

หนังสือเข้าฝ่ายบริหารทรัพยากร  
ณ. 1612 / 65  
วันที่ ๑๘ ส.ค. ๒๕๖๕



วิทยาลัยการอาชีพพ่าง  
เลขที่ 3995  
วันที่ ๑๗ ส.ค. ๒๕๖๕  
เวลา ๘.๐๗

ที่ ศธ ๐๒๐๕/๒๕๖๕

สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา  
ถนนรามอินทรา กม. ๕-๖ แขวงท่าแร้ง  
เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๓๐

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การสมัครเข้ารับการอบรม โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้  
แบบเชิงรุกโดยใช้กระบวนการวิจัยยุค ๔.๐

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา จะดำเนินโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ  
การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้แบบเชิงรุกโดยใช้กระบวนการวิจัยยุค ๔.๐ กลุ่มเป้าหมายจำนวน ๒๐ คน ระหว่าง  
วันที่ ๒๓ - ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา  
กรุงเทพมหานคร นั้น

สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ขอความอนุเคราะห์สถานศึกษาประชาสัมพันธ์  
ให้กับบุคลากรในสังกัดที่มีความสนใจ โดยสมัครอบรมผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ <https://training.r-hrd.net/>  
ตั้งแต่วันที่ ๑๗ สิงหาคม - ๙ กันยายน ๒๕๖๕ (หรือจนกว่าจะเต็ม) หากมีข้อสงสัยสามารถประสานได้ที่  
นางสาวทชชกร อ่อนน้อม โทรศัพท์ ๐๘-๕๘๒๒๒-๗๙๙๑ และ นางสาวราภรณ์ บุญอ้อย โทรศัพท์ ๐๘-๕๗๐๑-๑๕๑๑  
โดยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม (ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม อาหารเช้า และอาหารกลางวัน เบิกจากงบประมาณ  
โครงการฯ) สำหรับค่าพาหนะและค่าเบี้ยเลี้ยง เบิกจากสถานศึกษาต้นสังกัด

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพพ่าง ซึ่งเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบเพื่อดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณยิ่ง

เพื่อโปรด

- ทราบ
- อนุญาต
- พิจารณา
- เห็นสมควร *อลม.*
- เห็นควรแจ้ง

*[Signature]*  
17 ส.ค. ๖๕

ขอแสดงความนับถือ

*[Signature]*

(นายสุรพงษ์ เอ็มอุทัย)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา

17 ส.ค. 2565

กลุ่มงานพัฒนาวิชาพื้นฐาน

โทรศัพท์ ๐-๒๕๐๙-๓๖๕๕ ต่อ ๒๒๐๒

โทรสาร ๐-๒๕๔๓-๖๐๒๐

- งานพัสดุ
- งานบุคลากร
- งานการเงิน
- งานบริหารทั่วไป
- งานบัญชี
- งานประชาสัมพันธ์
- งานทะเบียน
- อื่นๆ.....

*[Signature]*  
(นายวรงค์ วงศ์อ้าย)

รองผู้อำนวยการ ฝ่ายบริหารทรัพยากร  
18 ส.ค. 2565

- ทราบ
- อนุญาต
- พิจารณา
- อนุมัติ
- อนุมัติ
- มอบ
- แจ้ง
- อื่นๆ

(นายปัญญา ช่างงาน)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพพ่าง

ตารางการจัดกิจกรรม หลักสูตรการพัฒนาบัณฑิตกรรมการเรียนรู้แบบเชิงรุก โดยใช้กระบวนการวิจัยในยุค ๔.๐ ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕ ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา กรุงเทพมหานคร

|            |   |  |  |
|------------|---|--|--|
| ว/ด/ป      | ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.  | ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.   | ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.   |
| ๒๓ ก.ย. ๖๕ | <p>การเรียนรู้แบบเชิงรุก (Active Learning)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความหมายของการเรียนรู้เชิงรุก</li> <li>- กระบวนการคิดขั้นสูง (Higher-Order Thinking)</li> <li>- หลักการจัดการเรียนรู้เชิงรุก</li> <li>- ลักษณะของการเรียนรู้เชิงรุก</li> <li>- บทบาทของผู้สอนและผู้เรียน</li> <li>- เทคนิควิธีการสอนแบบเชิงรุก</li> </ul> | <p>การประเมินผลสัมฤทธิ์</p>  | <p>การพัฒนาบัณฑิตกรรมการเรียนรู้แบบเชิงรุก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความหมายและความสำคัญของพัฒนานวัตกรรม</li> <li>- นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา</li> <li>- การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้จากกระบวนการชุมชนเรียนรู้ทางวิชาชีพ (PLC)</li> </ul> |
| ๒๔ ก.ย. ๖๕ | <p>การพัฒนาบัณฑิตกรรมการเรียนรู้ยุค ๔.๐</p> <p>การวิเคราะห์ปัญหาของนวัตกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเด็นปัญหา</li> <li>- วิธีดำเนินการแก้ปัญหา</li> <li>- ผลที่ได้รับจากการร่วมอภิปราย</li> </ul>   | <p>การออกแบบการวิจัยเพื่อพัฒนา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นวัตกรรม</li> <li>- การเลือกกระบวนการวิจัยให้เหมาะสมกับนวัตกรรม</li> <li>- การสร้าง/พัฒนาเครื่องมือ</li> <li>- การสร้าง/พัฒนาแบบทดสอบ</li> <li>- การสร้าง/พัฒนาแบบสำรวจ</li> </ul> | <p>การพัฒนานวัตกรรมด้วยกระบวนการวิจัยยุค ๔.๐ (ต่อ)</p> <p>การเขียนรายงานวิจัยเพื่อพัฒนา นวัตกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทดลอง/ทดสอบ/ปรับปรุงนวัตกรรม</li> <li>- ตรวจสอบ/หาประสิทธิภาพ</li> <li>- การนำไปใช้แก้ปัญหา</li> </ul>               |
| ๒๕ ก.ย. ๖๕ | <p>แต่ละกลุ่ม จัดทำงานวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรม ตามกรณีศึกษา ที่ได้รับมอบหมาย</p>   | <p>พิจารณา</p>   | <p>นำเสนอกรณีศึกษาของแต่ละกลุ่ม/วิพากษ์/แก้ไขปรับปรุง และสรุปผลจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ</p> <p>(๑๗.๐๐ น.)</p>  |

หมายเหตุ : ๑. ผู้เข้าร่วมอบรมจะต้องเตรียมตัวโปรแกรมวิจัย/ผลงานนวัตกรรม คนละ ๑ ชิ้นงาน

๒. ผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่านจะต้องนำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กพร้อมปลั๊กพ่วงมาในวันเข้ารับการอบรม