



ที่ วช ๐๐๐๕/๒๓๗๓๐

ฉบับที่	๔๘๙
ผู้รับ	ศ.ดร. ศรีวิจัย
เลขที่บัญชี	๑๐.๑๐
วันที่	๑๕ / พฤษภาคม / ๒๕๕๘
เวลา	๙.๒๔

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๐๖๐

๒๙ เมษายน ๒๕๕๘

สาขา/วิศวกรรมไฟฟ้า	219
เลขที่บัญชี	๑๖ ก.พ. ๕๘
วันที่	๑๔.๓.๕๘
เวลา	

เรื่อง ขอเชิญเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นเข้าร่วมแสดงนิทรรศการในงาน “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน”

เรียน ผู้บริหารหน่วยงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. โครงการและกำหนดการจัดงาน “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน”
 ๒. แบบนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรม

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กำหนดจะจัดงาน “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน” ขึ้น ในระหว่างวันที่ ๘ – ๙ กันยายน ๒๕๕๘ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา เพื่อให้นักประดิษฐ์ นักวิจัยไทย ได้นำเสนอและเผยแพร่ผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง เกิดการขยายผลสู่การนำไปใช้ประโยชน์ในสังคม ชุมชน และใช้ในชีวิตประจำวัน ตลอดจนเกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่มในการการผลิตและบริการ โดยยนิทรรศการประกอบไปด้วย ๕ ด้าน คือ

- สิ่งประดิษฐ์ด้านเกษตรและอาหาร ได้แก่ สิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ที่นำมาใช้ประโยชน์ในด้านทรัพยากรดีซ การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อมทางการเกษตร วิทยาศาสตร์-ชีวภาพ รวมทั้งผลิตภัณฑ์เกษตรปรับรูป และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- สิ่งประดิษฐ์การแพทย์และสุขภาพ ได้แก่ เครื่องมือหรืออุปกรณ์ทางการแพทย์และสาธารณสุข ชุดทดสอบ นวัตกรรมเพื่อผู้สูงอายุและผู้พิการ ยา สมุนไพร เครื่องสำอาง หรือผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และความงาม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- สิ่งประดิษฐ์ด้านวิศวกรรมศาสตร์ ได้แก่ สิ่งประดิษฐ์อุปกรณ์ที่นำมาใช้ประโยชน์ในด้านอุตสาหกรรม เครื่องกล ยานยนต์ ไฟฟ้า ขนส่ง อุตสาหกรรมการปรับปรุงสภาพแวดล้อม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

- สิ่งประดิษฐ์กลุ่มศิลปะและการออกแบบ ได้แก่ ผลงานหัตถศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการแสดงดนตรี การออกแบบสถาปัตยกรรม และออกแบบภายใน การออกแบบผลิตภัณฑ์ การออกแบบเครื่องแต่งกาย การออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบสื่อมัลติมีเดีย การออกแบบหัตถศิลป์ และงานประยุกต์ศิลป์อื่นๆ

ในการนี้ วช. พิจารณาเห็นว่าหน่วยงานของท่านมีนักประดิษฐ์และนักวิจัยที่มีคุณภาพในการสร้างสรรค์ผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย จึงขอเชิญหน่วยงานของท่านนำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ในกลุ่มเรื่องใดก็ตามที่ท่านดำเนินการ ให้สามารถตอบสนองนโยบายและยุทธศาสตร์ โครงการ กำหนดการ และแบบเสนอผลงานได้ทาง Website: <http://rrm.nrct.go.th> และขอความกรุณาส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมแสดงผลงาน น้ำยื่นฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่างานวิจัย กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย วช. หรือทาง E-mail: inventorsday@hotmail.com ภายในวันศุกร์ที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดพิจารณา

มองงานประชาสัมพันธ์

Chanchai
15 พ.ศ. ๕๘

จันทร์ ๒๕๕๘

พุธ ๑๖ ๕๘

๑๕ พ.ศ. ๕๘

ขอแสดงความนับถือ

เรียน ผู้ทรงคุณวุฒิ

ม.๑๖ จ.นท. สำน. ประจำสำนักฯ

EE.005

๗๗+๒๖๗๑/๑๗๒๐

๗๗๒๒๒๒๒๒

๗๗๒๒๒๒๒๒

๗๗๒๒๒๒๒๒

๗๗๒๒๒๒๒๒

๗๗๒๒๒๒๒๒

๗๗๒๒๒๒๒๒

๗๗๒๒๒๒๒๒

๗๗๒๒๒๒๒๒

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

โทร. ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๑ ๒๕๔๔ ต่อ ๕๓๐, ๕๓๙, ๕๑๖

โทรสาร ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๑ ๐๕๕๕

E-mail: inventorsday@hotmail.com

Website: <http://rrm.nrct.go.th>

(นางสาวสุกัญญา ธีรกรรณ์ลิศ)
รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

นางสาวสุกัญญา ธีรกรรณ์ลิศ
รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

นางสาวสุกัญญา ธีรกรรณ์ลิศ
รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

งาน “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน”
จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์
ระหว่างวันที่ ๔ – ๘ กันยายน ๒๕๕๘
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์ อ.เมือง จ.สงขลา

ความสำคัญ

การนำเสนอผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์และนวัตกรรม ซึ่งเกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นในเวทีสาธารณะ เป็นกิจกรรมที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อเผยแพร่ผลงานประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างและนำไปสู่การใช้ประโยชน์ต่อ การพัฒนาประเทศในด้านต่างๆ โดยเฉพาะการพัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของประชาชนตลอดจนเพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม

สำหรับในปี ๒๕๕๘ นี้ นอกจากการจัดเวทีนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นในส่วนกลาง กรุงเทพมหานคร แล้ว วช. และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์ ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำของภาคใต้ ยังได้ร่วมกันจัดเวทีนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้น ภายใต้ชื่อ “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน” ในส่วนภูมิภาค โดยมุ่งหวังเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ภาคใต้ได้เยี่ยมชมและได้นำผลงานเหล่านั้นไปใช้ประโยชน์ต่อการสร้างงาน สร้างรายได้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างเป็นรูปธรรม เกิดแรงบันดาลใจหรือ แรงกระตุ้นในการสร้างสรรค์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ และมีโอกาสร่วมแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาผลงานประดิษฐ์คิดค้นที่นำไปสู่ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการพัฒนาองค์รวม

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ที่เกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง และมีการนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชน/สังคม ตลอดจนเกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม ซึ่งนำไปสู่ความก้าวหน้าทางวิชาการการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย

๒. เพื่อสร้างแรงบันดาลใจและแรงกระตุ้น ให้กับเยาวชนและผู้เข้ามาร่วมงานในส่วนภูมิภาค ในการสร้างสรรค์ หรือต่อยอดสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ

๓. เพื่อเปิดเวทีให้เยาวชนไทยและนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ในส่วนภูมิภาค ได้พัฒนาทักษะความรู้ ความคิดสร้างสรรค์โดยผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และ/หรือทางวิศวกรรมในการคิดค้นและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ในด้านต่างๆ จนพัฒนาไปสู่การใช้ประโยชน์และมูลค่าเพิ่ม

วัน และสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๔ – ๘ กันยายน ๒๕๕๘
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครัวซ์
เลขที่ ๑ ถ.ราชดำเนินนอก ต.บ่ออย่าง อ.เมือง จ.สงขลา ๙๐๐๐๐

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผลงาน ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม ที่เกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นของนักประดิษฐ์ไทย มีการนำเสนอ เพย์พร์ เป็นที่รู้จักในวงกว้าง และมีการนำไปใช้ประโยชน์จนเกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ของคนในชุมชน/สังคม ตลอดจนเกิดความร่วมมือและประสานประโยชน์ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม นำไปสู่ความเจริญก้าวหน้าทางวิชาการ เศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย

๒. เยาวชนไทยและนักประดิษฐ์ทั่วไปหรือรุ่นใหม่ ในส่วนภูมิภาคได้เพิ่มโอกาสในการพัฒนาทักษะความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ ด้านการประดิษฐ์คิดค้นโดยผ่านกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และ/หรือทางวิศวกรรม ที่สามารถพัฒนาไปสู่การสร้างงาน สร้างรายได้และมูลค่าเพิ่มตลอดจนใช้ประโยชน์ในเชิงสังคม

กิจกรรมภายในงาน

๑. โซน “เปิดโลกสิ่งประดิษฐ์” \Rightarrow การจัดนิทรรศการนำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นและการประกวดผลงานรางวัล “Special Prize” ทั้ง ๕ ด้าน

❖ สิ่งประดิษฐ์ด้านเกษตรและอาหาร ได้แก่ สิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ที่นำมาใช้ประโยชน์ในด้านทรัพยากรพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทรัพยากรสัตว์ ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร ระบบเกษตร ทรัพยากรดิน ธุรกิจการเกษตร วิศวกรรมและเครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งแวดล้อม ทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ รวมทั้งผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

❖ สิ่งประดิษฐ์การแพทย์และสุขภาพ ได้แก่ เครื่องมือหรืออุปกรณ์ทางการแพทย์และสาธารณสุข ชุดทดสอบ นวัตกรรมเพื่อผู้สูงอายุและผู้พิการ ยา สมุนไพร เครื่องสำอาง หรือผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และความงาม และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

❖ สิ่งประดิษฐ์ด้านวิศวกรรมศาสตร์ ได้แก่ สิ่งประดิษฐ์อุปกรณ์ที่นำมาใช้ประโยชน์ในด้านอุตสาหกรรมเครื่องกล ยานยนต์ ไฟฟ้า ขนส่ง อุตสาหกรรมการปรับปรุงสภาพแวดล้อม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ อุตสาหกรรมวิจัย และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

❖ สิ่งประดิษฐ์กลุ่มศิลปะและการออกแบบ ได้แก่ ผลงานทัศนศิลป์ นาฏยศิลป์ ศิลปะการแสดง ดนตรี การออกแบบสถาปัตยกรรม และออกแบบภายนอก ใน การออกแบบผลิตภัณฑ์ การออกแบบเครื่องแต่งกาย การออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบสื่อแมตมีเดีย การออกแบบหัตถศิลป์ และงานประยุกต์ศิลปะอื่นๆ

หมายเหตุ : กิจกรรมการประกวดรางวัล “Special Prize” เป็นการประกวดผลงานที่เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ และเสนอขอรับรางวัลฯ ที่มีชื่องานสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ เป็นประโยชน์ ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และประเทศชาติ ก่อให้เกิดผลกระทบในทางบวกต่อสังคมและประเทศชาติ รวมทั้ง มีรูปแบบการจัดนิทรรศการที่สามารถนำเสนอและถ่ายทอดข้อมูล ความรู้ เรื่องราวต่างๆ ได้อย่างชัดเจน

๒. โซน “การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา ภาคใต้”

๓. โซน “เปิดความรู้” \Rightarrow การบรรยายให้ความรู้ทางวิชาการ

๓.๑ การปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “เส้นทางสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่เวทีระดับชาติและนานาชาติ”

๓.๒ การบรรยายเกี่ยวกับการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับอาชีวศึกษา

๔. โซน “ช่องทางอาชีพ” \Rightarrow การฝึกอบรมด้วยหอดูองค์ความรู้เพื่อสร้างรายได้และอาชีพทางเดียว

- การเพาะเลี้ยงหอยมุกน้ำจืด

- การอนุบาลลูกปูม้า

- การพัฒนาเครื่องบินวิทยุบังคับบินหมุนเพื่อถ่ายภาพทางอากาศ

๕. โซน “เปิดสมอง” \Rightarrow กิจกรรมถ่ายทอดความรู้จากการประดิษฐ์ พูดคุยกับนักประดิษฐ์มืออาชีพ และผู้ใช้ประโยชน์จากผลงานประดิษฐ์ เกมส์ฝึกสมอง เสริมทักษะด้านการประดิษฐ์คิดค้นและส่งเสริมการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์หรือการประดิษฐ์คิดค้น

๖. โซน “ขอบปั้งงานไอเดียและผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญา” การจัดแสดงและจัดจำหน่ายผลผลิตจากงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ และผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นและชุมชน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย (กปจ.) เลขที่ ๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๕๕ โทรสาร ๐ ๒๕๗๘ ๒๒๘๘, ๐ ๒๕๗๘ ๐๔๕๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครีวิชัย เลขที่ ๑ ราชดำเนินนอก ต.บ่ออย่าง อ.เมือง จ.สงขลา ๘๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๗๔๗๑ ๗๑๐๐๐ โทรสาร ๐ ๗๔๗๑ ๗๑๒๓ http://www.rmutsu.ac.th
--

กำหนดการ
งาน “สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมเพื่อชุมชน”
ระหว่างวันที่ ๘ – ๙ กันยายน ๒๕๖๔

ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๗ รอบ พระชนมพรรษา คณะบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จังหวัดสงขลา

วันที่	เวลา	กิจกรรม	สถานที่
๘ กันยายน ๒๕๖๔	๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ พิธีเปิดงาน - กล่าวต้อนรับ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์รุจิรา ทิพย์วารี อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย กล่าวเปิดงาน โดย นางสาวสุกัญญา ธีระกรรณ์เลิศ รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 	ห้อง ๖๓๒๐๕
	๐๙.๓๐ – ๑๐.๓๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ การปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “เส้นทางสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสู่เวทีระดับชาติและนานาชาติ” โดย นางสาวสุกัญญา ธีระกรรณ์เลิศ รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 	ห้อง ๖๓๒๐๕
๙ - ๙ กันยายน ๒๕๖๔	๐๙.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ การจัดแสดงนิทรรศการผลงานประดิษฐ์คิดค้น ในโซน “เปิดโลก สู่ประดิษฐ์” ▶ การประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา ภาคใต้ ▶ การฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อสร้างรายได้และอาชีพทางเลือก ในโซน “ช่องทางอาชีพ” <ul style="list-style-type: none"> - การเพาะเลี้ยงหอยมุกน้ำจืด - การอนุบาลลูกปูม้า - การพัฒนาเครื่องบินวิทยุบังคับเพื่อถ่ายภาพทางอากาศ ▶ กิจกรรมบันเทิง ในโซน “เปิดสมอง” ▶ การจัดแสดงและจัดจำหน่ายผลผลิตจากการงานวิจัยและสิ่งประดิษฐ์ และผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นและชุมชน ▶ การบรรยายสรุปปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนา สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับอาชีวศึกษา 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> บริเวณโถง ด้านล่างอาคาร </div> <div style="width: 45%;"> ห้อง ๖๓๒๐๒ ห้อง ๖๓๒๐๓ ห้อง ๖๓๒๐๕ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> เวทีกิจกรรม </div> <div style="width: 45%;"> พื้นที่โดยรอบ อาคาร </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> ห้อง ๖๓๒๐๕ </div>
๙ กันยายน ๒๕๖๔	๑๕.๓๐ – ๑๕.๓๐ น.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ พิมอกรางวัลการประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมสายอาชีวศึกษา ภาคใต้ ▶ พิมอกรางวัลการประกวดรางวัล “Special Prize” และกล่าวปิดงาน โดย นางสาวสุกัญญา ธีระกรรณ์เลิศ รองเลขานุการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 	ห้อง ๖๓๒๐๕

- หมายเหตุ : ๑. เริ่มงหะเบียนเข้าร่วมงานตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. ของทุกวัน
๒. กำหนดการจัดงานอาจมีเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



แบบন้ำเสนอผลงานประดิษฐ์คิดค้นและนวัตกรรม
เพื่อเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการในงาน สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรม เพื่อชุมชน
“ความคิดสร้างสรรค์ และแรงบันดาลใจ”
ระหว่างวันที่ 8 - 9 กันยายน 2558
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย อําเภอเมือง จังหวัดสงขลา

๑. ข้อมูลงาน (ไม่เกิน ๒๕ ตัวอักษร)

❖ ความสอดคล้องกับกลุ่มเรื่องในการจัดแสดงผลงาน (เลือกได้เพียง ๑ กลุ่ม)

- | | |
|-------------------------------|---|
| ๑. ด้านการเกษตรและอาหาร | <input type="checkbox"/> ด้านเกษตร |
| ๒. ด้านการแพทย์และสุขภาพ | <input type="checkbox"/> ด้านอาหาร |
| ๓. ด้านวิศวกรรมศาสตร์ | <input type="checkbox"/> ด้านแพทย์ |
| ๔. ด้านกลุ่มศิลปะและการออกแบบ | <input type="checkbox"/> ด้านสุขภาพ |
| | <input type="checkbox"/> ด้านวิศวกรรมศาสตร์ |
| | <input type="checkbox"/> ด้านศิลปะ |
| | <input type="checkbox"/> ด้านออกแบบ |

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 ทำงานอย่างไร มีประโยชน์หรือความต้องการอะไร)

ภาพผลงาน จำนวน ๑ - ๖ ภาพ ในรูปแบบ JPG File

❖ ขนาดผลงาน (กว้าง x ความยาว x ความสูง) x x เมตร/เซนติเมตร

❖ น้ำหนักผลงาน (โดยประมาณ) กิโลกรัม

๕. กลุ่มเป้าหมายในการนำเสนอผลงานไปใช้ประโยชน์ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> ภาครัฐ (ภาครัฐ) |
| <input type="checkbox"/> ภาคเอกชน/การผลิต (ภาครัฐ) |
| <input type="checkbox"/> ภาคประชาชน/สังคม/ชุมชน (ภาครัฐ) |

/๖. การเผยแพร่...

๖. การเผยแพร่และขยายผลงานสู่การใช้ประโยชน์

ยังไม่มีการนำไปใช้ประโยชน์

มีการนำไปใช้ประโยชน์

รูปแบบ การเรียนการสอน

เสนอต่อที่ประชุม/สัมมนา เสนอในสิ่งพิมพ์/วารสาร

เสนอทางสื่อ วิทยุ โทรทัศน์

ฝึกอบรม ถ่ายทอด สู่กลุ่มเป้าหมาย

ดำเนินการเชิงพาณิชย์

จำนวนผู้ที่นำผลงานฯ ไปใช้ประโยชน์ (โดยประมาณ)..... คน

จำนวนหน่วยงานที่นำผลงานฯ ไปใช้ประโยชน์ (โดยประมาณ)..... หน่วยงาน

จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากการผลงานห้องทดลองและทางอ้อม (โดยประมาณ)..... คน

๗. กิจกรรมการประกวดรางวัล “Special Prize”

ประสงค์เข้าร่วมประกวดรางวัล “Special Prize”

ไม่ประสงค์เข้าร่วมประกวดรางวัล “Special Prize”

หมายเหตุ : กิจกรรมการประกวดรางวัล “Special Prize” เป็นการประกวดผลงานที่เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ และเสนอขอรับรางวัลฯ ที่มีชื่องานถึงประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ เป็นประโยชน์ ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ สังคม ชุมชน และประเทศชาติ ก่อให้เกิดผลกระทบในทางบวกต่อสังคมและประเทศชาติ รวมทั้ง มีรูปแบบการจัดนิทรรศการที่สามารถนำเสนอและถ่ายทอดข้อมูล ความรู้ เรื่องราวต่างๆ ได้อย่างชัดเจน

ลงชื่อ..... ผู้เสนอผลงาน

(.....)

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

วช. สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการร่วมจัดแสดงนิทรรศการ

ค่าเดินทางและค่าสมการะผู้มาจัดนิทรรศการเหมาจ่าย

- กรณีอยู่ภาคใต้ คุหาละ ๑,๕๐๐ บาท

- กรณีอยู่ภูมิภาคอื่น คุหาละ ๔,๐๐๐ บาท

(ทั้งนี้ วช. ขอเบิกจ่ายตามความเหมาะสม โดยพิจารณาจากระยะทาง แต่ไม่เกิน ๔,๐๐๐ บาท)

หมายเหตุ ๑. วช. ได้จัดเตรียมบอร์ดนิทรรศการ จำนวน ๑ บอร์ด/ ๑ ผลงาน (ขนาด : กว้าง ๑ เมตร สูง ๒.๕๐ เมตร พร้อมโต๊ะประกอบ ๑ โต๊ะ เก้าอี้ ๒ ตัว ปลั๊กไฟ ๑ จุด) ผู้เสนอผลงานจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์พร้อม ตกแต่งด้วยตัวเอง

๒. วช. คัดเลือกผลงานเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ โดยพิจารณาจาก สิ่งประดิษฐ์ ที่มีความ โดดเด่น ความน่าสนใจ และแนวคิดแปลกใหม่ เป็นหลัก โดยจะประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับการคัดเลือก ทาง <http://rrm.nrct.go.th> ในวันพุธที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘