



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนโครงการทางวิศวกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบที่ ๒)

เพื่อให้การทำโครงการทางวิศวกรรมของนิสิตระดับปริญญาตรี ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย มีคุณภาพอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. ๒๕๕๓ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยพะเยา ที่ ๑๒๑๙/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพะเยา ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๒ ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง เกณฑ์การพิจารณา ทุนอุดหนุนการทำโครงการทางวิศวกรรม จากงบประมาณคณะวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติของคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ ในคราวประชุมที่ ๙/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๔ จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนโครงการทางวิศวกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (รอบที่ ๒) ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุกาพ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุนโครงการทางวิศวกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ รอบที่ ๒

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ที่	หัวข้อโครงการ/อาจารย์ที่ปรึกษา	รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุน	ทุนอุดหนุน (บาท)
๑.	การศึกษากรรมวิธีการตัดเฉือนเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำด้วยเครื่องตัดพลาสมา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจนศักดิ์ พจนาน	๖๑๑๐๒๔๐๔ นายธนคุปต์ ประสานแก้ว	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๓๗๐ นายชิตพิพัทธ์ โสพันธ์	๑,๐๐๐
๒.	การสร้างคู่มือและหลักสูตรอบรมขั้นพื้นฐานสำหรับการใช้งานเครื่อง Machining Center SIEMENS CONTROLLER 3 – axi ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิศักดิ์ วิทยาประภากร	๖๑๑๐๓๑๓๕ นางสาววิษา หงษ์ทอง	๑,๐๐๐
		๖๑๔๐๐๕๑๗ นายผดุงพงษ์ ปาปวน	๑,๐๐๐
๓.	การแก้ไขปัญหาและการลดปริมาณการใช้เชื้อเพลิงของเตาเผาอิฐมอญ ดร.ทรงวุฒิ ประกายวิเชียร	๖๑๑๐๒๔๑๕ นายนราวิชญ์ มงคล	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๔๒๖ นายนฤเบศร์ เชื้อนเพชร	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๓๒๕ นายขจรศักดิ์ แสงภักดี	๑,๐๐๐
๔.	การสร้างหลักสูตรฝึกอบรมพื้นฐานการใช้งานเครื่อง CNC กิ่ง และเครื่อง CNC plasma ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิศักดิ์ วิทยาประภากร	๖๑๑๐๒๓๐๓ นางสาวกุลชนิกา บุตรจ้อย	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๔๘๒ นางสาวปวีณอร วงศ์ไชย	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๕๕๐ นางสาววัชรภาภรณ์ แก้วบุญเรือง	๑,๐๐๐
๕.	การทำลายกระดาษ อาจารย์อริคม บุญซื่อ	๖๑๑๐๓๒๗๐ นางสาวกษิติศ คิตโร	๑,๐๐๐
		๖๑๔๐๐๕๐๖ นายทวีโชค กายขุนทด	๑,๐๐๐
		๖๐๔๐๐๕๒๔ นายพิทวัส เป้าเลี้ยง	๑,๐๐๐
๖.	การปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อขอ GMP อย. ของกลุ่มแปรรูปเพื่อการเกษตร นิลลา พะเยา อาจารย์เอกชัย แผ่นทอง	๖๑๑๐๒๕๖๑ นายวิชชากร มาพา	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๕๑๖ นางสาวแพรวนภา สุจิตร์จินดา	๑,๐๐๐

ที่	หัวข้อโครงการ/อาจารย์ที่ปรึกษา	รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุน	ทุนอุดหนุน (บาท)
๓๗.	การเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตอาหารของกลุ่มแปรรูปสินค้าเพื่อ การเกษตรนิลลา พะเยา อาจารย์เอกชัย แผ่นทอง	๖๑๑๐๓๐๕๖ นางสาวจิราวรรณ อิมไม้	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๓๐๕๙ นางสาวปัลลิตา วัฒนนะ	๑,๐๐๐
๓๘.	การลดของเสียในกระบวนการทำข้าวกลอง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิศักดิ์ วิทยาประภากร	๖๑๑๐๒๒๙๑ นายกันติศ มานิตย์	๑,๐๐๐
๓๙.	การศึกษากระบวนการขึ้นรูปรวดเร็วด้วยเครื่อง 3D Printer Projet 260 plus ด้วย วิธีการออกแบบการทดลองแบบ 2k ฟลุแฟคทอเรียล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจนศักดิ์ พจนา	๖๑๑๐๒๕๔๓ นางสาวศศิประภา หลู่สูงเนิน	๑,๐๐๐
๑๐.	การเตรียมความพร้อมสู่การรับรองมาตรฐานจากสำนักงานคณะกรรมการ อาหารและยา โดยใช้แนวคิด GMP โรงงานกาละแมคอยนาง แม่ลาว จังหวัด พะเยา อาจารย์อริศม บุญเชื้อ	๖๑๑๐๒๓๔๑ นางสาวณัฐมน พิริยอุดมพงศ์	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๒๗๙ นางสาวกชกร ป่าเกิด	๑,๐๐๐

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ที่	หัวข้อโครงการ/อาจารย์ที่ปรึกษา	รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุน	ทุนอุดหนุน (บาท)
๑.	การวิเคราะห์ค่าความรอนภายในอาคารด้วยแบบจำลองสารสนเทศอาคาร ดร.อภิชาติ บัวกล้า	๖๑๑๐๑๕๑๕ นายกิตติพิชญ์ มาตุเหมา	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๒๒๔ นายอนุกุล คิตดี	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๕๙๗ นางสาวจิราวรรณ โสกุล	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๙๑๐ นายณัฐพงศ์ จอยศรีทอง	๑,๐๐๐

ที่	หัวข้อโครงการ/อาจารย์ที่ปรึกษา	รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุน	ทุนอุดหนุน (บาท)
๒.	การศึกษาคุณสมบัติของคอนกรีตโดยใช้เศษคอนกรีตมาแทนมวลรวมหยาบ รองศาสตราจารย์ ดร.ปรีดา ไชยมหาวัน	๖๑๑๐๑๖๐๕ นายจิราวัฒน์ จันอิน	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๙๕๑ นายณัฐพงษ์ แซ่เต็ง	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๙๕๓ นางสาวนฤมล บรรดิ	๑,๐๐๐
		๖๑๕๐๐๒๐๓ นางสาววรรณธิดา ใจเที่ยง	๑,๐๐๐
๓.	คุณสมบัติต้านกำลังของวัสดุควบคุมกำลังต่ำผสมเศษแก้วสำหรับประยุกต์ใช้งาน วิศวกรรมผิวทาง รองศาสตราจารย์ ดร.ธนกร ชมภูรัตน์	๖๑๑๐๑๔๓/๐ นายกัณภัทร เสาร์แก้ว	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๓/๑๓ นางสาวฉรรชชาภรณ์ พิมพ์อินทร์	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๐๔๘ นางสาววัชรภรณ์ เงินล้ำจจา	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๙๑๙ นางสาวพรทิพย์ สุวรรณชอด	๑,๐๐๐
๔.	การวิเคราะห์โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กด้วยกำลังพอลิเมอร์เสริมเส้นใยโดย ระเบียบไฟไนต์เอลิเมนต์ อาจารย์วรจักร จันทรแวง	๖๑๑๐๑๕๓/๑ นายจิตรทีวัส แสงระยับ	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๖๕๐ นางสาวชลธิชา พละโชติ	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๘๖๓ นางสาวนฤกร โพธิ์ศรี	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๙๐๘ นายปกณวิวิธ บุญเทวี	๑,๐๐๐
๕.	คุณสมบัติต้านกำลังของวัสดุควบคุมกำลังต่ำผสมเศษแก้วสำหรับประยุกต์ใช้ งานวิศวกรรมผิวทาง รองศาสตราจารย์ ดร.ธนกร ชมภูรัตน์	๖๑๑๐๒๔๘๖ นางสาวจิราภา กิจวัชรวงศ์	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๘๔๑ นายธนาวัฒน์ วงศ์ศรีใส	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๙๓๒ นางสาวนพเกล้า พรหมเทศ	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๕๕๘ นางสาวขวัญชนก คำทอง	๑,๐๐๐

ที่	หัวข้อโครงการ/อาจารย์ที่ปรึกษา	รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุน	ทุนอุดหนุน (บาท)
๖.	ศึกษาคูณสมบัติทางวิศวกรรมของปูนโบราณ รองศาสตราจารย์ ดร.ปรีดา ไชยมหาวัน	๖๑๔๐๐๑๓/๙ นายณัฐวุฒิ ศรีอำคา	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๑๕๖ นายสรยา เสาวพงษ์	๑,๐๐๐
		๖๑๔๐๐๑๖๘ นายณัฐพล ยาฮุด	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๓๐๔๕ นายจิรพนธ์ หาญกา	๑,๐๐๐
๗.	การรีไซเคิลคอนกรีตพวกโครงสร้างที่ใช้แล้วให้กลับมาใช้ได้ใหม่อีกครั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.ธนกร ชมภูรัตน์	๖๑๑๐๑๔๓๖ นายกฤษณกร นันตีบ	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๖๙๔ นายชูศักดิ์ เขียวยัด	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๗๒๘ นายฐานันดร กาปิมาปา	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๑๖๓ นายสันหวิช จันทรแก้ว	๑,๐๐๐
๘.	คุณสมบัติพื้นฐานของวัสดุควบคุมกำลังต่ำผสมเศษแก้วสำหรับประยุกต์ใช้ในงาน วิศวกรรมผิวทาง อาจารย์ธนภุต เทพอุโมงค์	๖๑๑๐๑๕๙๓ นายจิรายุส ใจบุญมา	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๒๓๕ นายออง -	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๙๔๒ นายพิพัฒน์ ตากฟ้าบริสุทธิ์	๑,๐๐๐
๙.	การวิเคราะห์จุดต่อคาน-เสา เสริมกำลังด้วยเส้นใยคาร์บอนโดยระเบียบ วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ อาจารย์วรจักร จันทรแวน	๖๑๑๐๑๕๐๔ นายกิตติพงษ์ กันยาประสิทธิ์	๑,๐๐๐
		๖๑๔๐๐๑๕๓ นายชฎานิน ภิรมย์ชม	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๐๗๘๔ นายธนภุต รัตนะ	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๖๒๓ นายเจษฎา เทียมณี	๑,๐๐๐
๑๐.	การศึกษาพฤติกรรมการไหลหลากของดินโคลนและเศษท่อนไม้เมื่อผ่านฝาย ชะลอน้ำแบบเปิด ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริยาวัช ประอ้าย	๖๑๑๐๒๑๒๓ นายศุภณัฐ กาศสนุก	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๑๘๙ นายสิปปกร สุขโภชน์	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๒๕๓ นายอาทิตย์ เรืองยศ	๑,๐๐๐

ที่	หัวข้อโครงการ/อาจารย์ที่ปรึกษา	รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุน	ทุนอุดหนุน (บาท)
๑๑.	กำลังรับแรงอัดของซีโอโพลีเมอร์ค อนกริตมวลรวมรีไซเคิล รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ คำรงวิริยะนุกาฬ	๖๑๑๐๑๖๑๖ นางสาวเจนจิรา คำยาง ๖๑๑๐๑๙๒๐ นายพรหมมินทร์ ลังกาเปี้ย ๖๑๑๐๒๙๕๔ นายนันท์วัฒน์ ไคร์อุดม ๖๑๑๐๒๑๐๑ นายวุฒิภัทร นิธิโชติยานันท์	๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐
๑๒.	กำลังอัดของเสาคอนกรีตเสริมเหล็กที่มีการโอบรัดเพื่อควบคุมความยาว ช่วงการโก่งเดาะของเหล็กเสริมตามยาว ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ เชียงฉิน	๖๑๑๐๒๙๐๙ นายเจษฎาภกร คำนนท์ ๖๑๑๐๑๘๑๘ นายธนวันต์ ทองแดง ๖๑๑๐๑๘๕๒ นายธำมรงค์ ศรีคำภา	๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐
๑๓.	บ้านโพน EPS ลอยน้ำ ดร.ธีระพจน์ ศุภวิริยะกิจ	๖๑๑๐๑๕๓๗ นายโกมล นะที ๖๑๑๐๑๕๘๒ นายจิรานุวัฒน์ อัจฉริยะ ๖๑๑๐๑๘๐๗ นายธนภัทร ถาน้อย	๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐
๑๔.	ความสามารถในการรับน้ำหนักคานลึกลับคอนกรีตเสริมเหล็กที่ถูกเผาไหม้ภายใต้ ระยะเวลาหนึ่งๆ ดร.ธีระพจน์ ศุภวิริยะกิจ	๖๑๑๐๑๕๒๖ นายกิตติเทพ นามบ้าน ๖๑๑๐๒๙๙๘ นายพิทยาพล ศูนย์กลางชัย ๖๑๑๐๒๒๑๓ นางสาวสุภรัตน์ ทองดอนสา	๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐
๑๕.	การเปรียบเทียบผลตอบแทนโครงการบ้านจัดสรรที่ปฏิบัติและไม่ปฏิบัติตาม พรบ.จัดสรรที่ดิน ๒๕๕๓ ดร.ธีระพจน์ ศุภวิริยะกิจ	๖๑๑๐๑๙๙๗ นางสาวโยษิตา มีมานะ ๖๑๑๐๒๒๐๒ นางสาวสุทธิดา ทาดวงตา ๖๑๑๐๒๒๖๘ นายเอษรา ปันพอง	๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐
๑๖.	การศึกษาคุณสมบัติคานกำลังของดินตะกอนกวนพะเยาที่ถูกปรับปรุงด้วย ปูนซีเมนต์และคอนกรีตรีไซเคิล รองศาสตราจารย์ ดร.ธนกร ชมภูรัตน์	๖๑๑๐๑๙๕๓ นายพีระเดช ทองศิริ ๖๑๑๐๑๗๙๕ นายธนภฤต อุดอาจ ๖๑๑๐๒๑๑๒ นายศุภกิตต์ ลากเกิด	๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐

ที่	หัวข้อโครงการ/อาจารย์ที่ปรึกษา	รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุน	ทุนอุดหนุน (บาท)
๑๗.	การศึกษาการหดตัวของซีเมนต์ทดสอบผลแก่ถ่านหิน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยพงษ์ สุวรรณมณีโชติ	๖๑๑๐๒๑๓๔ นางสาวสเปน มาลัยทอง	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๙๒๑ นายนนทชัย ธิยะ	๑,๐๐๐
๑๘.	การวิเคราะห์สมรรถนะของสะพานแขวนในเขตเทศบาลตำบลเวียงลอ จังหวัด พะเยา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ เชียงฉิน	๖๑๑๐๑๖๓๘ นายชนาธิป ชีจันทร์	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๐๓๓ นายฤทธิพล พลฤทธิ	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๐๕๕ นางสาววรรัญญา หาญจริง	๑,๐๐๐
๑๙.	การประยุกต์ใช้ BIM กับการจัดการโครงการก่อสร้างโคกหนองพา อาจารย์ธนกฤต เทพอุโมงค์	๖๑๑๐๑๘๓๐ นายธนากร ใจคำ	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๘๒๙ นายธนัท สมณะ	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๘๓/๔ นางสาวนฤสรณ์ เทียนแสง	๑,๐๐๐
		๖๑๔๐๐๑๘๐ นายนาวา บุญกลาง	๑,๐๐๐
๒๐.	พฤติกรรมเชิงกลและโครงสร้างจุลภาคของวัสดุควบคุมกำลังต่ำผสมพลาสติก สำหรับประยุกต์ใช้ในงานวิศวกรรมผิวทาง รองศาสตราจารย์ ดร.ธนกร ชมภูรัตน์	๖๑๑๐๓๐๑๒ นายศิริวิชญ์ หลีแก้วสาย	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๐๖๖ นายวรกร สุยะตะ	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๗๖๒ นายณัฐสิทธิ์ คำพา	๑,๐๐๐
๒๑.	การออกแบบเสาเข็มสะพานเชื่อมระหว่างโรงพยาบาลกับหอพักแพทย์ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา โดยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ อาจารย์ธนกฤต เทพอุโมงค์	๖๑๑๐๓๒๓๖ นายกันทรกร ใจกล้า	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๓๒๔๓ นายณัฐภณ กล่อมดวงจันทร์	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๖๖๑ นางสาวชัชศิริภา คำโต	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๐๔๔ นางสาววรรณิกา กุลมะโน	๑,๐๐๐
๒๒.	กำลังรับแรงอัดของคอนกรีตมวลรวมรีไซเคิล รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพงศ์ ดำรงวิริยะนุภาพ	๖๑๑๐๑๘๙๖ นางสาวนัฐวรรณ สุขศรี	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๙๘๖ นายยอดเยี่ยม สุวรรณล้อม	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๙๓๖ นายปรเมศวร์ บุญผ่อง	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๓๐๐๑ นางสาวพีรียา ธรรมสาร	๑,๐๐๐

ที่	หัวข้อโครงการ/อาจารย์ที่ปรึกษา	รายชื่อผู้ได้รับทุนอุดหนุน	ทุนอุดหนุน (บาท)
๒๓.	แบบจำลองยอสนสามมิติสำหรับค้นทางบนชั้นดินอ่อนที่เสริมกำลังด้วยเสาเข็ม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุริยาภุช ประอ้าย	๖๑๑๐๑๕๖๐ นายจักรกฤษณ์ อินทะโล	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๔๙๒ นายกิตตินันท์ สิทธิมงคล	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๒๑๙๐ นายสิรภพ จันทง	๑,๐๐๐
		๖๑๔๐๐๑๙๑ นายเมธีส รัตมี	๑,๐๐๐
๒๔.	การวิเคราะห์โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กที่เสริมกำลังด้วยพอลิเมอร์ เสริมเส้นใย โดยใช้ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ อาจารย์วรจักร จันทร์แว่น	๖๑๑๐๒๒๔๖ นายอัคชัย ใจกันทา	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๔๕๘ นางสาวกัญญารัตน์ สัตยวงศ์	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๙๖๔ นางสาวมลลิกา แข็งหมัด	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๙๓๑ นางสาวพัทธมน ชุ่มสา	๑,๐๐๐
๒๕.	การศึกษาพฤติกรรมการขยับตัวของนิลิตที่มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุจากการ ใช้รถจักรยานยนต์บริเวณหน้ามหาวิทยาลัยพะเยา ดร.ปาสิณี สุमितสุวรรณค์	๖๑๑๐๑๖๔๙ นายชานานันท์ อุณโค	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๓๗๐๖ นายโชคชัย วรรณภา	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๙๗/๕ นางสาวมุกิตา จ้อยสุข	๑,๐๐๐
๒๖.	การทดสอบคุณสมบัติทางกลศาสตร์ของไม้ไผ่ ดร.วรเทพ แซ่ล่อง	๖๑๑๐๑๔๒๕ นางสาวกรองรัตน์ ชุยมง	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๖๘๓ นายชูศักดิ์ กัณธรรม	๑,๐๐๐
		๖๑๑๐๑๘๘๕ นางสาวนัฐนันท์ พลรัตน์	๑,๐๐๐
		๖๑๔๐๐๒๑๔ นายวรากร ทะยศ	๑,๐๐๐
๒๗.	การโอบรัดด้วยเหล็กเส้นแบนเพื่อควบคุมความยาวการโก่งเคาะของเหล็กเสริม ตามยาวในเสาคอนกรีต ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมบูรณ์ เชียงฉิน	๕๘๑๐๒๓๑๐ นายวัชรพงษ์ นามเมือง	๑,๐๐๐
		๕๙๑๐๓๕๖๙ นายไกรวิชญ์ สิ้นพรม	๑,๐๐๐
		๕๙๑๐๓๖๕๙ นายศุภกฤต ศักดิ์สูง	๑,๐๐๐