์ธนะ	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
8	ผศ.ดร. ลัดดา สวนมะลิ	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
9	ผศ. ปรมัตถ์ปัญปรัชญ์ ต้องประสงค์	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

ที่	ชื่อ-นามสกุล			หมายเหตุ	คะแนนทฤษฎี (ผ่านเกณฑ์ 70%)	คะแนนปฏิบัติ (ผ่านเกณฑ์ 80%)	ผลการประเมิน (ผ่านทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ)
10	ผศ.	ชวลิน	เนียมสอน	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
11	ผศ.	อัญชญา	ลักษณะวิรามศิริ	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
12	ผศ.	สุภารัตน์	คุ้มบำรุง	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
13	ผศ.	กนิษฐา	ศรีเอนก	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
14	นาง	จำนรรจา	พลอยมุกดา	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
15	นาย	สนธยา	แย้มเดช	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
16	นาย	ชัชวาลย์	ลาภเกิน	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
17	ผศ.	นิพัฒน์	มานะกิจภิญโญ	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
18	ผศ.	ปเนต	หมายมัน	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม
19	นาย	ราเชนทร์	บุญลอยสง	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

นักศึกษาลงทะเบียนเข้ารับการอบรม จำนวน 13 คน

ผ่านการอบรม จำนวน 7 คน

ไม่ผ่านการอบรม จำนวน 1 คน

ไม่เข้ารับการอบรม จำนวน 5 คน

ที่	ชื่อ-นามสกุล			หมายเหตุ	คะแนนทฤษฎี (ผ่านเกณฑ์ 70%)	คะแนนปฏิบัติ (ผ่านเกณฑ์ 80%)	ผลการประเมิน (ผ่านทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ)
1	นาย	วิชานนท์	กุศลช่วย	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
2	นาย	อภิรัตน์	จิริงคพาณิชย์	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
3	นาย	ภควัต	ลิปมิงคล	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม
4	นาย	จักรารุช	สายเนตร	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม
5	นาย	วีรณัฐ	สุขเหลือ	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
6	นาย	พิชณะ	เหลืออรุณเลิศ	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม
7	นางสาว	ดารารัตน์	จงเจริญ	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม
8	นาย	พิชานนท์	เปี้ยจันทิก	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม
9	นางสาว	จิตติมา	กุศลคุณ	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
10	นางสาว	จิรันตรี	สวดมาลัย	ส่งงาน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
11	นางสาว	ถนภาค	สุขมันสิริปัญญา	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
12	นางสาว	ลักชิกา	บุญญะเสนีย์	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

ที่	ชื่อ-นามสกุล	หมายเหตุ	คะแนนทฤษฎี (ผ่านเกณฑ์ 70%)	คะแนนปฏิบัติ (ผ่านเกณฑ์ 80%)	ผลการประเมิน (ผ่านทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ)
13	นาย ชฎิล ชัยพรพิศุทธิ์	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

3. อาชีพนักออกแบบศิลปะเกม (โมเดล 3 มิติ) ระดับ 4 (Game Artist (3D Modeler))

ผ่านระบบ ZOOM Meeting

อบรมระหว่างวันที่ 5 – 6 และ 12 มีนาคม 2565

นักศึกษาลงทะเบียนเข้ารับการอบรม จำนวน 6 คน

ผ่านการอบรม จำนวน 5 คน

ไม่เข้ารับการอบรม จำนวน 1 คน

ที่	ชื่อ-นามสกุล	หมายเหตุ	คะแนนทฤษฎี (ผ่านเกณฑ์ 70%)	คะแนนปฏิบัติ (ผ่านเกณฑ์ 80%)	ผลการประเมิน (ผ่านทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ)
1	นาย อ้นดามัน เดชค้ำ	ส่งงาน	93.75	85.00	ผ่าน
2	นาย พงศ์ศรณ์ สินะวัฒน์	ส่งงาน	87.50	85.00	ผ่าน
3	นาย ธนธรณ์ คงเที่ยง	ส่งงาน	80.00	80.00	ผ่าน
4	นาย เต๋นชัย นุ่นมัน	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม
5	นาย ศิริพงษ์ บุตรภักดี	ส่งงาน	93.75	85.00	ผ่าน
6	นาย โชคทวี ทิมคร	ส่งงาน	80.00	80.00	ผ่าน

4. อาชีพนักพัฒนาโปรแกรมเกม ระดับ 4 (Game Programmer)

ผ่านระบบ ZOOM Meeting

อบรมระหว่างวันที่ 14 – 16 มีนาคม 2565

นักศึกษาลงทะเบียนเข้ารับการอบรม จำนวน 3 คน

ผ่านการอบรม จำนวน 1 คน

ไม่เข้ารับการอบรม จำนวน 2 คน

ที่	ชื่อ-นามสกุล	หมายเหตุ	คะแนนทฤษฎี (ผ่านเกณฑ์ 70%)	คะแนนปฏิบัติ (ผ่านเกณฑ์ 80%)	ผลการประเมิน (ผ่านทั้งทฤษฎีและ ปฏิบัติ)
1	นาย วรากร ตามรสสุวรรณ	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม
2	นาย กฤษณะ ดวงดิษฐ์	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม
3	นาย อภิวิชญ์ ไชยชนะ	ส่งงาน	70.00	100.00	ผ่าน

5. อาชีพผู้ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมข้อมูล ระดับ 3 (Data Engineer)

ผ่านระบบ ZOOM Meeting

อบรมระหว่างวันที่ 23 – 25 เมษายน 2565

บุคลากรลงทะเบียนเข้ารับการอบรม จำนวน 2 คน

ผ่านการอบรม จำนวน 2 คน

ที่	ชื่อ-นามสกุล	หมายเหตุ	คะแนนทฤษฎี (ผ่านเกณฑ์ 70%)	คะแนนปฏิบัติ (ผ่านเกณฑ์ 80%)	ผลการประเมิน (ผ่านทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ)
1	นาย ปภาวิน ปัญญาใส	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
2	นาย อกนิษฐ์ ธรรมปาโล	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

นักศึกษาลงทะเบียนเข้ารับการอบรม จำนวน 1 คน

ผ่านการอบรม จำนวน 1 คน

ที่	ชื่อ-นามสกุล	หมายเหตุ	คะแนนทฤษฎี (ผ่านเกณฑ์ 70%)	คะแนนปฏิบัติ (ผ่านเกณฑ์ 80%)	ผลการประเมิน (ผ่านทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ)
1	นาย ปรัชญา เฉลิมมีกุล	ส่งงาน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน

6. นักพัฒนาระบบ ระดับ 3 (Programmer) หรือ Software Developer ระดับ 3

ผ่านระบบ ZOOM Meeting

อบรมระหว่างวันที่ 25 - 26 และ 29 เมษายน 2565

บุคลากรลงทะเบียนเข้ารับการอบรม จำนวน 3 คน

ผ่านการอบรม จำนวน 2 คน

ไม่เข้ารับการอบรม จำนวน 1 คน

ที่	ชื่อ-นามสกุล	หมายเหตุ	คะแนนทฤษฎี (ผ่านเกณฑ์ 70%)	คะแนนปฏิบัติ (ผ่านเกณฑ์ 80%)	ผลการประเมิน (ผ่านทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ)
1	นางสาว พิชญ์สินี พุทธิวิศรี	ส่งงาน	100	100	ผ่าน
2	นางสาว มณีรัตน์ อารังรัตน	ส่งงาน	78	100	ผ่าน
3	นาย ทินกร ชุณหภัทรกุล	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม	ไม่เข้าอบรม

นักศึกษาลงทะเบียนเข้ารับการอบรม จำนวน 4 คน
ผ่านการอบรม จำนวน 4 คน

ที่	ชื่อ-นามสกุล	หมายเหตุ	คะแนนทฤษฎี (ผ่านเกณฑ์ 70%)	คะแนนปฏิบัติ (ผ่านเกณฑ์ 80%)	ผลการประเมิน (ผ่านทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ)
1	นาย ชยากร อัจฉริยะประดิษฐ์	ส่งงาน	94	87	ผ่าน
2	นาย ธรรมธัช สุขสถิตย์	ส่งงาน	72	100	ผ่าน
3	นาย นวพล มกรศิริศรี	ส่งงาน	78	86	ผ่าน
4	นาย วุฒินันท์ อึ้งลี้ม	ส่งงาน	94	98	ผ่าน

ภาพกิจกรรม



