



ที่ ศธ ๐๕๘๔/ ๑๑๕๓

ถึง หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พร้อมหนังสือฉบับนี้ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงาน
ประสานงานเครือข่ายสายสนับสนุนที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย
(ปชมท.) ชุดที่ ๑๘ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ขปมท.๑๘/ว ๐๒๑ ลงวันที่ ๒๗
พฤศจิกายน ๒๕๕๘ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนบุคลากรเข้าร่วมงานมหกรรมด้านสร้างสรรค์
นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ การวิจัย การพัฒนางานประจำ ครั้งที่ ๑ และค่ายฝึกอบรมการทำวิจัย การทำผลงาน
ทางวิชาการ ครั้งที่ ๖

สำหรับรายละเอียดสามารถ Download file ได้จาก <http://general.rmutsv.ac.th>
หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์

มาเพื่อโปรดทราบ



กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

โทรศัพท์ ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๒, ๒๙๒๐

โทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๓

ที่ ปชมท.๑๘/ ว ๐๒๑



สำนักงานประสานงานเครือข่ายสายสนับสนุน
ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง
มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) ชุดที่ ๑๘
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

ฝ่ายจัดการทรัพย์สินและหารายได้
เลขรับ..... ๒๐๐๗
วันที่..... 16 S.A. 2558
เวลา..... 13.2๐ น.

กองกลาง
เลขรับ..... 1451
วันที่..... 15 S.A. 2558
เวลา..... 16.๐๕ น.

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนบุคลากรเข้าร่วมงานมหกรรมด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ การวิจัย การพัฒนา
งานประจำ ครั้งที่ ๑ และค่ายฝึกอบรมการทำวิจัย การทำผลงานทางวิชาการ ครั้งที่ ๒

เรียน ผู้อำนวยการกองกลาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย (๑) โครงการงานมหกรรมด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ การวิจัย การพัฒนางานประจำ ครั้งที่ ๑
และค่ายฝึกอบรมการทำวิจัย การทำผลงานทางวิชาการ ครั้งที่ ๒
(๒) รายละเอียดการประกวดผลงานฯ
(๓) เอกสารการสมัครเสนอผลงานฯ

ตามที่ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้าง มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) ได้
กำหนดจัดงานมหกรรมด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ การพัฒนางานประจำ ครั้งที่ ๑ และค่ายฝึกอบรมการทำวิจัย
และการทำผลงานทางวิชาการ ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๖-๘ มกราคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมอิมพีเรียลแมงปิ้ง จังหวัดเชียงใหม่
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ การวิจัย การพัฒนางานประจำ
และฝึกอบรมด้านการทำวิจัยและผลงานทางวิชาการแก่บุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา

ในการนี้ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.)
ใคร่ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนบุคลากรเข้าร่วมงานมหกรรมด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ การวิจัย การ
พัฒนางานประจำ ครั้งที่ ๑ และค่ายฝึกอบรมฯ ครั้งที่ ๒ ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้ จะขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ทวนอง อิมมอนด์

(นายทวนอง วรรณศรี)

ประธานที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง
มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) ชุดที่ ๑๘

เรียน ๐๒/กร บัด

ปชมท. ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนบุคลากรเข้าร่วม
งานมหกรรมด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์
และค่ายฝึกอบรมการทำวิจัย การทำผลงานทางวิชาการ
ครั้งที่ ๑ และค่ายฝึกอบรมการทำวิจัย การทำผลงานทางวิชาการ
ครั้งที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๖-๘ มกราคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมอิมพีเรียลแมงปิ้ง
จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานด้าน
สร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ การวิจัย การพัฒนางานประจำ
และฝึกอบรมด้านการทำวิจัยและผลงานทางวิชาการแก่บุคลากรสายสนับสนุน
ในสถาบันอุดมศึกษา

โทร. ๐๙๘-๗๗๔๐๑๒๗, ๐๙๘-๕๕๕-๖๖๖-๑

๐๖ ธ.ด. ๕๘

๐๖ ธ.ด. ๕๘

มหกรรมแสดงผลงานด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และการพัฒนางานประจำ

ของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ ๑

และค่ายฝึกอบรมการทำวิจัยและการทำผลงานทางวิชาการ ครั้งที่ ๒

“สร้างสรรค์ พัฒนา เพื่อประชาคมอุดมศึกษาไทย”

ระหว่างวันที่ ๖-๘ มกราคม ๒๕๕๙

ณ โรงแรมอิมพีเรียลแม่ปิง จังหวัดเชียงใหม่

จัดโดย ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.)

ร่วมกับ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๑. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย และ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒. ผู้ประสานงาน น.ส.ปัทมา จักขุรัตน์ และ น.ส.จิตติรัตน์ ทิพยมหิงษ์

๓. หลักการและเหตุผล

สถาบันอุดมศึกษาได้แบ่งประเภทของบุคลากรตามภารกิจหลัก ๒ ประเภท ได้แก่ บุคลากรสายวิชาการ ทำหน้าที่ด้านการเรียนการสอน การวิจัย บริการวิชาการแก่ชุมชน และบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ ทำหน้าที่สนับสนุนด้านการเรียนการสอน การวิจัย บริการวิชาการและอื่น ๆ ในส่วนของบุคลากรสายสนับสนุนยังได้แบ่งเป็น ฝ่ายสนับสนุนด้านบริหารและงานธุรการ และฝ่ายสนับสนุนวิชาการ ปฏิบัติงานในท้องปฏิบัติกร ห้องวิจัย บุคลากรทั้งสองประเภทเป็นต่างเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนสถาบันอุดมศึกษาให้บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ การพัฒนาบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษาจึงเป็นภารกิจสำคัญที่จะช่วยพัฒนาให้สถาบันอุดมศึกษาได้ก้าวหน้าต่อไป

ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงานและลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) เป็นองค์กรที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเสริมความสัมพันธ์ ประสานความร่วมมือ แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ เผยแพร่ความรู้ วิทยาการใหม่ ๆ ตลอดจนส่งเสริมให้มีการปฏิบัติต่อบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ปชมท. ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคลากรสายสนับสนุนผู้มีผลงานดีเด่นเป็นประจำทุกปี โดยแบ่งประเภทการคัดเลือกผลงานเป็น ๔ ด้าน ได้แก่ ด้านบริหารดีเด่น ด้านบริการดีเด่น ด้านวิชาชีพดีเด่น และด้านสร้างสรรค์นวัตกรรมดีเด่น จากประสบการณ์ที่ผ่านมาคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรดีเด่นด้านสร้างสรรค์นวัตกรรมพบว่า บุคลากรสายสนับสนุนได้มีการประดิษฐ์คิดค้น สร้างสรรค์ผลงานเพื่อสนับสนุนด้านการเรียนการสอน การวิจัย มาอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงขาดความรู้ความเข้าใจในการสร้างสรรค์นวัตกรรม การวิจัย การทำผลงานทางวิชาการและการพัฒนาคุณภาพงานประจำที่เป็นระบบระเบียบตามหลักวิชาการและขาดการสนับสนุนอย่างเต็มที่จากหน่วยงานต้นสังกัด จึงทำให้ขาดการต่อยอดของผลงานและที่สำคัญยังขาดการสนับสนุนการแสดงผลงานของบุคลากรสายสนับสนุน ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้บุคลากรเจ้าของผลงานได้มีขวัญ กำลังใจ และได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันในแวดวงสถาบันอุดมศึกษา

จากเหตุดังกล่าวข้างต้น ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงานและลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ร่วมกับ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงได้จัดมหกรรมแสดงผลงานด้านสร้างสรรค์นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ และการพัฒนางานประจำของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ ๑ และค่ายฝึกอบรมการทำวิจัยและการทำผลงานทางวิชาการ ครั้งที่ ๒ ขึ้น ระหว่างวันที่ ๖-๘ มกราคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมอิมพีเรียลแม่ปิง จังหวัดเชียงใหม่

๔. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานด้านสร้างสรรค์นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย ผลงานการพัฒนางานประจำ ที่เกิดจากการประดิษฐ์ คิดค้นของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการในสถาบันอุดมศึกษา และมีการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการ การพัฒนางาน พัฒนาองค์กร ให้มีความก้าวหน้าสืบไป
๒. เพื่อให้เป็นการสร้างเวทีให้บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการในสถาบันอุดมศึกษาได้โอกาสในการนำเสนอผลงาน การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการจากสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ
๓. เพื่อเป็นการให้ความรู้ และพัฒนาทักษะ ความคิดสร้างสรรค์ ทางด้านการสร้างนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ การพัฒนางานประจำ การทำวิจัยและการทำผลงานทางวิชาการ ตามกระบวนการที่ต้องตามหลักวิชาการ
๔. เพื่อเป็นการสนับสนุนและรองรับการเรียนการสอนในทศวรรษที่ ๒๑

๕. ตัวชี้วัด/เป้าหมาย

๑. บุคลากรสายสนับสนุนได้รับความรู้และพัฒนาทักษะ ที่ได้รับการฟังบรรยาย และการนำเสนอผลงาน และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างบุคลากรที่เข้าร่วมงาน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ จากจำนวนบุคลากรที่เข้าร่วมงานทั้งหมด
๒. บุคลากรที่เข้าร่วมงานฯ มีระดับความพึงพอใจ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ จากจำนวนบุคลากรที่เข้าร่วมงานทั้งหมด

๖. รูปแบบการการจัดงานฯ

รูปแบบการจัดงานจะประกอบด้วย การจัดนิทรรศการ การนำเสนอผลงาน การประชุม/เสวนา และกิจกรรมอื่น ๆ ดังนี้

๑. นิทรรศการการนำเสนอผลงานด้านนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ และการพัฒนางานประจำ (มีทั้งประเภทส่งเข้าประกวดและไม่ส่งเข้าประกวด)
๒. นิทรรศการและการประกวดผลงาน KM
๓. การบรรยายให้ความรู้ เรื่อง สิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร
๔. การบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการทำงานวิจัย (ตั้งแต่เริ่มต้นจนครบกระบวนการทำวิจัย)
๕. การบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับความก้าวหน้าในสายอาชีพ “การขอกำหนดตำแหน่งให้สูงขึ้น” ประกอบด้วยหัวข้อ การประเมินและตีค่างาน การวิเคราะห์/สังเคราะห์งาน การทำคู่มือ
๖. การบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนางาน เรื่อง การสร้างนวัตกรรมและการพัฒนาคุณภาพงานประจำ
๗. การแสดงผลงานด้านสร้างสรรค์นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์จากหน่วยงานต่าง ๆ

๗. กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ จำนวนประมาณ ๒๐๐ คน

๘. วัน เวลาและสถานที่จัดงาน

ระหว่างวันที่ ๖-๘ มกราคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมอิมพีเรียลแม่งิง จังหวัดเชียงใหม่

๙. ค่าลงทะเบียน คนละ ๓,๕๐๐ บาท ชำระโดยโอนเข้าบัญชีธนาคารกสิกรไทย สาขามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เลขที่บัญชี ๕๕๗-๒-๐๖๕๘๗-๓ ชื่อบัญชี น.ส.ปัทมา จักขุรัตน์

๑๐. วิธีการสมัคร

สมัครได้ที่ www.council-uast.com → เลือกลงทะเบียน Online → เลือกรายการที่ต้องการสมัครได้ถึงวันที่ **๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๘** หรือ **เต็มจำนวนที่เปิดรับสมัคร** สำหรับผู้ประสงค์จะแสดงผลงานให้ส่งผลงานภายในวันที่ **๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๘**

รายละเอียดการสมัครเข้าร่วมแสดงผลงาน ดูได้จากเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

๑๑. กำหนดการชำระค่าลงทะเบียน

กรุณาชำระค่าลงทะเบียน ภายในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ และ upload สำเนาใบโอนเงิน www.council-uast.com หรือส่งทาง e-mail : jaksurat.p@gmail.com

๑๒. ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ e-mail : jaksurat.p@gmail.com

๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการในสถาบันอุดมศึกษาได้มีโอกาสในการเผยแพร่ผลงานการประดิษฐ์คิดค้น สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม ผลงานวิจัย การพัฒนางานประจำ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง และมีการนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนางาน พัฒนาองค์กร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. บุคลากรสายสนับสนุนฯ ได้มีโอกาสพัฒนาทักษะ ความรู้ ด้านการสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ การพัฒนาคุณภาพงานประจำ การทำวิจัยและการทำผลงานทางวิชาการ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการทำงานร่วมกัน

รายละเอียดการประกวดผลงานด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และการพัฒนาคุณภาพงาน

๑. คุณสมบัติของผู้เสนอผลงานเข้ารับการประกวด

- ๑.๑ เป็นบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา
- ๑.๒ ผู้สมัครในรูปแบบทีม จะต้องมีสมาชิกในทีมอย่างน้อย ๒ คน และไม่เกิน ๑๐ คน และสมาชิกทุกคนต้องเป็นบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา โดยจะมาจากสถาบันอุดมศึกษาเดียวกันหรือหลายสถาบันร่วมกันทำ
- ๑.๓ ผู้สมัครจะสมัครในนามสถาบันอุดมศึกษาหรือในนามของตนเอง (กรณีทำเดี่ยว) หรือในนามของทีม

๒. ประเภทของผลงานที่เข้าประกวด

- ๒.๑ ประเภท A การสร้างสรรค์นวัตกรรม (การสร้างนวัตกรรมใหม่ หรือ ต่อยอดจากสิ่งที่มีอยู่แล้ว)
- ๒.๒ ประเภท B สิ่งประดิษฐ์ (สิ่งประดิษฐ์ใหม่ หรือ พัฒนาจากของเดิมที่มีอยู่)
- ๒.๓ ประเภท C งานวิจัย (หมายถึง วิจัยสถาบัน วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่/สิ่งใหม่ ที่เป็นประโยชน์กับองค์กร
กรณีทำวิจัยร่วม : รายชื่อผู้ทำวิจัย ชื่อแรกจะต้องเป็นบุคลากรสายสนับสนุนที่ส่งผลงานเข้าประกวด ชื่อต่อไปจะเป็นบุคลากรสายวิชาการก็ได้)
- ๒.๔ ประเภท D การพัฒนาคุณภาพงาน (หมายถึง การพัฒนา/ปรับปรุง งานประจำ ให้มีคุณภาพดีขึ้น เช่น พัฒนางานแล้วทำให้ลดขั้นตอนการทำงาน ลดเวลา คุ่มค่าคุมทุน หรือ การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในงานทำให้สามารถจัดเก็บข้อมูล/ค้นหาข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือติดต่อสื่อสารกับผู้เกี่ยวข้องได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง concept คือ ถูกต้อง ถูกเวลา และถูกใจ)

ผลงานที่นำส่งเข้าประกวดจะต้องเป็นผลงานที่ผู้นำเสนอเข้าประกวดคิดเอง ไม่ได้ลอกเลียนแบบจากผู้อื่น หากมีการลอกเลียนแบบผลงานของผู้อื่นไม่ว่าจะมากหรือน้อย **ผู้จัดจะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น

๓. วิธีการสมัคร

- ๓.๑ ผู้สนใจเข้าร่วมงานสมัครได้ที่ www.council-uast.com (ทุกท่านที่เข้าร่วมงานจะต้องลงทะเบียนผ่าน website นี้)

หมดเขตรับสมัครวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๘

- ๓.๒ ผู้ประสงค์จะส่งผลงานทั้งที่เข้าประกวดและไม่เข้าประกวด หลังจากสมัครเข้าร่วมงานทาง website ที่กำหนดแล้ว จะต้องส่งใบสมัครเข้าร่วมเสนอผลงานตามแบบฟอร์มที่กำหนด พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องไปยัง

คุณปัทมา จักขุรัตน์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

กรุณาส่งเป็น EMS เท่านั้น หมดเขตส่งผลงาน วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๘

๔. หลักฐานที่ใช้ในการสมัคร (ทั้งผู้ที่เสนอผลงานเพื่อเข้าประกวด และผู้เสนอผลงานแต่ไม่เข้าประกวด)

- ๔.๑ เอกสารใบสมัครเสนอผลงานเข้าประกวด
- ๔.๒ เอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลงาน เช่น รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ รายงานการพัฒนา/ปรับปรุงงาน คู่มือการใช้งานอุปกรณ์ สิ่งประดิษฐ์

๕. กติกาการประกวด

- ๕.๑ ผู้ที่มีความสนใจเข้าร่วมเสนอผลงานเพื่อร่วมประกวด และไม่ประกวด สามารถ Download ใบสมัครเสนอผลงานได้ที่ www.council-uast.com
- ๕.๒ ผลงานที่นำเสนอจะเป็นผลงานที่เคยนำเสนอมาแล้วในการประชุมอื่น ๆ ก็ได้
- ๕.๓ เกณฑ์การพิจารณาให้รางวัลผลงาน
 - (๑) ผลงานที่นำเสนอจะต้องเป็นผลงานที่มีคุณภาพ สามารถนำไปใช้งานจริงได้ และเป็นประโยชน์ต่อสถาบันอุดมศึกษา
 - (๒) ผู้ชนะการประกวดทั้ง ๔ ประเภทจะได้รับโล่เกียรตินิยม และเกียรติบัตร
 - (๓) การตัดสินของคณะกรรมการประกวดผลงานถือเป็นอันสิ้นสุด
 - (๔) ผลงานที่เสนอเข้าร่วมประกวดทุกชิ้น ต้องยินยอมให้ ปชมท. เผยแพร่ขึ้น website ของ ปชมท. และสื่อต่าง ๆ ได้

เอกสารการสมัครเสนอผลงานด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และการพัฒนาคุณภาพงาน ครั้งที่ ๑
ประจำปี ๒๕๕๘

เสนอ

คณะกรรมการตัดสินการประกวดผลงานด้านสร้างสรรค์นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัยและการพัฒนาคุณภาพงาน

โดย

ชื่อผลงาน.....

ชื่อผู้สมัคร [] นาย/นาง/นางสาว

[] ทีม / สถาบัน

ชื่อหัวหน้าทีม

เอกสารนี้เฉพาะผู้ที่ประสงค์จะเสนอผลงานเพื่อร่วมประกวด และไม่ประกวดเท่านั้น
ซึ่งผู้เข้าร่วมเสนอผลงานทั้งที่เข้าร่วมประกวดและไม่ประกวด จะต้องลงทะเบียนที่
www.council-uast.com ก่อน และชำระค่าลงทะเบียนเหมือนผู้เข้าร่วมงานตามปกติ

และกรุณาส่งเอกสารฉบับนี้ พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลงาน เช่น รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์
รายงานการพัฒนา/ปรับปรุงงาน คู่มือการใช้อุปกรณ์ สิ่งประดิษฐ์
โดยส่งทาง EMS เท่านั้น ส่งมาที่

คุณปัทมา จักสุรัตน์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ e-mail : jaksurat.p@gmail.com

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผลงาน

ข้อมูลผู้สมัคร [] นาย/นาง/นางสาว

สังกัดหน่วยงาน

[] ทีม

สังกัดหน่วยงาน

ชื่อผู้ประสานงาน

รายชื่อสมาชิก

๑. ชื่อ-สกุล

โทรศัพท์.....e-mail :

(ให้ใส่ชื่อสมาชิกทุกคน โดยสามารถพิมพ์แนบ)

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก

หมายเลขโทรศัพท์

มือถือ..... e-mail :

ประเภทที่สมัคร

- [] ประเภท A การสร้างสรรค์นวัตกรรม(การสร้างนวัตกรรมใหม่ หรือ ต่อยอดจากสิ่งที่มีอยู่แล้ว)
- [] ประเภท B สิ่งประดิษฐ์(สิ่งประดิษฐ์ใหม่ หรือ พัฒนาจากของเดิมที่มีอยู่)
- [] ประเภท C งานวิจัย(หมายถึง วิจัยสถาบัน วิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่/สิ่งใหม่ ที่เป็นประโยชน์กับองค์กร
กรณีทำวิจัยร่วม : รายชื่อผู้ทำวิจัย ชื่อแรกจะต้องเป็นบุคลากรสายสนับสนุน ชื่อต่อไปจะเป็น
บุคลากรสายวิชาการก็ได้)
- [] ประเภท D การพัฒนาคุณภาพงาน (หมายถึง การพัฒนา/ปรับปรุง งานประจำ ให้มีคุณภาพดีขึ้น เช่น
พัฒนางานแล้วทำให้ลดขั้นตอนการทำงาน ลดเวลา คุ่มค่าชุมชน หรือ การนำเทคโนโลยี
สารสนเทศมาใช้ในงานทำให้สามารถจัดเก็บข้อมูล/ค้นหาข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ
หรือติดต่อสื่อสารกับผู้เกี่ยวข้องได้อย่างรวดเร็วและถูกต้องconcept คือ ถูกต้อง ถูกเวลา และถูกใจ)

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลเกี่ยวกับผลงาน

๑. วัตถุประสงค์ของการสร้างนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และการพัฒนาคุณภาพงาน

.....

.....

.....

.....

๒. ท่านมีเป้าหมายจะใช้ผลงานที่ท่านได้สร้างสรรค์กับใครบ้าง

.....

.....

.....

.....

๓. ผลงานของท่านมีความเป็นนวัตกรรมอย่างไร (เช่น คิดใหม่ ทำใหม่ ไม่มีใครทำมาก่อน หรือ เป็นผลงานที่ต่อยอดจากผลงานอื่น หรือ พัฒนาระบบการทำงานให้มีคุณภาพมากขึ้น ฯลฯ)

.....

.....

.....

.....

๔. ท่านใช้เทคโนโลยีใด กับการสร้างสรรค์ผลงานของท่านหรือไม่ อย่างไร อธิบายให้ชัดเจน

.....

.....

.....

.....

๕. ผลงานของท่านสามารถนำไปต่อยอดเป็นนวัตกรรมใหม่ได้อย่างไรบ้าง

.....

.....

.....

.....