



ที่ วช ๐๐๐๕/ว ๒๗๓๕

สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๕ เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมแสดงนิทรรศการในงาน “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน”

เรียน อธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการ สถาบันการศึกษา/ และผู้บริหารหน่วยงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการและกำหนดการจัดงาน “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน”
๒. แบบนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรม

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี กำหนดจะจัดงาน “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน” ขึ้น ในระหว่างวันที่ ๗ - ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อให้ นักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย ได้นำเสนอและเผยแพร่ผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม ซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง เกิดการขยายผลสู่การนำไปใช้ประโยชน์ในสังคม ชุมชนและใช้ในชีวิตประจำวัน ตลอดจนเกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มในภาคการผลิตและบริการ โดยนิทรรศการประกอบไปด้วย ๔ ด้าน คือ

- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคมและคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย ด้านการแพทย์และสุขภาพ ด้านความมั่นคงและเทคโนโลยีทางการทหาร ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้านการป้องกันภัยพิบัติ อุปกรณ์และเครื่องใช้ในสำนักงานและในครัวเรือน ด้านการออกแบบและศิลปะ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการเกษตรและอาหาร ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์เครื่องมือที่นำมาใช้ประโยชน์และเกี่ยวข้องกับทรัพยากรพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร รวมทั้งผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ ประกอบด้วย ด้านเทคโนโลยีทางการศึกษา หลักสูตรและการสอน เทคนิคและสื่อการเรียนรู้ เกมส์ ของเล่น เครื่องกีฬาและสิ่งประดิษฐ์เพื่อใช้ในกิจกรรมสันทนาการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อเครื่องจักรและอุตสาหกรรม ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ เครื่องมือที่นำมาใช้ประโยชน์ในด้านอุตสาหกรรมเครื่องกล ยานยนต์ ไฟฟ้า ชนส่ง การปรับปรุงสภาวะแวดล้อม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ วช. พิจารณาเห็นว่าหน่วยงานของท่านเป็นหน่วยงานที่มีศักยภาพด้านการประดิษฐ์คิดค้น จึงขอเชิญนำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม ในกลุ่มเรื่องใดกลุ่มเรื่องหนึ่งตามที่กำหนดข้างต้น โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดโครงการ กำหนดการ และแบบเสนอผลงานได้ทาง <http://nrct.go.th> และ <http://inventorday.nrct.go.th> และขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมแสดงผลงาน มายังฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. หรือทาง E-mail: inventorsday@hotmail.com ภายในวันอังคารที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้
ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุกัญญา ธีระกูรณ์เลิศ)
รองเลขาธิการคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ
รักษาราชการแทน เลขาธิการคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๓๐, ๕๓๙, ๕๑๖

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

การจัดงาน “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน”

จัดโดย

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

หลักการและเหตุผล

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าที่ในการส่งเสริมและเกื้อกูลการวิจัย การประดิษฐ์คิดค้น การถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปสู่ภาคสังคม อุตสาหกรรม และพาณิชย์กรรม โดยภารกิจหนึ่งที่ วช. ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ได้แก่ การนำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม ซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นในเวทีสาธารณะเพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ผลงาน ประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรมของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างและนำไปสู่การใช้ประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมในด้านต่างๆ ของประเทศ โดยเฉพาะการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของชุมชน ตลอดจนเพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือและการประสานประโยชน์ร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมทั้งในส่วนกลางและในส่วนภูมิภาค

สำหรับในปี ๒๕๕๙ นี้ นอกจากการจัดเวทีนำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม ซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นในส่วนกลาง ณ กรุงเทพมหานคร แล้ว วช. และ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ตลอดจนหน่วยงานเครือข่ายความร่วมมือทั่วประเทศยังได้ร่วมกันจัดเวทีนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น และนวัตกรรมภายใต้ชื่องาน “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน” เพื่อให้องค์กร นักประดิษฐ์ นักวิจัย และประชาชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้เยี่ยมชมและเกิดแรงบันดาลใจหรือแรงกระตุ้นในการสร้างสรรค์และ/หรือการพัฒนาต่อยอดผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความจำเป็นและความต้องการของชุมชน/สังคม และได้ร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้น และ/หรือได้นำผลงานเหล่านั้นไปใช้ประโยชน์ในทางปฏิบัติอย่างป็นรูปธรรม รวมทั้ง เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เยาวชน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไปในพื้นที่ ได้พัฒนาทักษะความรู้ด้านการประดิษฐ์คิดค้นที่เป็นแบบแผน โดยผ่านการฝึกอบรม เชิงปฏิบัติการจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ นำไปสู่ความสามารถในการพึ่งพาตนเองและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่ทัดเทียมอารยะประเทศทั้งในปัจจุบันและในอนาคต

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ที่เกิดจากการวิจัยและการประดิษฐ์คิดค้นของนักวิจัย นักประดิษฐ์ไทยไปยังส่วนภูมิภาค มีการนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชน/สังคม ตลอดจนเกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

๒. เพื่อสร้างแรงบันดาลใจและแรงกระตุ้นในการสร้างสรรค์ หรือต่อยอดสิ่งประดิษฐ์เชิงพาณิชย์ให้กับเยาวชนและผู้เข้าชมงานในส่วนภูมิภาค

๓. เพื่อเปิดเวทีให้เยาวชนไทยและนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ในส่วนภูมิภาค ได้พัฒนาทักษะความรู้ ความคิดสร้างสรรค์โดยผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และ/หรือทางวิศวกรรมในการคิดค้นและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ในด้านต่างๆ จนพัฒนาไปสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงสังคมและเชิงพาณิชย์ได้จริง

วัน เวลา และสถานที่จัดงาน : ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙
ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
เลขที่ ๒ ถนนราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมือง
อุบลราชธานี ๓๔๐๐๐

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ที่เกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ไทยมีการนำเสนอ เผยแพร่ เป็นที่รู้จักในส่วนภูมิภาค และมีการนำไปใช้ประโยชน์จนเกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของคนในชุมชน/สังคม ตลอดจนเกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

๒. เยาวชนและผู้เข้าร่วมชมงานในส่วนภูมิภาคเกิดแรงบันดาลใจและแรงกระตุ้นในการสร้างสรรค์หรือต่อยอดสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพสูง

๓. เยาวชนและนักประดิษฐ์ทั่วไปหรือรุ่นใหม่ในส่วนภูมิภาคได้เพิ่มโอกาสในการพัฒนาทักษะความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ ด้านการประดิษฐ์คิดค้นโดยผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และ/หรือทางวิศวกรรมที่สามารถพัฒนาไปสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงสังคมและเชิงพาณิชย์

กิจกรรมภายในงาน

- โชน : นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม

เป็นการจัดนิทรรศการนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น และนวัตกรรมของนักประดิษฐ์จากภาครัฐ/เอกชน โดยแบ่งเป็น ๔ กลุ่มเรื่อง ดังนี้

๑. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคมและคุณภาพชีวิต

ประกอบด้วย ด้านการแพทย์และสุขภาพ ด้านความมั่นคง และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ด้านการป้องกันภัยพิบัติ อุปกรณ์และเครื่องใช้ในสำนักงาน และในครัวเรือน ด้านการออกแบบและศิลปะ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการเกษตรและอาหาร

ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์เครื่องมือที่นำมาใช้ประโยชน์และเกี่ยวข้องกับทรัพยากรพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรอุตสาหกรรมเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร รวมทั้งผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้

ประกอบด้วย ด้านเทคโนโลยีทางการศึกษา หลักสูตรและการสอน เทคนิคและสื่อการเรียนรู้ เกมส์ ของเล่น เครื่องกีฬาและสิ่งประดิษฐ์เพื่อใช้ในกิจกรรมสันทนาการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อเครื่องจักรและอุตสาหกรรม

ประกอบด้วย สิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ เครื่องมือที่นำมาใช้ประโยชน์ในด้านอุตสาหกรรมเครื่องกล ยานยนต์ ไฟฟ้า ขนส่ง อุตสาหกรรมการปรับปรุงสภาวะแวดล้อม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- โชน : การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ระดับอาชีวศึกษา

เป็นกิจกรรมการจัดประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์และกิจกรรมการบ่มเพาะความรู้ในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์นวัตกรรม ของนักประดิษฐ์สายอาชีวศึกษา ตามโครงการส่งเสริมการวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา โดยแบ่งการประกวดออกเป็น ๔ กลุ่ม ประกอบด้วย

๑. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร เป็นการออกแบบและสร้างสิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ที่นำมาใช้ประโยชน์ในด้านทรัพยากรพืช การป้องกัน กำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรประมง และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และสาธารณสุข เป็นการออกแบบพัฒนาและสร้างสิ่งประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมและมุ่งหมาย ในการดูแลและรักษา ในการป้องกันและบำบัด ในการตรวจสอบและวินิจฉัย และในการสร้างเสริมสุขภาพ เพื่อให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีต่อผู้ป่วยและประชาชน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ศิลปะและการออกแบบ เป็นการออกแบบพัฒนาและสร้างสิ่งประดิษฐ์เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการดำรงชีวิตประจำวัน เช่น การออกแบบสถาปัตยกรรมและออกแบบภายใน การออกแบบผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม สิ่งประดิษฐ์ที่สร้างขึ้นมาสำหรับใช้ในการแก้ไขปัญหาสถานะของสิ่งแวดล้อม เช่น การกำจัดขยะ มลพิษทางอากาศ ปัญหาน้ำเสีย และการผลิตพลังงานจากธรรมชาติ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

● โชน : การอบรมฝึกออาชีพ

เป็นการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้ด้านการวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาอาชีพ หรือการสร้างรายได้เสริมของคนในชุมชน ในหัวข้อต่างๆ เช่น

- น้ำอบข้าวหอม ใหมไทย
- แป้งรำผัดหน้าข้าวหอม ใหมไทย
- น้ำปรุงใบข้าวหอม ใหมไทย
- สบู่ข้าวหมก ใหมไทย
- การทำดอกไม้ประดิษฐ์จากสบู่
- ฯลฯ

● โชน : จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากการวิจัย และสิ่งประดิษฐ์

เป็นส่วนจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการวิจัย หรือการประดิษฐ์คิดค้นจากผู้ประกอบการในพื้นที่ หรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

<p>สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย (กปจ.) เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๑๖, ๕๓๐ และ ๕๓๙ โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕ http://nrct.go.th และ http://inventorday.nrct.go.th (คุณกนกพร ทองบ้านเกาะ และ คุณอรพินท์ แยมละออ)</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี เลขที่ ๒ ถนนราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมือง อุบลราชธานี ๓๔๐๐๐ โทรศัพท์ (๐๔๕) ๓๕๒๐๐๐ - ๒๙ โทรสาร (๐๔๕) ๓๑๑๔๗๒ www.ubru.ac.th</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(ร่าง) กำหนดการ

การจัดงาน “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน”
จัดโดย

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙
ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี อ.เมือง
จ.อุบลราชธานี

วันพฤหัสบดีที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙

๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป

๐๙.๓๐ - ๑๐.๓๐ น.

- ลงทะเบียนเข้าร่วมงานฯ

- พิธีเปิดงาน

กล่าวต้อนรับ

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประชุม ผงผ่าน

อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

กล่าวเปิดการจัดงานฯ

โดย นางสาวสุกัญญา ธีระกูรณ์เลิศ

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

รักษาราชการแทน เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

๐๙.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

- โซน : นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม

๑. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อสังคมและคุณภาพชีวิต

๒. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อการเกษตรและอาหาร

๓. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้

๔. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์เพื่อเครื่องจักรและอุตสาหกรรม

- โซน : การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ระดับอาชีวศึกษา

๑. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร

๒. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

๓. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ศิลปะและการ

ออกแบบ

๔. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

- โซน : การอบรมฝึกอาชีพ

- น้ำอบข้าวหอม ไม้หอมไทย

- แป้งร่ำผัดหน้าข้าวหอม ไม้หอมไทย

- น้ำปรุงใบข้าวหอม ไม้หอมไทย

- สบู่ข้าวหมก ไม้หอมไทย

- การทำดอกไม้ประดิษฐ์จากสบู่

- โซน : จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากการวิจัย และสิ่งประดิษฐ์

/วันศุกร์...

วันศุกร์ที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙

๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป

๐๙.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

- ลงทะเบียนเข้าร่วมงานา
- โฉน : นิทรรศการสิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม
- โฉน : การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ระดับอาชีวศึกษา
- โฉน : การอบรมฝึกอาชีพ
- โฉน : จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากการวิจัย และสิ่งประดิษฐ์

๑๖.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

- พิธีปิดงาน
โดย นางสาวสุกัญญา ชีระกูรณ์เลิศ
รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
รักษาราชการแทน เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
-



แบบนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรม
เพื่อเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เพื่อชุมชน
ระหว่างวันที่ ๗ - ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙
ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

แบบทั่วไป

๑. ชื่อผลงาน (ไม่เกิน ๒๔ ตัวอักษร)

๑. ด้านเพื่อสังคมและคุณภาพชีวิต
 ๒. ด้านเพื่อการเกษตรและอาหาร
 ๓. ด้านเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้
 ๔. ด้านเครื่องจักรและอุตสาหกรรม

๒. เจ้าของผลงาน (ชื่อบุคคล/หน่วยงาน)

ชื่อ (บุคคล/องค์กร)

สถานที่ติดต่อ

โทรศัพท์

โทรสาร

มือถือ

E-mail

๓. ผู้ประสานงาน (โปรดกรอกในกรณีที่เจ้าของผลงานและผู้ประสานงานไม่ใช่บุคคลคนเดียวกัน)

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว หรือตำแหน่งทางวิชาการ)

สถานที่ติดต่อ

โทรศัพท์

โทรสาร

มือถือ

E-mail

๔. รายละเอียดผลงานโดยสังเขป (ระบุว่าเป็นผลงานอะไร มีการทำงาน/มีประโยชน์หรือความโดดเด่นอย่างไร)

ภาพผลงาน จำนวน ๑ - ๖ ภาพ ในรูปแบบ JPG File

*** ทั้งนี้ ขออนุญาตเผยแพร่ข้อมูลส่วนนี้ในสื่อประชาสัมพันธ์

- ❖ ขนาดผลงาน (กว้าง x ความยาว x ความสูง).....x.....x.....เมตร/เซนติเมตร
❖ น้ำหนักผลงาน (โดยประมาณ).....กิโลกรัม

/๕.กลุ่มเป้าหมาย...

๕. กลุ่มเป้าหมายในการนำเสนอผลงานไปใช้ประโยชน์ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- ภาครัฐ (โปรดระบุ).....
- ภาคเอกชน/การผลิต (โปรดระบุ).....
- ภาคประชาชน/สังคม/ชุมชน (โปรดระบุ).....

๖. การเผยแพร่และขยายผลงานสู่การใช้ประโยชน์

ยังไม่มีการนำไปใช้ประโยชน์

มีการนำไปใช้ประโยชน์

รูปแบบ การเรียนการสอน

เสนอต่อที่ประชุม/สัมมนา

เสนอในสิ่งพิมพ์/วารสาร

เสนอทางสื่อ วิทยุ โทรทัศน์

ผูกอบรม ถ่ายทอด สู่กลุ่มเป้าหมาย

ดำเนินการเชิงพาณิชย์

จำนวนผู้ที่นำผลงานฯ ไปใช้ประโยชน์ (โดยประมาณ).....คน

จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานฯ ไปใช้ประโยชน์ (โดยประมาณ).....หน่วยงาน

จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากผลงานทั้งทางตรงและทางอ้อม (โดยประมาณ).....คน

** ผลงานที่นำมาแสดงจะต้องไม่ตรงกับการประกวดโครงการผลงานสิ่งประดิษฐ์ระดับอาชีวศึกษา(โครงการ RIN)

ลงชื่อ.....ผู้เสนอผลงาน

(.....)

...../...../.....

วข. สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

ค่าขนส่งสัมภาระผู้มาจัดนิทรรศการ(เหมาจ่าย)

- กรณีอยู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คูหาละ ๑,๕๐๐ บาท

- กรณีอยู่ภูมิภาคอื่น คูหาละ ๔,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ ๑. วข. ได้จัดเตรียมบอร์ดนิทรรศการ จำนวน ๑ บอร์ด/ ๑ ผลงาน (ขนาด : กว้าง ๑ เมตร สูง ๒.๔๐ เมตร พร้อมโต๊ะประกอบ ๑ โต๊ะ เก้าอี้ ๒ ตัว ปลั๊กไฟ ๑ จุด) ผู้เสนอผลงานจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์พร้อมตกแต่งด้วยตัวเอง

๒. วข. คัดเลือกผลงานเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ โดยพิจารณาจาก **สิ่งประดิษฐ์** ที่มีความโดดเด่น ความน่าสนใจ และแนวคิดแปลกใหม่ เป็นหลัก โดยจะประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับการคัดเลือก ทาง

Website : <http://inventorday.nrct.go.th> , <http://nrct.go.th> ในวันศุกร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

