

### บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**N** 03 05m0.0m/ 550

วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการคัดเลือกผลงาน กิจกรรม สัมมนานักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพสหกิจศึกษา และนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

เรียน ประธานหลักสูตร

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดำเนินการจัด กิจกรรม สัมมนานักศึกษา ฝึกประสบการณ์วิชาชีพสหกิจศึกษาและนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ในรูปแบบการนำเสนอ แบบ E- POSTER โดยทางคณะกรรมการได้ดำเนินการตัดสินผลงานจากไฟล์ที่ส่งมายัง คณะ ตามเกณฑ์ประเมินแล้ว จึงขอแจ้งผลการคัดเลือกผลงานดังประกาศแนบ และขอความอนุเคราะห์ หลักสูตรในการแจ้งนักศึกษาที่ได้รับรางวัลให้ทราบและให้นักศึกษาติดต่อกลับมาที่ นางสาววันเพ็ญ อินวอ ที่เบอร์ ๑๘๑-๑๓๔๒๔๙๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี)

รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



### ประกาศคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวโลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เรื่อง ประกาศผลรางวัลการประกวดผลงานนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) เป็นรูปแบบการเรียนรู้ รูปแบบหนึ่งที่มุ่งให้ผู้เรียนสร้างผลงาน สร้างผลผลิต สร้างองค์ความรู้จากเรื่องนั้นๆ เป็นการเรียนรู้ขั้นสูงสุด ที่ต้องเริ่มต้นจากการวางรากฐานกระบวนการเรียนรู้อย่างเป็นระบบ เพื่อให้ได้องค์ความรู้ใหม่และสามารถบูรณา การความรู้ที่ศึกษาเดิมและใหม่เข้าด้วยกัน ผลิตเป็นผลงานของตนเองได้

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงประกาศผลรางวัลการประกวดผลงานนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา และนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ 🏻 ดังนี้

#### นักศึกษาฝึกประสบการณ์สหกิจศึกษา

รางวัลชนะเลิศ

เงินรางวัล ๑.๕๐๐ บาท

เงินรางวัล ๑.๐๐๐ บาท

นางสาวมณฑาทิพย์

บุญวิรัตน์

นักศึกษาหลักสูตรอาชีวอนามัย

และความปลอดภัย

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

นางสาวอริญญาวรรณ

สขจิต

นักศึกษาหลักสูตรอาชีวอนามัย

และความปลอดภัย

รางวัลรองขนะเลิศอันดับ 🖻

นายศักดิ์สิทธิ์

เงินรางวัล ๗๐๐ บาท

สุขสัตยานนท์

หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์

รางวัลชมเชย นายสิทธิชัย

เงินรางวัล ๕๐๐ บาท

ผิวก่อน

หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ

#### นักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาขีพ

รางวัลชนะเลิศ

เงินรางวัล ๑.๕๐๐ บาท

นายพิเชษธ์ นายอภิวัฒน์

ยุทธวิถี ไร่จรูญ

ไทรเมือง

นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์ นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์ นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์

นางสาววิยะดา

เงินรางวัล ๑.๐๐๐ บาท

รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑

สูพรม

นางสาวพลอยไพลิน รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒

เงินรางวัล ๗๐๐ บาท

นางสาวภัทราทิพย์

เล็กดารา ลาดทา

นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์ นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์ นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์

นักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ

นางสาวเจนจิรา นางสาวอาริยา

คูณศรี

รางวัลชมเชย

เงินรางวัล ๕๐๐ บาท

นางสาวศศิกานต์

รับมะเกษ

นักศึกษาหลักสูตรโภชนาการและ

การกำหนดอาหาร

นางสาวมาริสา

มะหะหมัด

นักศึกษาหลักสูตรโภชนาการ

และการกำหนดอาหาร

นางสาวจินจิรา

คุ้มเมือง

นักศึกษาหลักสูตรโภชนาการ

และการกำหนดอาหาร

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓

(ผศ.ตร.ปัณณ์รภัส ถกลภักดี) คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ns

## การนำเสนอผลงานแบบ (E-Poster) นักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ วันพุธที่ 25 มีนาคม 2563 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน	หลักสูตร	อันดับ
1	TR-EP01	โครงการถาดอาหารให้ความรู้	โภชนาการและการกำหนดอาหาร	ชมเชย
2	TR-EP02	โครงการพัฒนาเมนูตำหรับไข่ขาว	โภชนาการและการกำหนดอาหาร	
3	TR-EP03	โครงการสื่อการสอนทางการแพทย์	โภชนาการและการกำหนดอาหาร	
4	TR-EP04	โครงการอาหารว่างพลังงานสูงสำหรับผู้ป่วยโรคตับ เต้าฮวยนมสด "Aminoleban"	โภชนาการและการกำหนดอาหาร	
5	TR-EP05	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สังขยาจากบีทรูทเสริมกลิ่นกุหลาบ	คหกรรมศาสตร์	3
6	TR-EP06	การออกแบบสายกั้นประตูงานมงคลสมรสในรูปแบบใหม่	คหกรรมศาสตร์	
7	TR-EP07	ศึกษาการผลิตสุราจากข้าว 3 ชนิด เพื่อการเกษตรกร	เทคโนโลยีชีวภาพ	
8	TR-EP08	เปรียบเทียบการเจริญของเชื้อ Aspergillus oryzae ในวัตถุดิบ 4 ชนิด	เทคโนโลยีชีวภาพ	$\overset{\circ}{2}$
9	TR-EP09	การศึกษาการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรีย Ralstonia solanacearum 3 สายพันธุ์ที่อุณหภูมิที่ต่างกัน	เทคโนโลยีชีวภาพ	
10	TR-EP10	วิดิโอ Instruction Manual Multimedia	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
11	TR-EP11	ระบบจัดการครุภัณฑ์กองนิทรรศการ พิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	

# การนำเสนอผลงานแบบ (E-Poster) นักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพสหกิจศึกษา วันพุธที่ 25 มีนาคม 2563 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน	หลักสูตร	์ อันดับ
1	Co-EP01	การตรวจวัดแสงสว่างและการเพิ่มแสงสว่างภายในโรงโม่หิน	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
2	Co-EP02	โปรแกรมสังเกตพฤติกรรมด้านความปลอดภัยของพนักงานบริษัท คราวน์ เบ็บ แคน แอนด์ โคลสเชอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด ผ่านระบบออนไลน์	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
3	Co-EP03	มาตรฐานการอนุรักษ์การได้ยินในพื้นที่ Facility, Fire pump และ Generator	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2
4	Co-EP04	การปรับเปลี่ยนภาชนะแบ่งบรรจุสารเคมีและจัดทำฉลาก SDS ฉบับย่อ	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1 1
5	Co-EP05	ระบบเว็บและการประชาสัมพันธ์เว็บวัดป่ากุสินาราเฉลิมราชย์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	3
6	Co-EP06	ระบบจัดการโครงสร้างผลิตภัณฑ์ (Bill of Materials System)	วิทยาการคอมพิวเตอร์	
7	Co-EP07	ระบบการจัดการใบสั่งงานและติดตามผล Order and Support System	วิทยาการคอมพิวเตอร์	
8	Co-EP08	ระบบติดตามงานภายในองค์กร กรณีศึกษา บริษัท พีพีพี เอ็นจิเนียร์รีง แอนด์ ซัพพลายดี จำกัด	วิทยาการคอมพิวเตอร์	
9	Co-EP09	วิดิโอแนะนำพิพิธภัณฑ์ "ในหลวงรักเรา"	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
10	Co-EP10	ระบบจัดการทำกิจกรรมกลุ่มภายในองค์กร Small Group Activity System	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ชมเชย