



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ อว ๐๖๓๐.๐๗/ ๖๖๑

วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการคัดเลือกผลงาน กิจกรรม สัมมนานักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพสหกิจศึกษา
และนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

เรียน ประธานหลักสูตร

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดำเนินการจัด กิจกรรม สัมมนานักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพสหกิจศึกษาและนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓ ในรูปแบบการนำเสนอ แบบ E- POSTER โดยทางคณะกรรมการได้ดำเนินการตัดสินผลงานจากไฟล์ที่ส่งมายังคณะ ตามเกณฑ์ประเมินแล้ว จึงขอแจ้งผลการคัดเลือกผลงานดังประกาศแนบ และขอความอนุเคราะห์หลักสูตรในการแจ้งนักศึกษาที่ได้รับรางวัลให้ทราบและให้นักศึกษาติดต่อกลับมาที่ นางสาววันเพ็ญ อินวอ ที่เบอร์ ๐๘๑-๑๓๔๒๔๙๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี)

รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
เรื่อง ประกาศผลรางวัลการประกวดผลงานนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

โครงการส่งเสริมการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ (Productive Learning) เป็นรูปแบบการเรียนรู้รูปแบบหนึ่งที่มีมุ่งให้ผู้เรียนสร้างผลงาน สร้างผลผลิต สร้างองค์ความรู้จากเรื่องนั้นๆ เป็นการเรียนรู้ขั้นสูงสุดที่ต้องเริ่มต้นจากการวางรากฐานกระบวนการเรียนรู้อย่างเป็นระบบ เพื่อให้ได้องค์ความรู้ใหม่และสามารถบูรณาการความรู้ที่ศึกษาเดิมและใหม่เข้าด้วยกัน ผลิตเป็นผลงานของตนเองได้

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงประกาศผลรางวัลการประกวดผลงานนักศึกษาฝึกสหกิจศึกษา และนักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ ดังนี้

นักศึกษาฝึกประสบการณ์สหกิจศึกษา

รางวัลชนะเลิศ	เงินรางวัล ๑,๕๐๐ บาท	
นางสาวมณฑาทิพย์	บุญวิรัตน์	นักศึกษาหลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑	เงินรางวัล ๑,๐๐๐ บาท	
นางสาวอรุณญาวรรณ	สุขจิต	นักศึกษาหลักสูตรอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒	เงินรางวัล ๗๐๐ บาท	
นายศักดิ์สิทธิ์	สุขสัตยานนท์	หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์
รางวัลชมเชย	เงินรางวัล ๕๐๐ บาท	
นายสิทธิชัย	ผิวอ่อน	หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ

นักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รางวัลชนะเลิศ	เงินรางวัล ๑,๕๐๐ บาท	
นายพิเชษฐ์	ยุทธวิถี	นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์
นายอภิวัฒน์	โรจบุญ	นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์
นางสาววิยะดา	ไทรเมือง	นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑	เงินรางวัล ๑,๐๐๐ บาท	
นางสาวพลอยไพลิน	สุพรม	นักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ
รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒	เงินรางวัล ๗๐๐ บาท	
นางสาวภัทรทิพย์	เล็กดารา	นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์
นางสาวเจนจิรา	ลาดทา	นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์
นางสาวอาริยา	คุณศรี	นักศึกษาหลักสูตรคหกรรมศาสตร์

รางวัลชมเชย	เงินรางวัล ๕๐๐ บาท	นักศึกษาหลักสูตรโภชนาการและ การกำหนดอาหาร	
นางสาวศศิกันต์	รั่มมะเกษ		นักศึกษาหลักสูตรโภชนาการ และการกำหนดอาหาร
นางสาวมารีสา	มะหะหมัด		
นางสาวจินจิรา	คุ้มเมือง	นักศึกษาหลักสูตรโภชนาการ และการกำหนดอาหาร	

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๓



(ผศ.ดร.ปิ่นรภัส ถกลภักดี)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



การนำเสนอผลงานแบบ (E-Poster) นักศึกษาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

วันพุธที่ 25 มีนาคม 2563 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน	หลักสูตร	อันดับ
1	TR-EP01	โครงการลดอาหารให้ความรู้	โภชนาการและการกำหนดอาหาร	ชมเชย
2	TR-EP02	โครงการพัฒนาเมนูตำหรับไข่ขาว	โภชนาการและการกำหนดอาหาร	
3	TR-EP03	โครงการสื่อการสอนทางการแพทย์	โภชนาการและการกำหนดอาหาร	
4	TR-EP04	โครงการอาหารว่างพลังงานสูงสำหรับผู้ป่วยโรคตับ เต้าฮวยนมสด "Aminoleban"	โภชนาการและการกำหนดอาหาร	
5	TR-EP05	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สังขยาจากบีทรูทเสริมกลีนากุลลาบ	คหกรรมศาสตร์	3
6	TR-EP06	การออกแบบสายกันประตูดงามงคลสมรสในรูปแบบใหม่	คหกรรมศาสตร์	1
7	TR-EP07	ศึกษาการผลิตสุราจากข้าว 3 ชนิด เพื่อการเกษตรกร	เทคโนโลยีชีวภาพ	
8	TR-EP08	เปรียบเทียบการเจริญของเชื้อ <i>Aspergillus oryzae</i> ในวัตถุดิบ 4 ชนิด	เทคโนโลยีชีวภาพ	2
9	TR-EP09	การศึกษาการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรีย <i>Ralstonia solanacearum</i> 3 สายพันธุ์ที่อุณหภูมิที่ต่างกัน	เทคโนโลยีชีวภาพ	
10	TR-EP10	วิดีโอ 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 โคลสเซอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด ผ่านระบบออนไลน์	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
3	Co-EP03	มาตรฐานการอนุรักษ์การได้ยินในพื้นที่ Facility, Fire pump และ Generator	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2
4	Co-EP04	การปรับเปลี่ยนภาชนะแบ่งบรรจุสารเคมีและจัดทำฉลาก SDS ฉบับย่อ	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1
5	Co-EP05	ระบบเว็บและการประชาสัมพันธ์เว็บวัดป่ากุสินารานเฉลิมราชย์	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 เอ็นจิเนียรริ่ง แอนด์ ซัพพลายดี จำกัด	วิทยาการคอมพิวเตอร์	
9	Co-EP09	วิดีโอแนะนำพิพิธภัณฑ์ “ในหลวงรักเรา”	เทคโนโลยีสารสนเทศ	
10	Co-EP10	ระบบจัดการทำกิจกรรมกลุ่มภายในองค์กร Small Group Activity System	เทคโนโลยีสารสนเทศ	ชมเชย