



ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
เรื่อง รายชื่อนักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษาที่ได้รับรางวัลพระราชทาน
ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ ข้อ ๙ ข้อ ๑๐ และข้อ ๑๕ แห่งระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยรางวัลพระราชทานแก่นักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๕ และฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๖ กระทรวงศึกษาธิการ จึงขอประกาศรายชื่อนักเรียน นักศึกษา และสถานศึกษาที่ได้รับรางวัลพระราชทาน ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ดังต่อไปนี้

นักเรียนรางวัลพระราชทาน ระดับประถมศึกษา

กลุ่มจังหวัดที่	ขนาด	ชื่อ - สกุล	สถานศึกษา	อำเภอ	จังหวัด	สังกัด
๑	เล็ก	ไม่มีนักเรียนเข้ารับการประเมิน				
	กลาง	เด็กชายธีรวัฒน์ ยิ่งถาวร	โรงเรียนชุมชนวัดราษฎร์นิยม	ไทรน้อย	นนทบุรี	สพฐ.
	ใหญ่	เด็กหญิงกานต์สินี วงศ์โสภกา	โรงเรียนอนุบาลนครปฐม	เมืองนครปฐม	นครปฐม	สพฐ.
๒	เล็ก	ไม่มีนักเรียนเข้ารับการประเมิน				
	กลาง	ไม่มีนักเรียนสมควรได้รับรางวัลพระราชทาน				
	ใหญ่	เด็กหญิงชญัญญาณัฐ ทิพย์รองพล	โรงเรียนฤทธิณรงค์ชัยศึกษา	เมืองสตูล	สตูล	สช.
๓	เล็ก	เด็กหญิงจิรนนท์ สนวนแก้ว	โรงเรียนบ้านพังกาญจน์	พนม	สุราษฎร์ธานี	สพฐ.
	กลาง	เด็กชายเสริมศักดิ์ ไมอินทร์	โรงเรียนบ้านอู่ตะเภา	ท่าชนะ	สุราษฎร์ธานี	สพฐ.
	ใหญ่	เด็กหญิงณิชาวดี กาญจนโมชิต	โรงเรียนธิดานุเคราะห์	หาดใหญ่	สงขลา	สช.

ภาค	ขนาด	ชื่อ - สกุล	สถาบันการศึกษา	อำเภอ/เขต	จังหวัด
กลาง	เล็ก	ไม่มีนักศึกษาสมควรได้รับรางวัลพระราชทาน			
	กลาง	นายกฤตนันท์ ไนจิต	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	คลองหลวง	ปทุมธานี
		นายปฏิพันธ์ ชาญด้วยกิจ	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	เมืองจันทบุรี	จันทบุรี
	ใหญ่	นายวิษณัฏฐ์ ชัยวานิชศิริ	มหาวิทยาลัยมหิดล	พุทธมณฑล	นครปฐม
		นายณัทกร เกษมสำราญ	มหาวิทยาลัยบูรพา	เมืองชลบุรี	ชลบุรี
ใต้	เล็ก	นางสาวมาเรีย นาคบรรพต	วิทยาลัยชุมชนสตูล	เมืองสตูล	สตูล
	กลาง	นางสาวกวิณสร สุตใจ	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช
		นางสาวนิภาวรรณ ทองจินดา	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	เมืองสงขลา	สงขลา
	ใหญ่	นายอิลฟาน อาลีอิสเฮาะ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	เมืองปัตตานี	ปัตตานี
		นายอภิวัฒน์ หนูนารถ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช	เมือง นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช
กรุงเทพ มหานคร	เล็ก	นางสาววิภาพร อุ่นเจริญกุล	วิทยาลัยเซนต์หลุยส์	สาทร	กรุงเทพมหานคร
	กลาง	นายสุนทร พรหมเพศ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	พระนคร	กรุงเทพมหานคร
		นายศักดิ์นรินทร์ นรินทร์รักษ์	มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ	สายไหม	กรุงเทพมหานคร
	ใหญ่	นายบุญนำ พินิจ	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	วัฒนา	กรุงเทพมหานคร
		นายแมน คล้ายสุวรรณ	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จ เจ้าพระยา	ธนบุรี	กรุงเทพมหานคร
		นายภควัต เงยเจริญ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	จตุจักร	กรุงเทพมหานคร

รางวัลพระราชทาน นักศึกษาพิการ

ประเภท ความพิการ	ชื่อ - สกุล	สถาบันการศึกษา	อำเภอ	จังหวัด
ออทิสติก	นายทศพล แสนกอ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	เชียงใหม่
ทางร่างกาย	นายธนภูมิ อติสสร	วิทยาลัยชุมชนสงขลา	เทพา	สงขลา
ทางร่างกาย	นางสาวเพ็ญพิชชา พัฒนจิตรศิลป์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	ทุ่งครุ	กรุงเทพมหานคร
ทางการได้ยิน	นายวีรภัทร ชูพรหมแก้ว	มหาวิทยาลัยมหิดล	พุทธมณฑล	นครปฐม
ทางการได้ยิน	นายอานนท์ จงภักดี	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	นครราชสีมา



แบบเสนอผลงาน

เพื่อเข้ารับรางวัลพระราชทาน ระดับอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๔



นาย ณัฏกร เกษมสำราญ
นิสิตชั้นปีที่ ๓ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

แบบเสนอผลงานนี้ จัดทำเพื่อประกอบในแบบรายงานตนเองของนิสิตฯ
เพื่อเข้าร่วมการคัดเลือกนิสิตและนิสิตพิการเข้ารับรางวัลพระราชทาน ประจำปี ๒๕๕๔
โดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

ประวัติส่วนตัว

ข้าพเจ้า นายฉัตร เกษมสำราญ อายุ ๒๕ ปี ชื่อเล่น ฉัตร (นะชด) เกิดวันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๓๕ กำลังศึกษาในภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ๓.๐๖ ข้าพเจ้าเป็นผู้ก่อตั้งห้องปฏิบัติการไฟฟ้า และการสื่อสารเพื่อการประดิษฐ์ (ECIL) สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ซึ่งเกิดจากความชอบและความความถนัดทางด้านไฟฟ้าที่มีมาตั้งแต่เยาว์วัย และเป็นเยาวชนนักประดิษฐ์ที่สร้างผลงานอันทรงคุณค่าเชิงประจักษ์สามารถนำไปใช้งานได้จริงตรงต่อความต้องการอย่างสัมฤทธิ์ผล จนได้รับรางวัลและการยอมรับในระดับชาติและนานาชาติ

บิดาชื่อ นายสมคนย์ เกษมสำราญ อาชีพ รับราชการ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลบางละมุง มารดาชื่อ นางชฎากุล เกษมสำราญ อาชีพ รับราชการ (ข้าราชการบำนาญ) เทศบาลเมืองชลบุรี ข้าพเจ้าเป็นบุตรชายเพียงคนเดียวของครอบครัว เกิดในตระกูลรับราชการมาตั้งแต่สมัยบรรพบุรุษ ต้นตระกูลจนถึงปัจจุบัน และได้รับการปลูกฝังจากครอบครัวว่า "ข้าราชการ คือ ค่าของแผ่นดิน" มีหน้าที่ทำงานบ้านเมืองแทนพระมหากษัตริย์ บำบัดทุกข์บำรุงสุขให้กับประชาชน อย่างถือตัวว่าศักดิ์สูงกว่าประชาชน ต้องทำหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์สุจริต มีวินัย มีความรับผิดชอบ และมีคุณธรรมจริยธรรม กตัญญูกตเวทิต่อผู้มีพระคุณและต่อแผ่นดิน ดำเนินชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ให้เสียสละความสุขส่วนตัวเพื่อประโยชน์ส่วนรวมดังเช่น บิดามารดาได้ปฏิบัติราชการทั้งในช่วงเวลาปกติ และช่วงวันหยุดและวันสำคัญต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ทำให้ไม่มีเวลาอยู่กันพร้อมหน้ากันเหมือนกับครอบครัวอื่นมากนัก แต่ข้าพเจ้าไม่ได้ถือว่าเป็นปัญหาหรืออุปสรรคต่อการดำเนินชีวิต กลับเป็นความภาคภูมิใจที่ครอบครัวมีจิตสาธารณะ แบ่งความสุขให้กับประชาชนทั่วไป และสิ่งต่างๆ เหล่านี้ได้หล่อหลอมให้ข้าพเจ้ามีวินัย มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ สุจริต มีคุณธรรม จริยธรรม กตัญญูกตเวทิตะ นิยมความเป็นไทย และเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวมมากกว่าประโยชน์ส่วนตัว จึงเป็นสิ่งที่ทรงคุณค่าที่ข้าพเจ้ายึดถือเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตตลอดมา

คติประจำใจ ความรู้ ความดี มีคุณธรรม ๓ สิ่งนี้จะทำให้เราก้าวไปสู่ความสำเร็จในชีวิตได้

ความคาดหวังในอนาคต

ข้าพเจ้ามีทัศนคติประจำใจว่า คุณสมบัติที่สำคัญของตัวบุคคลที่จะมาเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศชาติ คือ "การศึกษา" ฉะนั้นการที่ได้ประกอบอาชีพเป็น "อาจารย์" ถือเป็นอาชีพที่ทรงเกียรติและทรงคุณค่าอย่างที่สุด ข้าพเจ้าจึงมีความมุ่งหวังที่จะเป็นอาจารย์ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ที่มีความเชี่ยวชาญในทางวิศวกรรม เพื่อจะได้นำความรู้ประสบการณ์ และองค์ความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดจากสถาบันการศึกษา และคณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญไปถ่ายทอดให้กับบัณฑิตรุ่นใหม่ ที่จะได้มีโอกาสก้าวขึ้นมาเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติ และส่งเสริมเยาวชนคนรุ่นใหม่ที่มีทักษะความสามารถที่โดดเด่นให้ได้รับการฝึกฝนพัฒนาทักษะ และส่งเสริมผลักดันให้ประสบความสำเร็จเช่นเดียวกับข้าพเจ้า หากวันหนึ่งเหล่าบัณฑิตที่จบไปกลับมาเป็นอาจารย์เช่นเดียวกันก็จะถือว่าการส่งต่อความรู้ และประสบการณ์ต่อกันไปอย่างไม่มีที่สิ้นสุด และความรู้ ศักยภาพเหล่านั้นก็จะพลังสำคัญในการพัฒนาชาติต่อไปในอนาคต

สำหรับการเป็นนักประดิษฐ์ยังคงอยู่ในตัวตนของข้าพเจ้าเสมอมา ข้าพเจ้ามีความสุขในทุกๆ ครั้งที่ได้สร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่สามารถตอบโจทย์กับปัญหาที่เกิดขึ้นได้ และมีผู้นำอุปกรณ์ดังกล่าวไปใช้งานได้จริง หลักการของการเป็นนักประดิษฐ์ที่ดีคือ "ทุกคนสามารถเป็นนักประดิษฐ์ได้ เพียงแค่เริ่มจากการมองเห็นถึงปัญหารอบตัว กลับกรองความคิดวิเคราะห์จนเกิดเป็นกลวิธีหรืออุปกรณ์ที่สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้" สิ่งเหล่านี้เกิดจากการบ่มเพาะหล่อหลอมโดยคณาจารย์ ครอบครัวที่คอยส่งเสริม และสนับสนุนกับกิจกรรมที่ข้าพเจ้ารัก ข้าพเจ้ามีความตั้งใจอีกอย่างหนึ่งนอกจากการเป็นอาจารย์วิศวกรนักประดิษฐ์แล้ว ก็คือการเป็น

“นักวิจัย” ที่เจริญรอยตามคณาจารย์ และสร้างสรรค์ผลงานอันทรงคุณค่าที่เปี่ยมไปด้วยคุณประโยชน์ให้กับประเทศชาติต่อไป

รางวัลระดับนานาชาติจากผลงาน

โคมไฟแอลอีดีระบบสมองกลฝังตัวควบคุมสำหรับเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ปะการัง

(Coral Reanimation with LEDs Embedded System)

- ๑.) รางวัล Gold Prize (เหรียญทอง) ๔๓rd International Exhibition of Inventions of Geneva โดยรัฐบาลสมาพันธรัฐสวิส (The Swiss Federal Government of the State, the City of Geneva) และองค์กรทรัพย์สินทางปัญญาแห่งโลก หรือ WIPO (The World Intellectual Property Organization) ระหว่างวันที่ ๓๕ - ๓๗ เมษายน พ.ศ.๒๕๕๘ ณ Palexpo กรุงเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส มีผลงานเข้าร่วมการประกวด และจัดแสดงมากกว่า ๑,๐๐๐ ผลงาน มีประเทศต่างๆ เข้าร่วม ๕๕ ประเทศ ข้าพเจ้าเป็นนิสิตระดับปริญญาตรีจากไทยเพียงผลงานเดียวที่เข้าร่วมในการประกวดในครั้งนี้ ซึ่งเป็นเวทีการประกวดของคณาจารย์ นักวิจัย ผู้เชี่ยวชาญ บัณฑิตศึกษาจากทั่วโลก
- ๒.) รางวัล Special Prize : JIPA Award สาขา Best Invention of Biotechnology มอบโดยตัวแทนจาก Japan Intellectual Property Association (JIPA) แห่งประเทศญี่ปุ่น จากงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๕๘ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี (ฮอลล์ ๙) จังหวัดนนทบุรี
- ๓.) รางวัล Special Prize : Honor of Invention มอบโดยตัวแทนจาก Macao Innovation & Invention Association (MIIA) จากเขตบริหารพิเศษมาเก๊าแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน จากงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๕๘ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี (ฮอลล์ ๙) จังหวัดนนทบุรี

รางวัลระดับชาติจากผลงาน

โคมไฟแอลอีดีระบบสมองกลฝังตัวควบคุมสำหรับเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ปะการัง

(Coral Reanimation with LEDs Embedded System)

- ๑.) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ IC-HiEd ๒๐๑๕ สาขาพลังงานทางเลือก จัดโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) และสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๖ กันยายน พ.ศ.๒๕๕๗ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)
- ๒.) รางวัลชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัล ๕๐,๐๐๐ บาท จากโครงการ “รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่ ประจำปี ๒๕๕๘” ระดับอุดมศึกษา กลุ่มเรื่องที่ ๔ สิ่งประดิษฐ์เพื่อประโยชน์ต่อสิ่งแวดล้อมและพลังงานทาง ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๕๘ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี (ฮอลล์ ๙) จังหวัดนนทบุรี

ผลงานอุปกรณ์ทางการแพทย์ ชุดโคมไฟแอลอีดีกำลังสูงแบบพกพาสำหรับแก้ภาวะตัวเหลืองในทารกแรกเกิด (The Protatable HPLED Lamp Phototherapy for Neonatal Hyperbilirubinemia) เป็นการสร้างชุดโคมไฟที่สามารถใช้งานร่วมกับตู้อบ (Incubator) ที่มีอยู่เดิมและกรณีที่ไม่มีตู้อบ หรือทารกแรกเกิดนอนอยู่บนเตียงทั่วไป โดยสามารถนำโคมไฟแอลอีดีนี้คล้องสายห้อยกับเสาน้ำเกลือ และเปิดปิดไฟให้การรักษาได้ทันที จะช่วยลดความเสี่ยงจากภาวะแทรกซ้อน และความพิการของทารกแรกเกิดที่เกิดภาวะตัวเหลืองได้ เป็นอุปกรณ์ที่มีมูลค่าต้นทุนในการสร้างไม่เกินหลักหมื่นบาท ทำให้สถานพยาบาลในพื้นที่ห่างไกลสามารถเข้าถึงเครื่องมือชิ้นนี้ได้ และให้ประสิทธิภาพในการรักษาใกล้เคียงกับเครื่องมือราคาสูงได้ ในปัจจุบันได้ดำเนินการส่งมอบโคมไฟให้กับคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อทำการวิจัยร่วม ทดสอบประสิทธิภาพทางคลินิก และอยู่ระหว่างขอรับทุนสนับสนุน ในการสร้างโคมไฟแจกจ่ายตามสถานพยาบาลในพื้นที่ห่างไกล เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการสร้างโคมไฟที่ได้รับรางวัล “ระดับชาติ” ต่อไป

รางวัลระดับชาติจากผลงาน

ชุดโคมไฟแอลอีดีกำลังสูงแบบพกพาสำหรับแก้ภาวะตัวเหลืองในทารกแรกเกิด

(The Protatable HPLED Lamp Phototherapy for Neonatal Hyperbilirubinemia)

- ๑.) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ พร้อมเงินรางวัล ๓๐,๐๐๐ บาท จากโครงการ “รางวัลนักคิดสิ่งประดิษฐ์รุ่นใหม่ ประจำปี ๒๕๕๘” ระดับอุดมศึกษา ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี ๒๕๕๘ กลุ่มเรื่องที่ ๒ สิ่งประดิษฐ์ด้านวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์การแพทย์และการสาธารณสุข จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ระหว่างวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๘ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) บางนา
- ๒.) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ระดับปริญญาตรี พร้อมเงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท โล่รางวัล และประกาศเกียรติคุณ จากการแข่งขันผลงานทางวิชาการ และการประกวดสิ่งประดิษฐ์ทางด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering Innovation ๒๐๑๖) ระหว่างวันที่ ๒ - ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา จังหวัดนครปฐม
- ๓.) รางวัล Silver Award ร่วมแสดงผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยบูรพา ในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ ๒๕๕๙ (Thailand Research Expo ๒๐๑๖) ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๑ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซนทาราแกรนด์ บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ และได้รับพระมหากรุณาธิคุณอันสูงยิ่งจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงทอดพระเนตรให้ความสนพระทัย และมีรับสั่งให้ “พัฒนาโคมไฟแอลอีดีฯ ให้มีประสิทธิภาพจนถึงที่สุด และนำไปแจกจ่ายตามสถานพยาบาลโยถิ่นทุรกันดารห่างไกล”

รางวัลพระราชทานระดับชาติ

ได้รับรางวัลกลุ่มเด็กและเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ สาขาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ประจำปี ๒๕๕๙ จากผู้แทนพระองค์สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร (ทรงพระยศเดิม สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร) เนื่องในวันเยาวชนดีเด่นแห่งชาติ เมื่อวันอังคารที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ห้องรอยัล จูบิลี อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี จัดโดย คณะกรรมการจัดงานวันเยาวชนแห่งชาติ กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ซึ่งเป็นผลงานเดียวที่ได้รับการคัดเลือกให้ได้รับรางวัลพระราชทาน สาขาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม จากผลงานทั้งสิ้นทั่วประเทศจำนวน ๔๙ ผลงาน

นอกเหนือจากผลงานที่นำไปประกวดแข่งขันต่างๆ แล้ว ข้าพเจ้ายังเป็นตัวแทนคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา รับผิดชอบนำเสนอผลงาน และถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับสิ่งประดิษฐ์ด้วยความเต็มใจ และภาคภูมิใจดังต่อไปนี้

- ๑.) ร่วมจัดแสดงโคมไฟแอลอีดีระบบสมองกลฝังตัวควบคุมสำหรับเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ปะการัง ในงานวิศวกรรมแห่งชาติ ๕๗ (Engineering'๑๕) ระหว่างวันที่ ๒๗ - ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๗ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) บางนา ชูแนวคิด "วิศวกรรมสำหรับอนาคต" มุ่งเน้นพัฒนาองค์ความรู้ยกระดับวิชาชีพ และสร้างแรงบันดาลใจให้แก่เยาวชนคนรุ่นใหม่
- ๒.) ร่วมจัดแสดงโคมไฟแอลอีดีระบบสมองกลฝังตัวควบคุมสำหรับเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ปะการัง โดยเป็นจิตอาสาในโครงการ ร้านโซลาคุณธรรม ครั้งที่ ๒ วันที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ อาคารบรรยายเรียนรวม ๕ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต จังหวัดปทุมธานี เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนทางด้านการต่อยอดทางเทคโนโลยีแอลอีดีในด้านต่างๆ และการประยุกต์ใช้แอลอีดีร่วมกับระบบโซลาเซลล์
- ๓.) ร่วมจัดแสดงโคมไฟแอลอีดีระบบสมองกลฝังตัวควบคุมสำหรับเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ปะการัง ในงานบูรพาวิชาการ ๕๘ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยบูรพา ครบรอบ ๖๐ ปี ซึ่งจะมีการจัดกิจกรรมต่างๆ ระหว่างวันที่ ๗ - ๙ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๕๘ ณ หอประชุมจรัส บัณฑิต และอาคารเฉลิมพระเกียรติฉลองสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี โดยจัดแสดงในส่วนของการวิจัยมหาวิทยาลัยบูรพา และผลงานที่ได้รับรางวัลจากต่างประเทศ งานจัดในรูปแบบ Open House เพื่อให้ให้นักเรียนในระดับชั้นต่างๆ ทั้งในภาคตะวันออก และจากทั่วประเทศ เข้าร่วมแข่งขันทางวิชาการ และเยี่ยมชมกิจกรรมเก็บรวบรวมข้อมูล เพื่อเป็นแนวทางการในการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในคณะต่างๆ ของมหาวิทยาลัยบูรพา
- ๔.) ร่วมจัดแสดงโคมไฟแอลอีดีระบบสมองกลฝังตัวควบคุมสำหรับเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ปะการัง ในงาน Burapha University International Conference ๒๐๑๕ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ โรงแรมฮอริเทจ ดับบลิวเอส อัมเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นการประชุมวิชาการระดับนานาชาติประจำปี เพื่อแสดงถึงจุดยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยที่จะก้าวสู่มหาวิทยาลัยแห่งการวิจัย โดยจัดแสดงในส่วนของการวิจัยของมหาวิทยาลัยบูรพา และผลงานที่ได้รับรางวัลจากต่างประเทศ ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยคณาจารย์ นักวิจัย และผู้ทรงคุณวุฒิจากทั้งในประเทศ และต่างประเทศ ซึ่งทุกท่านได้ให้ความสนใจกับสิ่งประดิษฐ์เป็นอย่างมาก
- ๕.) ร่วมจัดแสดงโคมไฟแอลอีดีระบบสมองกลฝังตัวควบคุมสำหรับเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ปะการัง ในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๘ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๘ ณ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี จัดโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ซึ่งผลงานนี้ได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก จากนักเรียนทุกระดับชั้นโดยเผยแพร่ความรู้ในเรื่องระบบนี้ไว้ และประเภทของปะการัง ตลอดจนความรู้ทางด้านระบบสมองกลฝังตัว
- ๖.) เข้าร่วมกิจกรรมบ่มเพาะนักประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๕๔ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ.๒๕๕๔ ณ ห้องประชุมจอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ ชั้น ๒ อาคาร วช.๑ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัย และพัฒนาสิ่งประดิษฐ์คิดค้นของกลุ่มอาจารย์ และนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ให้พัฒนาความรู้ความสามารถ ความคิดสร้างสรรค์ด้านการวิจัย และการประดิษฐ์คิดค้นอย่างต่อเนื่อง มีแบบแผน และเป็นรูปธรรม เพื่อก้าวสู่การเป็นนักวิจัย และนักประดิษฐ์คิดค้นที่ดีและมีคุณภาพ

- ๗.) ถ่ายทำรายการ Most Exclusive ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โคมไฟแอลอีดี ระบบสมองกลฝังตัวควบคุมสำหรับเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ปะการัง ณ ห้องปฏิบัติการทางไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ.๒๕๕๘
- ๘.) ร่วมจัดแสดงชุดโคมไฟแอลอีดีกำลังสูงแบบพกพาสำหรับแก้ภาวะตัวเหลืองในทารกแรกเกิด ในงานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ ๒๕๕๙ (Thailand Research Expo ๒๐๑๖) ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๑ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซนทาราแกรนด์ บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิร์ล เพื่อเป็นการนำเสนอผลงานวิจัยในส่วนของมหาวิทยาลัยบูรพา ตลอดจนเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ในการรักษาอาการภาวะตัวเหลืองด้วยเครื่องมือแพทย์ที่มีต้นทุนต่ำ ซึ่งเกิดจากการคิดค้นและพัฒนาโดยฝีมือ นิสิตระดับปริญญาตรีและอาจารย์จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ๙.) ร่วมจัดแสดงชุดโคมไฟแอลอีดีกำลังสูงแบบพกพาสำหรับแก้ภาวะตัวเหลืองในทารกแรกเกิด ในการประชุมวิชาการระดับชาติ "วิชาการแพทย์บูรพา" ครั้งที่ ๓ ประจำปี ๒๕๕๙ ณ โรงพยาบาล มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมกับ อาจารย์ นพ.ปราการ ทัดติยกุล ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยได้รับความสนใจจากบุคลากรทางการแพทย์เป็นอย่างมาก

โครงการ “เทศน์มหาชาติ ถวายราชสักการะ องค์พระภูมิพล”

ณ หอประชุม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันพฤหัสบดีที่ ๓ วันศุกร์ที่ ๔ และ วันเสาร์ที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๖.๐๐ – ๑๙.๐๐ น.

ชื่อโครงการ

โครงการเฉลิมพระเกียรติ “เทศน์มหาชาติ ถวายราชสักการะ องค์พระภูมิพล”

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

คณะกรรมการดำเนินงาน

สำนักส่งเสริมและพัฒนาศึกษานักศึกษา และคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อจัดทำโครงการคณบดีไทยอุดมศึกษาเฉลิมพระเกียรติ

หลักการและเหตุผล

ด้วยสำนักในพระมหากษัตริย์คุณอันหาที่สุดมิได้ รศ.ลาวัณย์ ไกรเดช กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการประสานงานการจัดงานคณบดีไทยอุดมศึกษา และการจัดงานศิลปวัฒนธรรมอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา จึงจัดทำโครงการเทศน์มหาชาติ เพื่อนบพระภูมิบาล ถวายกุศลเป็นราชสักการะแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร เพื่อแสดงถึงความสำนึกในพระมหากษัตริย์คุณของพระองค์ท่าน ที่ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจนานัปการเพื่ออุปถัมภ์ค้ำชูและส่งเสริมศาสนาและศิลปวัฒนธรรมให้อยู่คู่ชาติไทย โดยมีประชาชนคณบดีไทยอุดมศึกษาอันประกอบด้วยมหาวิทยาลัยทั้งของรัฐและเอกชนในสังกัดคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ และสถาบันอุดมศึกษาสังกัดหน่วยงานอื่น ๆ เข้าร่วมกิจกรรม

อนึ่ง โครงการเทศน์มหาชาติเฉลิมพระเกียรตินี้ เคยได้รับการสนับสนุนจาก สกอ.มาแล้วถึง ๖ ครั้ง ในโอกาสต่าง ๆ เช่นในวาระครองราชย์ ๕๐ ปี ๖๐ ปี และวันเฉลิมพระชนมพรรษา เป็นต้น ครั้งนี้จึงตั้งใจจัดทำเพื่อร่วมส่งเสริมคุณธรรมเป็นครั้งสุดท้าย

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อถวายกุศลเป็นราชสักการะแด่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร

๒. เพื่อแสดงถึงความสำนึกในพระมหากษัตริย์คุณอันหาที่สุดมิได้ของพระองค์ท่านที่ทรงบำเพ็ญพระราชกรณียกิจนานัปการเพื่ออุปถัมภ์ค้ำชูและส่งเสริมศาสนาและศิลปวัฒนธรรมให้อยู่คู่ชาติไทย

๓. เพื่อให้ประชาชนอุดมศึกษาและประชาชนมีส่วนร่วมในกิจกรรมอันเป็นมหากุศลและร่วมร้อยใจถวายกุศลเป็นราชสักการะ ด้วยการจัดทำเทศน์มหาชาติ และบรรเลงดนตรีไทยประกอบการเทศน์มหาชาติ

๔. เพื่อให้ประชาชนอุดมศึกษาและประชาชนได้เรียนรู้เรื่องของการเทศน์มหาชาติ เป็นการเผยแพร่คุณธรรมในพระพุทธศาสนา

๕. ให้นิสิตนักศึกษาได้เห็นคุณค่า สืบสานและเผยแพร่วัฒนธรรมประเพณีไทย

กลุ่มเป้าหมาย

๑. นิสิตนักศึกษา อาจารย์ ข้าราชการ พนักงาน และผู้สนใจคนไทยจากสถาบันอุดมศึกษาทั้งในและนอกสังกัด สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

๒. ผู้สนใจทั่วไป

แผนปฏิบัติงาน

๑. รศ.ลาวัญญ์ ไกรเดช นำเสนอโครงการดนตรีไทยอุดมศึกษาเฉลิมพระเกียรติ และคณะกรรมการจัดงาน เพื่อให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ นำเสนอเลขานุการคณะกรรมการการอุดมศึกษาอนุมัติการจัดงานและแต่งตั้งคณะกรรมการฯ
๒. สำนักส่งเสริมและพัฒนาศึกษภาพนักศึกษา ปรับปรุงโครงการฯ และเสนอเลขานุการคณะกรรมการการอุดมศึกษาให้ความเห็นชอบในการดำเนินงาน
๓. ส่งจดหมายเชิญไปยังสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ เพื่อมีส่วนร่วมในการเทศน์มหาชาติและการทำบุญ โดยขอความอนุเคราะห์ให้ยืนยันแจ้งความจำนงการรวมกลุ่ม รายชื่อเพลงพิเศษที่จะบรรเลงต่อท้ายเพลงประจำกัณฑ์ และเพลงที่จะแสดงในภาคกลางคืน ฯลฯ ภายในสัปดาห์แรกของเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐
๔. เริ่มการประชาสัมพันธ์ และขอรับการบริจาคเงินประจำกัณฑ์เทศน์ จัดพิมพ์โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ แผ่นพับ
๕. เชิญประชุมคณะกรรมการจัดงานร่วมกับกลุ่มผู้แทนผู้ประสานงานจากกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา เพื่อปรับปรุงกำหนดการ และเตรียมการดำเนินงาน
๖. ส่งต้นฉบับสำหรับทำหนังสือที่ระลึก หรือ CD/สูจิบัตร เพื่อจัดพิมพ์
๗. การขอรับงบประมาณสนับสนุนโครงการดนตรีไทยอุดมศึกษาเฉลิมพระเกียรติจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาของแต่ละสถาบัน

ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่

วันพฤหัสบดีที่ ๓ วันศุกร์ที่ ๔ และ วันเสาร์ที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๐๖.๐๐ – ๑๙.๐๐ น.
ณ หอประชุม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร

กิจกรรม

๑. วงดนตรีบรรเลงเพลงโหมโรงเย็น พระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์เย็น เทศน์มหาชาติกัณฑ์ “คาถาพัน”
๒. ดนตรีไทยบรรเลงเพลง “ชาติ” แล้วบรรเลงเพลง “ชื่นชมนวมกลุ่มดนตรี”
๓. ดนตรีไทยบรรเลงและขับร้อง ถวายราชสักการะและความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สยามินทราธิราช บรมนาถบพิตร
๔. ดนตรีไทยบรรเลงเพลง “โหมโรงมหาธาตุ”
๕. การเทศน์มหาชาติ
๖. การแสดงดนตรีไทยของนิสิตนักศึกษา ทั้งนี้การแสดงจะเป็นการแสดงเดี่ยวของสถาบันหรือเป็นวงกลุ่มสถาบันก็ได้
๗. บันทึกเทปรายการการแสดงเพื่อทูลเกล้าถวายสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และเผยแพร่ทางสถานีโทรทัศน์ต่อไป

งบประมาณ

งบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เพื่อสนับสนุนการจัดงาน

เป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ได้ร่วมถวายราชสักการะและถวายความอาลัย
๒. นิสิตนักศึกษาและสถาบันอุดมศึกษา ได้ร่วมทำบุญบำรุงและสืบสานศิลปวัฒนธรรมของชาติ โดยเฉพาะกิจกรรมด้านศาสนาร่วมกับดนตรีไทยที่สำคัญเช่นการเทศน์มหาชาตินี้

ลาวัญญ์ ไกรเดช

(รศ.ลาวัญญ์ ไกรเดช)

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

ในคณะกรรมการส่งเสริมและประสานงานการจัดงานดนตรีไทยอุดมศึกษา



มหาวิทยาลัยนครราชสีมา

ขอเชิญร่วมฟังเทศน์มหาชาติ เวสสันดรชาดก แบบเรียงกันที่ ๓ วันศุกร์ที่ ๓ และวันเสาร์ที่ ๔ และวันอาทิตย์ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๘.๓๐ น.
ณ หอประชุม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน บางเขน กรุงเทพมหานคร

วันพฤหัสบดีที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๐

๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ดนตรีไทยบรรเลงเพลงพิธีกรรมชุดใหม่โรงเข้า

พิธีเปิดงาน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวรายงาน ประธานในพิธี..... กล่าวเปิดงาน

พิธีถวายราชสักการะและถวายพระราชกุศลแด่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรรามาธิบดี

จักรีนฤพดินทร สยามินทรธิราช บรมนาถบพิตร

บทอาศรัยวาท (ขับร้องหรือขับเสภา) โหมโรงภัทรมหาราช การขับซอหุ่น ดนตรีไทยบรรเลงเพลงใหม่โรงเทศน์

๑๐.๐๐ น. ประธานในพิธี จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย (ปีพาทย์บรรเลงเพลงสาธุการ) พระสงฆ์ ๑๐ รูป เจริญพระพุทธมนต์ แล้วฉันภัตตาการเพล

๑๓.๕๐-๑๔.๕๐ น. ดนตรีไทยบรรเลงเพลงพิธีกรรมชุดใหม่โรงเย็น

๑๖.๐๐ น. ประธานในพิธี จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย (ปีพาทย์บรรเลงเพลงสาธุการ) พระสงฆ์ ๑๐ รูป สวดพระพุทธมนต์ บำเพ็ญกุศลแด่ครูอาจารย์และเจ้าหน้าที่

๑๖.๐๕ น. ศาลาพินัน* ๑,๐๐๐ พระคาถา โดย ดร.พระมหากววิก อธิสโก วัดสุทัศน์เทพวราราม ผู้ช่วยเจ้าอาวาส การแสดง ระบำพระพิรุณ

วันศุกร์ที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๐

๐๗.๔๕-๙.๑๕ น. ดนตรีไทย บรรเลงเพลงพิธีกรรมชุดใหม่โรงเช้า เพลง “ชาติ” เพลง “โหมโรงมหาราช” “โหมโรงศรีเกษตรา” “โหมโรงเทศน์”

๐๙.๑๕-๑๐.๔๕น. ทศพร ๑๙ พระคาถา โดย พระราชธรรมวาทีวัด วัดประยูรวงศาวาส ผู้ช่วยเจ้าอาวาส การแสดง ระบำกฤดาภินิหาร

๑๐.๔๕-๑๑.๓๐น. หิมพานต์* ๑๓๔ พระคาถา โดย พระมหากิตติ กนตสีโล วัดสระเกศราชวรมหาวิหาร การแสดง มโนราเล่นน้ำ, ฟ้อนกิ่งกะหลา

๑๑.๓๐-๑๒.๑๕น. หานกัณฑ์* ๒๐๙ พระคาถา โดย ดร.พระมหากววิก อธิสโก วัดสุทัศน์เทพวราราม ผู้ช่วยเจ้าอาวาส การแสดง ประกอปรเรื่อง

๑๒.๑๕-๑๓.๐๐น. วนไปสวน(วนประเวศ)๕๗ พระคาถา โดย พระครูปลัดพงษ์เทพ ปภากร วัดเปรมประชา รังสิต ปทุมธานี

๑๓.๐๐-๑๔.๑๕น. ชูชก* ๗๙ พระคาถา โดย พระครูพิมลธรรมภาน(ตมท)วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม ผู้ช่วยเจ้าอาวาส การแสดง ประกอปรเรื่อง

๑๔.๑๕-๑๕.๐๐น. จุลพน ๓๕ พระคาถา โดย พระมหากิตติ กนตสีโล วัดสระเกศราชวรมหาวิหาร

๑๕.๐๐-๑๕.๔๕น. มหาพน ๘๐ พระคาถา โดย พระมงคัลธรรมภาน วัดเสมียนนารี

๑๕.๔๕-๑๗.๐๐น. กุมาร* ๑๐๑ พระคาถา โดย พระมหาจารุวัฒน์ จรณธมโม วัดบางรักใหญ่ การแสดง ประกอปรเรื่อง

วันเสาร์ที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

๗.๔๕-๗.๑๕น.	ดนตรีไทย วง.....	บรรเลงเพลง โหมโรงเช้า เพลง “ชาติ” เพลง “โหมโรงพระพิรุณ” “โหมโรงพระพิรุณ” แล้ว “โหมโรงเทศน์”
๗.๑๕-๑๐.๓๐น.	มโหรี*	๙๐ พระคาถา โดย พระเทพวิสุทธิดิลก วัดสามพระยา การแสดงประกอบเรื่อง
๑๐.๓๐-๑๑.๑๕น.	สักกบรรพ*	๔๓ พระคาถา โดย ดร.พระมหาทองเก็บ ญาณโพลี วัดปากน้ำภาษีเจริญ พระอินทร์ออกเพลงทะเล/ตรชนิมิต
๑๑.๑๕-๑๒.๔๕น.	มหाराช*	๖๙ พระคาถา โดย พระครูพิมลธรรมภาน(ดร.มานพ) วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม ผู้ช่วยเจ้าอาวาส การแสดงประกอบเรื่อง
๑๒.๔๕-๑๓.๓๐น.	ฉกฉกรีย์*	๓๖ พระคาถา โดย พระครูปลัดพงษ์เทพ ปภากโร วัดเปรมประชา รังสิต ปทุมธานี ระบุว่าเทพบันเทิง
๑๓.๓๐-๑๔.๓๐น.	นศกรกัณฑ์*	๔๘ พระคาถา โดย พระครูพิมลธรรมภาน(ดร.มานพ) วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม ผู้ช่วยเจ้าอาวาส ไปรยซ์้าวตอก / กราวรำ
๑๔.๓๐-๑๕.๓๐น.	ดนตรีไทยวงครู	บรรเลงเพลงสาธุการ มหาชัย และเชิดกราวรำ พระสงฆ์ประพรมน้ำพระพุทธรูปต์ ไปรยทาน

หมายเหตุ มีการบรรเลงเพลงท้ายกัณฑ์ทุกกัณฑ์ ตามประเพณีโบราณ

* มีการแสดงประกอบกัณฑ์

โหมโรงเช้า โหมโรงเย็น และโหมโรงมหาราช บรรเลงโดย วงชมรมดนตรีไทย มก. สลับกับ วงของสาขาคณตรีไทย คณะมนุษยศาสตร์ มก.

โหมโรงศรีเกษตรา โหมโรงพระพิรุณ บรรเลงโดยวงชมรมดนตรีไทย มก.

โหมโรงภัทรมหาราช ก็บังของหุ่น(เบหพระเมตตาปกเภศกษตรศาสตร์ ทำนองเพลงหุ่นกระบอบก บรรเลงโดย วงของสาขาคณตรีไทย คณะมนุษยศาสตร์ มก.

โหมโรงเทศน์ เพลงสาธุการ การบรรเลงสำหรับการแสดงประกอบกัณฑ์ รวมทั้ง มหาชัย และเชิดกราวรำบรรเลงโดย วงครู

(ดูรายละเอียดการบรรเลงประกอบ)

หากมีมหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาอื่นเข้าร่วมการบรรเลงเพลงท้ายกัณฑ์ าลา

ตารางนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้อีกตามความจำเป็นและเหมาะสม



มหาวิทยาลัยนครราชสีมา

ขอเชิญร่วมฟังเทศน์มหาชาติ เวสสันดรชาดก แบบเรื่องกัณฑ์ ในวันพฤหัสบดีที่ ๓ วันศุกร์ที่ ๔ และวันเสาร์ที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๔.๓๐ น.
ณ หอประชุม มหาวิทยาลัยนครราชสีมา ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร

๓ ส.ค.๖๐ ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐		พิธีเปิดงาน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครราชสีมา ประธานในพิธี.....กสิกรกิจจาน		พิธีถวายสักการะพระธาตุ แต่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สถาปนาพิธีราช บรมมกอบพิตร		พิธีถวายสักการะพระธาตุ แต่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มหิตลาธิเบศรามาธิบดี จักรีนฤพดินทร สถาปนาพิธีราช บรมมกอบพิตร	
๑๐.๐๐ น.		ประธานในพิธี จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย (ไพฑูริย์บรรเลงเพลงสาธุการ) พระสงฆ์ ๑๐ รูป เจริญพระพุทธมนต์ และมีมโหรีบรรเลงเพลง		ประธานในพิธี จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย (ไพฑูริย์บรรเลงเพลงสาธุการ) พระสงฆ์ ๑๐ รูป เจริญพระพุทธมนต์ และมีมโหรีบรรเลงเพลง		ประธานในพิธี จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย (ไพฑูริย์บรรเลงเพลงสาธุการ) พระสงฆ์ ๑๐ รูป เจริญพระพุทธมนต์ และมีมโหรีบรรเลงเพลง	
๑๓.๕๐ น. ๑๔.๕๐ น. ๑๖.๐๐ น.		ประธานในพิธี จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย (ไพฑูริย์บรรเลงเพลงสาธุการ) พระสงฆ์ ๑๐ รูป สวดพระพุทธมนต์ ปาฐกถาพิเศษแด่ครูชาจารย์และเจ้าพนักงานผู้ช่วยสืบ(บิณฑุ) คณะศิษย์ของกรมเพลงพิธีกรรมชุดใหม่ประเทศไทย		ประธานในพิธี จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย และมีมโหรีบรรเลงเพลง		ประธานในพิธี จุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย และมีมโหรีบรรเลงเพลง	
ว/ด/ป/เวลา	กัณฑ์ที่	ชื่อกัณฑ์	พระคาถา	องค์แสดง	วัด	เพลง	เจ้าภาพ.....หน่วยงาน
๑๖.๐๕ น.	-	คาถาพัน*	๑,๐๐๐	ดร.พระมหากวีก อธิสโก	วัดสุทัศนเทพวราราม ผู้ช่วยเจ้าอาวาส	ดรรชนีประทีป	ระบำพระพิรุณ
ดนตรีไทย วง.....บรรเลงเพลงพิธีกรรมชุดใหม่ประเทศไทย							
๔ ส.ค.๖๐ ๐๙.๕๕ - ๑๑.๑๕	กัณฑ์ที่	ชื่อกัณฑ์	พระคาถา	องค์แสดง	วัด	เพลง	เจ้าภาพ.....หน่วยงาน
๑๑.๑๕ - ๑๑.๕๕	๑.	ทศพร*	๑๕	พระราชธรรมวาที	วัดประยุรวงศาวาส ผู้ช่วยเจ้าอาวาส	สาธุการ	เจ้าภาพ.....หน่วยงาน ระบำอุบลนิมิต
๑๑.๕๕ - ๑๑.๓๐	๒.	พินิตานต์*	๑๓๔	พระมหกิตติ กนุดสีล	วัดสระเกศราชวรมหาวิหาร	ดวงพระธาตุ	เจ้าภาพ.....หน่วยงาน มนเราเล่นน้ำ, ฟ้อนกิ่งกระชง
๑๑.๓๐ - ๑๒.๑๕	๓.	ทานกัณฑ์*	๒๐๕	ดร.พระมหากวีก อธิสโก	วัดสุทัศนเทพวราราม ผู้ช่วยเจ้าอาวาส	พญโกโตก	เจ้าภาพ.....หน่วยงาน การแสดงประกอบเรื่อง
ภัตตาคารเพลง							
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐	๑. ๕.	วันอาสาฬหบูชา (วนประเวศ)	๕๗	พระครูปลัดพงษ์เทพ ปภากโร	วัดเบรมประธา ังสิต ปทุมธานี	พญาคเิน	เจ้าภาพ.....หน่วยงาน
๑๓.๐๐ - ๑๔.๑๕	๔.	ชูชก*	๗๕	พระครูพิณธรรมภาย(ดร.มณฑ)	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม	เสนเท้า	เจ้าภาพ.....หน่วยงาน การแสดงประกอบเรื่อง
๑๔.๑๕ - ๑๕.๐๐	๖.	จุลพน	๓๕	พระมหกิตติ กนุดสีล	วัดสระเกศราชวรมหาวิหาร	ดุคพาทย์	เจ้าภาพ.....หน่วยงาน
๑๕.๐๐ - ๑๕.๕๕	๗.	มหาพน	๔๐	พระมงคลธรรมภาย	วัดเสด็จธนบุรี	เชิดกลอง	เจ้าภาพ.....หน่วยงาน
๑๕.๕๕ - ๑๗.๐๐	๘.	กุมาร*	๑๐๑	พระมหาจตุวัฒน์ จรณชโม	วัดบางรักใหญ่	โธด-เชิดฉิ่ง	เจ้าภาพ.....หน่วยงาน การแสดงประกอบเรื่อง

ดนตรีไทย ๗.....บรรเลงเพลงไทยเช้า เพลง "ชาติ" เพลง "ไหมโรงพระราช" "ไหมโรงพระพิรุณ" แล้ว "ไหมโรงเทศน์"						
ว/ค/ป/เวลา	กันที่	ชื่อกันที่	พระคาถา	องค์แสดง	วัด	เพลง
๕ ส.ค.๖๐ ๐๗.๕๕ - ๐๙.๑๕						
๐๙.๑๕ - ๑๐.๓๐	๙.	มีตรี*	๙๐	พระเทพวิสุทธิดิลก	วัดสามพระยา	ทยอยโอด
๑๐.๓๐ - ๑๑.๑๕	๑๐	สักกบรรพ*	๕๓	ดร.พระมहाทองเก็บ ญาณโพธิ์	วัดปากน้ำภาษีเจริญ	กลม
๑๑.๑๕ - ๑๒.๕๕	๑๑	มหาราช*	๖๙	พระครูพินลธรรมาภณ(ดร.มานพ)	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม ผู้ช่วยเจ้าอาวาส	กรวางนอก
๑๒.๕๕ - ๑๓.๓๐	๑๒.	ฉกัษตรี*	๓๖	พระครูปลัดพงษ์เทพ ปภาโกโร	วัดบรมประชา รั้งสิต ปทุมธานี	ตระนอน
๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐	๑๓.	นครกันที่*	๕๔	พระครูพินลธรรมาภณ(ดร.มานพ)	วัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม ผู้ช่วยเจ้าอาวาส	ทะแย กลองโยน
๑๔.๓๐ - ๑๕.๓๐						
ดนตรีไทยวงครู บรรเลงเพลงสาธุการ มหายัย และเชิดกราวรำ พระสงฆ์ประพรมน้ำพระพุทธมนต์ ไปยกาน						

หมายเหตุ

* มีการแสดงประกอบกันที่
ไหมโรงเช้า ไหมโรงเย็น และไหมโรงพระราช บรรเลงโดย วงฆระมณคนตรีไทย มก. สลับกับ วงของสาขาคคนตรีไทย คณะมนุษยศาสตร์ มก.
ไหมโรงศรีเกษตรา ไหมโรงพระพิรุณ บรรเลงโดยวงฆระมณคนตรีไทย มก.
ไหมโรงภัทรมาหาราช ก็บางซอกัน(บทพระเมตตาปกาศศครศาสตร์ ทำนองเพลงทุ่นกระบอก บรรเลงโดย วงของสาขาคคนตรีไทย คณะมนุษยศาสตร์ มก.
ไหมโรงเทศน์ เพลงสาธุการ การบรรเลงสำหรับการแสดงประกอบกันที่ รวมทั้ง มหายัย และเชิดกราวรำบรรเลงโดย วงครู
(ดูรายละเอียดการบรรเลงประกอบ)

ตารางนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้อีกตามความจำเป็นและเหมาะสม