

รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการตามรูปแบบ PDCA

ประเภทการบริการวิชาการ

- แบบสาธารณะ (แบบให้เปล่า / แบบเชิงพาณิชย์)
 แบบเฉพาะ (แบบให้เปล่า / แบบเชิงพาณิชย์)

การบูรณาการการบริการวิชาการ

- มีการบูรณาการการบริการวิชาการกับการเรียนการสอน
 มีการบูรณาการการบริการวิชาการกับการวิจัย

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/ ประเด็นการจัดการความรู้

- การเรียนการสอนและการผลิตบัณฑิต วิจัย / นวัตกรรม
 ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการที่เป็นเลิศ
 ภาพลักษณ์ / ชื่อเสียงขององค์กร ความเป็นนานาชาติ

ส่วนที่ 1

รายละเอียดโครงการตามที่ขอในงบประมาณ (*ข้อมูลที่กรอกตอนขออนุมัติงบประมาณ)

ชื่อโครงการ(รหัสงบโครงการ) โครงการวิชาการและนวัตกรรมเพื่อการผลิตบัณฑิตสู่ตลาดงาน (640660)
หลักการและเหตุผล ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง นักศึกษาและคณาจารย์ควรที่จะติดตามและเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เกิดขึ้น เพื่อนำมาพัฒนาการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และรองรับกับความต้องการของสถานประกอบการที่มีปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานไปตามเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป ซึ่งจะช่วยให้นักศึกษาที่เรียนจบไปเป็นที่ต้องการของสถานประกอบการ การดำเนินการเพื่อให้นักศึกษาและคณาจารย์สามารถรู้เท่าทันเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีในปัจจุบันและที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตได้อย่างรวดเร็ว นั้น สามารถทำได้โดยการจัดสัมมนาทางวิชาการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยการประสานงานกับบริษัทหรือสถานประกอบการที่เป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบกับมีวิทยากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์ และมีความสำคัญกับภาคธุรกิจ ซึ่งการจัดสัมมนาจะช่วยให้ผู้เข้าร่วมได้รับความรู้และได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับวิทยากรได้เป็นอย่างดี ซึ่งจะส่งผลให้ผู้เข้าร่วมสามารถที่จะรู้เท่าทันเทคโนโลยีสารสนเทศได้เป็นอย่างดี สาขาวิชานวัตกรรมดิจิทัล วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยรังสิต จึงต้องการจัดโครงการสัมมนาทางวิชาการและโครงการเตรียมความพร้อมโดยการพัฒนาสมรรถนะและศักยภาพของนักศึกษา เพื่อการรู้เท่าทันเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้นักศึกษา คณาจารย์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง ในประเด็นที่จัดสัมมนา สามารถรู้เท่าทัน

เทคโนโลยีสารสนเทศที่น่าสนใจในปัจจุบันได้และสร้างโอกาสการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ อนึ่งการจัดโครงการสัมมนานี้ นอกจากเป็นการบริการด้านวิชาการแก่ชุมชนแล้วยังถือเป็นการประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านวิชาการของคณะและของมหาวิทยาลัยรังสิตด้วย

1.1 วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อจัดโครงการสัมมนาทางวิชาการด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. เพื่อประชาสัมพันธ์และส่งเสริมให้ นักศึกษา คณาจารย์ รวมถึงผู้ที่สนใจ ได้รู้เท่าทันเทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในปัจจุบันและในอนาคต
3. เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านวิชาการ และทักษะทางสังคมให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1-4
4. เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ตลาดแรงงาน หรือการศึกษา ชั้นปีที่ 4

1.2 เป้าหมายความสำเร็จตามวัตถุประสงค์

กลุ่มเป้าหมาย (ผู้เข้าร่วมโครงการ/ผู้ใช้ประโยชน์) นศ. 90 บุคลากร 20 ภายนอก 0

ส่วนที่ 2 วิธีดำเนินการ

ประชุมเตรียมความพร้อมโครงการวิชาการและนวัตกรรมเพื่อการผลิตบัณฑิตสู่ตลาดงาน

- ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. ผศ. วิไลลักษณ์ ตรีพีช หัวหน้าสาขาวิชา | (ประธานกรรมการจัดงาน) |
| 2. ผศ. ภาคภูมิ ชัยศิริประเสริฐ | กรรมการจัดงาน |
| 3. อ. สงบ ศิริพงษ์พรรณ | กรรมการจัดงาน |
| 4. ผศ. ดร. ไหววิทย์ จันทรวีเมธียง | อาจารย์ประจำสาขาวิชา |
| 5. ผศ. ดร. วศิณ ชูประยูร | อาจารย์ประจำสาขาวิชา |
| 6. ผศ. ดร. สมชาย เล็กเจริญ | อาจารย์ประจำสาขาวิชา |
| 7. ผศ. ดร. วุฒิพงษ์ ชินศิริ | อาจารย์ประจำสาขาวิชา |
| 8. ผศ.ดร.อรรถพล ป้อมสถิตย์ | อาจารย์ประจำสาขาวิชา |
| 9. ดร. มะลิวัลย์ ประดิษฐ์ธีระ | อาจารย์ประจำสาขาวิชา |
| 10. นางสาวสุรัตนา ชันธสอน | กรรมการและเลขานุการจัดงาน |

- สรุปผลการประชุม :

1. สรุปวันเวลาในการจัดโครงการคือ 6 พฤษภาคม 2565
2. สถานที่จัดโครงการคือ แบบผสม ในที่ตั้งและระบบออนไลน์ผ่าน Zoom
3. ได้รายละเอียดของกิจกรรมย่อยต่างๆ ในแต่ละช่วง ผู้รับผิดชอบในแต่ละกิจกรรม

ขั้นตอนการดำเนินงาน:

1. ตารางปฏิบัติหน้าที่รับผิดชอบของฝ่ายต่างๆ

ลำดับ	แผนงาน	ผู้ปฏิบัติ	หน้าที่รับผิดชอบ
1	การติดต่อสถานที่จัด โครงการ	ผศ. วิไลลักษณ์ ตรีพีช นางสาวสุรตนา ชันธสอน อ. สงบ ศิริพงษ์พรรณ	จองห้องที่เหมาะสมในการจัดกิจกรรม ตามมาตรฐานป้องกันโรคระบาด และ ผ่านออนไลน์ที่เข้าถึงได้สะดวก
2	ฝ่ายจัดกิจกรรม	ผศ. วิไลลักษณ์ ตรีพีช นางสาวสุรตนา ชันธสอน อ. สงบ ศิริพงษ์พรรณ ผศ. ภาคภูมิ ชัยศิริประเสริฐ	กำหนดกิจกรรมต่างๆ ตลอดโครงการให้ สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโครงการ
3	ฝ่ายจัดซื้อและจัดหา อุปกรณ์และของ รางวัล	ผศ. วิไลลักษณ์ ตรีพีช นางสาวสุรตนา ชันธสอน	จัดหาอุปกรณ์ที่ต้องใช้ประกอบการทำ กิจกรรม
4	ฝ่ายเบิกเงิน งบประมาณ	นางสาวสุรตนา ชันธสอน	1. ทาเรื่องเบิกงบประมาณจาก โครงการฯ 2. จัดสรรงบประมาณตามความ เหมาะสม
5	ฝ่ายดำเนินการและผู้ ร่วมจัดกิจกรรม	ผศ. ดร. ไวกวิทย์ จันทน์วิเมลือง ผศ. ดร. วศิณ ชูประยูร ผศ. ดร. สมชาย เล็กเจริญ ผศ. ดร. วุฒิพงษ์ ชินศรี ผศ.ดร.อรรถพล ป้อมสถิตย์ ดร. มะลิวัลย์ ประดิษฐ์ธีระ	แบ่งหน้าที่การดำเนินการจัดกิจกรรม ในช่วงต่างๆ ในโครงการ

2. กำหนดการในการจัดกิจกรรมในโครงการ

ณ บริเวณ ชั้น 1 ห้อง ออดิทอเรียม อาคาร 11 อาคารรัตนคุณากร และออนไลน์ผ่าน ZOOM

- 9.00 – 9.30 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน ผ่านลิงก์ฟอร์ม ทั้งรูปแบบ Onsite และ Online ผ่าน ZOOM
- 9.30 – 9.45 น. กล่าวเปิดโครงการวิชาการและนวัตกรรมเพื่อการผลิตบัณฑิตสู่ตลาดงาน
โดยรองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรม และคณบดีวิทยาลัยนวัตกรรมการดิจิทัลเทคโนโลยี
- 9.45 – 10.15 น. บรรยายพิเศษ โดย คุณเปรมธนา เทพพิบูล CEO WorkmotionCorp บริษัท เวิร์คโมชั่น
ครีเอทีฟ จำกัด (สาขากรุงเทพ และเชียงใหม่)

- 10.15 – 10.45 น. บรรยายพิเศษ โดยคุณศุภฤกษ์ อธิพิธานุคุปต์ Senior IT Security Engineer
บริษัท พิคิจิตอล โซลชั่น จำกัด
- 10.45 – 11.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 11.00 – 11.40 น. นำเสนอบทความวิจัยวิจัย และผลงานทางวิชาการ
- 11.40 – 12.00 น. นำเสนอบทความวิจัยวิจัย และผลงานทางวิชาการ

ส่วนที่ 3 ผลการดำเนินการ / การนำไปใช้

การประเมินโครงการ

ตัวชี้วัดความสำเร็จ โครงการ ที่ตั้งไว้ในระบบ	ค่าเป้าหมาย		เอกสารแนบรายงานโครงการ	
	ที่ตั้งไว้ในระบบ	ผลที่ได้	ที่ตั้งไว้ในระบบ	ที่แนบไว้ใน ภาคผนวก
1. ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับ ประโยชน์จากโครงการอยู่ ในระดับดีหรือมากขึ้นไป	1. ร้อยละ 60 ของ ผู้ตอบแบบประเมิน	ผลประเมินความ พึงพอใจความ คิดเห็นต่อ เฉลี่ย รวม 4.52 อยู่ ระดับมาก	ผลประเมินผู้เข้าร่วม โครงการได้รับ ผลประโยชน์จาก โครงการในระดับดีหรือ มากขึ้นไป	- ตัวอย่าง แบบสอบถาม - ผลประเมินจาก ผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	2. ร้อยละ 80 ของ กลุ่มเป้าหมาย	นักศึกษาเข้าร่วม โครงการจำนวน 74 คน และ บุคลากร 18 คน รวม 92 คน	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	- แบบฟอร์มการ ลงทะเบียนเข้างาน - รายชื่อผู้ร่วม โครงการ

**กรณี โครงการที่ประเมินจากแบบสอบถาม/แบบสำรวจ

1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการตามที่ตั้งในระบบ 110 คน
2. จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน 88 คน
3. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการที่เลือก 5 (มากที่สุด) และ 4 (มาก) 88 คน

ส่วนที่ 4 การตรวจสอบผลการดำเนินการ/ อภิปรายความสำเร็จหรือไม่สำเร็จตามวัตถุประสงค์

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดโรค Covid-19 ยังไม่ถูกประกาศเป็นโรคประจำถิ่น ทำให้ไม่สามารถจัดกิจกรรมได้ตรงตามเป้าหมายแบบในที่ตั้งได้ทั้งหมด 100% จึงปรับแนวทางเป็นแบบผสม โดยแบบ Onsite สำหรับผู้นำเสนอผลงาน วิทยากรและผู้สนใจบางส่วน ร่วมกับแบบออนไลน์โดยใช้ ZOOM ซึ่งมีมาตรการป้องกันสำหรับผู้เข้าร่วมงาน เพื่อลดการสัมผัส ตามมาตรการความปลอดภัยด้านสาธารณสุขของภาครัฐ และมหาวิทยาลัยรังสิตกำหนด

ส่วนที่ 5

สรุปผลการดำเนินการ/ ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงในอนาคต

- ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานครั้งก่อน (ถ้ามี)
ไม่มี
- สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไข / ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะครั้งก่อน
ไม่มี
- ผลการประเมินในคราวนี้
บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้
- ข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาในครั้งต่อไป
ไม่มี

ผลลัพธ์การพัฒนาและความเข้มแข็งที่เกิดกับกลุ่มผู้รับบริการ (แยกตามกลุ่มผู้รับบริการ)

- นักศึกษา
 - ชั้นปี 4 ได้เข้าฝึกอบรมกับบริษัทในตลาดงานด้านไอที และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับพิจารณาเข้าทำงานเป็นกรณีพิเศษ
 - ชั้นปี 1-3 ได้รู้แนวทางเตรียมตัวและเตรียมความพร้อมตนเองเพื่อพร้อมทำงานในชั้นปีสุดท้าย และทราบแนวทางในการทำงานวิจัยหรือผลงานวิชาการด้านไอที
- บุคลากร ได้รู้แนวทางของตลาดงานในปัจจุบันและอนาคต เพื่อเป็นข้อมูลวางแผนเพื่อจัดการเรียนการสอนและแนะนำนักศึกษาให้ตรงกับตลาดแรงงาน

ผู้เข้าร่วมโครงการ (กรณีที่เป็นโครงการบริการวิชาการ ระดับมหาวิทยาลัย)

(ให้ระบุรายชื่ออาจารย์ที่เข้าร่วมโครงการ และต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของจำนวน

อาจารย์ทั้งหมดในวิทยาลัย/คณะ/สถาบัน)

รายชื่ออาจารย์ที่เข้าร่วมโครงการ

1. ผศ. วิไลลักษณ์ ตรีพีช
2. อ. สงบ ศิริพงษ์พรรณ

3. ผศ. ภาคภูมิ ชัยศิริประเสริฐ
4. ผศ. ดร. ไหววิทย์ จันทร์วิเมลือง
5. ผศ. ดร. วศิณ ชูประยูร
6. ผศ. ดร. สมชาย เล็กเจริญ
7. ผศ. ดร. วุฒิพงษ์ ชินศรี
8. ผศ.ดร.อรรถพล ป้อมสถิตย์
9. ดร. มะลิวัลย์ ประดิษฐ์ธีระ
10. ผศ.ดร.เชษฐเนติ ศรีสีอาน
11. อ.สุเมธ ผ่องพันธ์แห

*หมายเหตุ ทางคณะสามารถเพิ่มเติมข้อมูลอื่นๆได้ตามความเหมาะสม


ภาคผนวก

1. φόρμลงทะเบี่ยนเข้าร่วมโครงการ
2. รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ
3. ตัวอย่างแบบสอบถาม
4. ผลประเมินความพึงพอใจ

1. φόร้มลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ

เชิญชวน นักศึกษา บุคลากร บุคคลที่สนใจ
เข้าร่วมโครงการวิชาการและนวัตกรรมเพื่อการผลิตบัณฑิตสู่ตลาดงาน

"SMART PEOPLE FOR SMART DIGITAL INNOVATION"



ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน SMART PEOPLE FOR SMART DIGITAL INNOVATION

โครงการวิชาการและนวัตกรรมเพื่อการผลิตบัณฑิตสู่ตลาดงาน
สาขานวัตกรรมดิจิทัล วิทยาลัยนวัตกรรมเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยรังสิต
ในวันศุกร์ที่ 6 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00-12.00 น.
ณ บริเวณ ชั้น 1 ห้อง ออดิโทยุริยม อาคาร 11 อาคารรัตนคุณากร
และออนไลน์ผ่าน ZOOM

ชื่อ-สกุล *

Short answer text

สถานะ *

1. นักศึกษา ม.รังสิต
2. บุคลากร ม.รังสิต
3. บุคคลภายนอก

อีเมล สำหรับรับ Link Online *

Short answer text

เบอร์โทรที่ติดต่อได้ *


Short answer text

2. รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	สถานะ
1	นาย ศุภเชษฐ์ อนุสิฏฐกุล	นักศึกษา
2	นาย คมจักร นาคทรพร	นักศึกษา
3	นางสาว บุรฉัตร นูเกม	นักศึกษา
4	นาย ฌภัทร ไตรมงคล	นักศึกษา
5	นาย ชัยณรงค์ โยมา	นักศึกษา
6	นาย พงศธร ศิริวรรณ	นักศึกษา
7	นางสาว สิริยากร ยนตรา	นักศึกษา
8	นาย ณรงค์ชัย คุมหง่า	นักศึกษา
9	นาย ปิยะนร โมธรรม	นักศึกษา
10	นางสาว ปรางทิพย์ นิมา	นักศึกษา
11	นาย ประเมศ เอมฉาย	นักศึกษา
12	นาย ภูมินทร์ สุวรรณสิงห์	นักศึกษา
13	นาย สุรยุทธ จันทร์ศรีทอง	นักศึกษา
14	นาย ฌฐนันท์ เพ็ชรพิภ	นักศึกษา
15	นาย ชรินทร์ ไชระเวก	นักศึกษา
16	นาย วรณชณะ ศรีเพชร	นักศึกษา
17	นาย ศุภกร ธนาอุสวรักษ์	นักศึกษา
18	นาย วิชรพงศ์ วงศ์จรรยา	นักศึกษา
19	นาย ฌฐภัทร เพชรสุวรรณ	นักศึกษา
20	นาย รัฐภูมิ โดปฐมวงษ์	นักศึกษา
21	นาย คณิตกร ผู้สกุลวัฒนา	นักศึกษา
22	นาย เอกกฤษ เต๊ะชัย	นักศึกษา
23	นาย นวธาม ฤกษ์พิณัฐวัฒน์	นักศึกษา
24	นาย อานนท์ มากอำไพ	นักศึกษา
25	นาย ศรศิษย์ ฝั่งไป	นักศึกษา
26	นาย จักรินทร์ ลำไย	นักศึกษา
27	นาย เมจิรินทร์ มุ่งอุ้นกลาง	นักศึกษา
28	นางสาวกัญญาพัชร ขาวอุกจันทร์	นักศึกษา
29	นางสาว ปลินลา จะบุญ	นักศึกษา
30	นาย อนุพงศ์ สุวรรณภท	นักศึกษา
31	นางสาว สุวภัทร ตุ่นทิน	นักศึกษา
32	นาย ฌพกร ฉันทกุล	นักศึกษา
33	นายคนก บุญป่า	นักศึกษา
34	นางสาว สวิตา มงกอล	นักศึกษา
35	นาย ชีรภัทร ประสงค์ประสิทธิ์	นักศึกษา
36	นาย ฌภัทร เคารพไพศ	นักศึกษา
37	นาย นภสินธุ์ เรืองฤทธิ์	นักศึกษา
38	MISS SOKLIV KORK	นักศึกษา
39	นส.รุจิราภรณ์ มะโนน้อม	นักศึกษา
40	นางสาวชนันธร เกตุแก้ว	นักศึกษา
41	นาย ฌฐยศ สัมภีร์สุด	นักศึกษา
42	นายกฤตพัฒน์ เกียรติเลขา	นักศึกษา
43	นายอภิภู ยานุทัย	นักศึกษา
44	นายอธิวัฒน์ รมสันเทียะ	นักศึกษา
45	นายนพรุจ จานทองธิติ	นักศึกษา



46	นาย สราวุธ ขันสการ	นักศึกษา
47	นาย ปิยะพงษ์ สุภาพ	นักศึกษา
48	นายพนรัตน์ เอี่ยมหัวม	นักศึกษา
49	นาย ธนกฤต ทะคะโทะคุ	นักศึกษา
50	นาย ธเนศ วิทยาไพศาล	นักศึกษา
51	นาย ชนเกษม ฉชาติบรรทุง	นักศึกษา
52	นาย จิรายุส ปรีชาเดช	นักศึกษา
53	นาย ภคพล เสือผึ้ง	นักศึกษา
54	นาย ชัยวัฒน์ วรรณทวี	นักศึกษา
55	นางสาว รมณี งามประโคน	นักศึกษา
56	นาย อินทนนท์ คงภูมิผล	นักศึกษา
57	นาย ชิมชญา สาดสว่าง	นักศึกษา
58	นาย สรณพัฒน์ คู่ทรัพย์	นักศึกษา
59	นาย ธนนันต์ สุดปลิด	นักศึกษา
60	นางสาว จิลาภา พรพันธุ์	นักศึกษา
61	นาย นราวุฒิ สุวรรณางกูร	นักศึกษา
62	นางสาว ศกาวรัตน์ แรงกล้า	นักศึกษา
63	นาย ฌัฐภัทร งามทรัพย์มณี	นักศึกษา
64	นาย ธนวัฒน์ เจริญนนท์	นักศึกษา
65	นาย ภาสกร วงศ์ทองทอง	นักศึกษา
66	นาย สุรภัทร สุขขานุกัณฑ์	นักศึกษา
67	นาย คณิศร ถิมภักดี	นักศึกษา
68	นาย อภิสิทธิ์ บำรุงเชื้อ	นักศึกษา
69	นาย วรพงศ์ โสดาจันทร์	นักศึกษา
70	นางสาว ธัญวรัตน์ เกิดวิเศษสิงห์	นักศึกษา
71	นาย ชัยรัตน์ เล็กศรีสวัสดิ์	นักศึกษา
72	ธนกฤต คล้ายสุบรรณ	นักศึกษา
73	นาย ทิรพล ศิริพันธุ์	นักศึกษา
74	นางสาว วรดา รอดลอยทุกซ์	นักศึกษา
75	ผศ.ดร.ชฎฐเนติ ศรีสยาม	บุคลากร
76	ผศ. วิไลลักษณ์ ศรีพิช	บุคลากร
77	อ. สงบ ศิริพงษ์พรรณ	บุคลากร
78	ผศ. ภาณุภูมิ ชัยศิริประเสริฐ	บุคลากร
79	ผศ. ดร. ไหวทย์ จันทร์วิมลือง	บุคลากร
80	ผศ. ดร. วศิณ ชูประยูร	บุคลากร
81	ผศ. ดร. สมชาย เล็กเจริญ	บุคลากร
82	ผศ. ดร. วุฒิพงษ์ ชินศรี	บุคลากร
83	ผศ.ดร.อรรดพล ป้อมสติดภัย	บุคลากร
84	ดร. มะลิวัลย์ ประดิษฐ์ธีระ	บุคลากร
85	อ.สุเมธ ผ่องพันธ์แจ	บุคลากร
86	เดือนเพ็ญ ทับทิม	บุคลากร
87	นงนุช ศิริสงวนวงศ์	บุคลากร
88	ปิยวดี ใส่มบุญ	บุคลากร
89	นงศ์นุช ชันฮ้าย	บุคลากร
90	สุรัตนา ชันธสอน	บุคลากร
91	ศุภฉัตร จรูญอำไพ	บุคลากร
92	กัญญานันน์ กุลกนก	บุคลากร

3. ตัวอย่างแบบสอบถาม



**แบบประเมิน โครงการวิชาการและนวัตกรรมเพื่อ
การผลิตบัณฑิตสู่ตลาดงาน "SMART PEOPLE
FOR SMART DIGITAL INNOVATION"**

สาขาวิศวกรรมดิจิทัล วิทยาลัยนวัตกรรมเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยรังสิต ในวันที่ 6 พฤษภาคม 2565
เวลา 09.00-12.00 น. ณ บริเวณ ชั้น 1 ห้อง ออดิโอเธียเตอร์ อาคาร 11 อาคารรัตนคุณากร และออนไลน์
ผ่าน ZOOM

 wilailak.t@rsu.ac.th (not shared) [Switch account](#) 

* Required

การเตรียมตัวและความพร้อมของโครงการ *

มากที่สุด
 มาก
 ปานกลาง
 น้อย
 น้อยที่สุด

ระยะเวลาที่ใช้ในการอบรมมีความเหมาะสม *

มากที่สุด
 มาก
 ปานกลาง
 น้อย
 น้อยที่สุด

ความเข้าใจในเรื่องนี้ "ก่อนการอบรม" *

มากที่สุด
 มาก
 ปานกลาง
 น้อย
 น้อยที่สุด

ความเข้าใจในเรื่องนี้ "หลังการอบรม" *

มากที่สุด
 มาก
 ปานกลาง
 น้อย
 น้อยที่สุด

สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้ *

มากที่สุด
 มาก
 ปานกลาง
 น้อย
 น้อยที่สุด

ในภาพรวมท่านมีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมอบรมครั้งนี้ *

มากที่สุด
 มาก
 ปานกลาง
 น้อย
 น้อยที่สุด

Submit Clear form

4. ผลประเมินความพึงพอใจ

1. ตารางสรุปผลการประเมินความพึงพอใจ

ตารางสรุปผลการประเมินความพึงพอใจ

ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐาน

ตารางที่ 1: จำนวนและร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการ จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
หญิง	69	78.41
ชาย	19	21.59
รวม	88	100.00

ตารางที่ 2: จำนวนและร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการ จำแนกตามสถานภาพ

ตำแหน่ง	จำนวน	ร้อยละ
ผู้บริหารวิทยาลัย DIT	7	38.89
อาจารย์	4	22.22
เจ้าหน้าที่	7	38.89
รวม	18	100.00

ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจ/ความรู้ความเข้าใจ/การนำไปใช้ ต่อการเข้าร่วมโครงการ

ตารางที่ 3: จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของระดับความคิดเห็นของผู้เข้าร่วม โครงการด้านต่างๆ

รายการ	ความพึงพอใจ จำนวน (ร้อยละ)					ค่าเฉลี่ย (S.D.)	ความหมาย
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. การเตรียมตัวและความพร้อมของโครงการ	75 (85.23)	13 (14.77)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	4.85 (0.35)	มากที่สุด
2. ระยะเวลาที่ใช้ในการอบรมมีความเหมาะสม	52 (59.09)	36 (40.91)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	4.59 (0.49)	มากที่สุด
3. ความเข้าใจในเรื่องนี้ "ก่อนการอบรม"	4 (4.55)	25 (28.41)	59 (67.05)	0 (0.00)	0 (0.00)	3.38 (0.57)	มาก
4. ความเข้าใจในเรื่องนี้ "หลังการอบรม"	61 (69.32)	27 (30.68)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	4.69 (0.46)	มากที่สุด
5. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้	72 (81.82)	16 (18.18)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	4.82 (0.39)	มากที่สุด
6. ในภาพรวมท่านมีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมอบรมครั้งนี้	71 (80.68)	17 (19.32)	0 (0.00)	0 (0.00)	0 (0.00)	4.81 (0.39)	มากที่สุด