



โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร “การวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมจากงานประจำ”

๑. ผู้รับผิดชอบโครงการ
๑. สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 ๒. ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.)
 ๓. เครือข่ายวิจัยและนวัตกรรมบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ปชมท.

๒. ผู้ประสานงาน นายนิคม หล้าอินเชื้อ – นางกิตติยาภรณ์ สิ้นศุภเสวต

๓. หลักการและเหตุผล

สืบเนื่องจากเครือข่ายวิจัยและนวัตกรรม ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) ได้จัดค่ายฝึกอบรมการทำวิจัยและผลงานทางวิชาการสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนมาแล้ว ๑๐ ครั้ง และได้จัดการประชุมวิชาการวิจัยระดับชาติสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนมาแล้ว ๑๕ ครั้ง ผู้เข้ารับการฝึกอบรมและผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการฯ มีความสนใจที่จะทำงานวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมจากงานประจำเป็นจำนวนมาก และเริ่มมีผลงานการวิจัยเชิงพัฒนาเพิ่มขึ้นทุกปี

ดังนั้นเพื่อเป็นการผลักดันให้บุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษาได้มีองค์ความรู้ด้านการวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมจากงานประจำที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและมีมาตรฐานในระดับสากล ซึ่งเป็นการพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนและสถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งเป็นการส่งเสริมให้บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการมีความก้าวหน้าในสายอาชีพ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงานและลูกจ้าง มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) และเครือข่ายวิจัยและนวัตกรรม ได้เล็งเห็นความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมจากงานประจำ” ขึ้น เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ได้มีความรู้ในเรื่องการทำวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมจากงานประจำ และมีผลงานวิจัยเพิ่มมากขึ้น

๔. วัตถุประสงค์

- ๔.๑ เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการได้มีความรู้ในเรื่องการทำวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมจากงานประจำอย่างมีคุณภาพและถูกต้องตามหลักวิชาการ
- ๔.๒ เพื่อกระตุ้นให้บุคลากรได้มีการพัฒนาตนเองและองค์กรอย่างต่อเนื่อง
- ๔.๓ เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษาได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำวิจัยและการทำผลงานทางวิชาการร่วมกัน
- ๔.๔ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการนำเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการวิจัยสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ ๑๖ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๗
- ๔.๕ เพื่อให้มีผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการสำหรับการขอกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้น

๕. วัน เวลา และสถานที่จัดค่ายฝึกอบรม

วันที่ ๑-๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่

๖. ผู้เข้าร่วมอบรม

บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการในสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ และผู้สนใจทั่วไป จำนวน ๑๐๐ คน

๗. ค่าลงทะเบียน

คนละ ๓,๐๐๐ บาท

๘. การสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

- ลงทะเบียนออนไลน์ ได้ที่ www.council-uast.com คลิกที่ “ระบบการลงทะเบียนการประชุมออนไลน์”
หมดเขตรับสมัคร วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ หรือ เต็มจำนวน

๙. การชำระค่าลงทะเบียน

โอนผ่านธนาคารกรุงศรี สาขาเมญา

เลขที่บัญชี ๓๑๙-๑-๓๙๗๓๙-๒ ประเภทออมทรัพย์

ชื่อบัญชี น.ส.ปัทมา จักชูรัตน์ - นายนิคม หล้าอินเชื้อ - นางสาวเสาวคนธ์ ต่วนเทศ

ภายในวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

๑๐. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

โทรศัพท์ ๐๘๗-๑๗๗-๗๘๖๖, ๐๙๔-๕๙๒-๘๕๑๒

๑๑. วิธีการฝึกอบรม บรรยายและปฏิบัติการ

๑๒. วิทยากร

๑. รศ.ดร.สมบัติ ท้ายเรือคำ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒. รศ.ดร.รังสรรค์ โฉมยา

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ผู้ช่วยวิทยากร

๑. นางสาวปัทมา จักชูรัตน์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๔.๑ บุคลากรสายสนับสนุนสามารถทำวิจัย ทำงานวิเคราะห์ และคู่มือปฏิบัติงาน ได้อย่างมีคุณภาพและถูกต้อง
หลักวิชาการ สามารถนำไปขอกำหนดตำแหน่งที่สูงขึ้นได้

๑๔.๒ บุคลากรสามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาองค์กรให้ยั่งยืน

กำหนดการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมจากงานประจำ”

วันที่ ๑-๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่

วัน / เวลา	๙.๐๐ - ๑๒.๐๐		๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐
วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖	<ul style="list-style-type: none"> - ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการวิจัยและพัฒนา - การศึกษาข้อมูลพื้นฐาน ปัญหาและความต้องการในการพัฒนานวัตกรรม - การออกแบบ การสร้างนวัตกรรม และเครื่องมือเก็บข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล 	พัก รับประทานอาหาร กลางวัน	<ul style="list-style-type: none"> - การประเมินนวัตกรรม - การทดลองใช้นวัตกรรม - การขยายผลการใช้นวัตกรรม - ปฏิบัติการ ๑
วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖	<ul style="list-style-type: none"> - การประเมินและปรับปรุงนวัตกรรม - การเขียนรายงานการวิจัยและพัฒนา และการเขียนบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสาร - ปฏิบัติการ ๒ 		<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติการ ๓

สิ่งที่ผู้เข้าอบรมควรนำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊คส์มาด้วย (ถ้าสะดวก)

