



วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง  
รับที่..... 1410  
วันที่..... 19 มิถุนายน 2568  
เวลา..... 14.17 น.

ที่ ศธ ๐๖๐๕/๑๐๑๖๒

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การสมัครเข้ารับการอบรมโครงการฝึกอบรมและทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพสาขาพลังงานและพลังงานทดแทน

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ตารางการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

๒. แบบฟอร์มขออนุญาตสมัครเข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา อนุมัติให้สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ดำเนินโครงการฝึกอบรมและทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพสาขาพลังงานและพลังงานทดแทน ให้กับครูและบุคลากรอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จำนวน ๔๐ คน ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จึงขอให้สถานศึกษาประชาสัมพันธ์การรับสมัครโครงการดังกล่าว ให้กับบุคลากรที่มีความสนใจ สมัครอบรมได้ที่ <https://training.r-hrd.net/> ตั้งแต่วันที่ เป็นต้นไป และจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการอบรมผ่าน<https://training.r-hrd.net/> ในวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘ โดยผู้มีรายชื่อตามประกาศสามารถทำหนังสือเดินทางไปราชการเพื่อเข้ารับการฝึกอบรม และเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการได้ตามสิทธิจากงบประมาณของสถานศึกษาต้นสังกัด และท่านใด มีความประสงค์ทดสอบมาตรฐานคุณวุฒิวิชาชีพ ซึ่งมีค่าสมัครในการทดสอบฯ คนละ ๑,๒๕๐ บาท (หนึ่งพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) โดยผู้ที่เข้าทำการทดสอบต้องออกค่าใช้จ่ายในส่วนนี้เอง ทั้งนี้ มอบหมายให้นายราเมศ สุขาภิบาล หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๘๘๘๘ ๘๘๘๖ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อประชาสัมพันธ์และแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

เรียน ผู้อำนวยการ

ด้วย สอศ. แจ้งประชาสัมพันธ์การสมัครเข้ารับการอบรมโครงการฝึกอบรมและทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพสาขาพลังงานและพลังงานทดแทน มาเพื่อ  
/ เพื่อโปรดทราบ  
เพื่อโปรดพิจารณา  
/ เห็นควรแจ้ง..... รองฯ 4 ฝ่าย , ครุทุกท่าน

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ  
หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป  
19 มิ.ย. 68

(นายณรงค์ชัย เจริญจิตรพิทย)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปฏิบัติราชการแทน (นายสมพงษ์ นันตะภาพ)  
รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา

โทร. ๐ ๒๕๐๙ ๓๖๕๔ ต่อ ๔๓๐๒

โทรสาร ๐ ๒๕๔๓ ๖๐๒๐

เรียน ผู้อำนวยการ

☐ เพื่อโปรดทราบ

☐ เพื่อโปรดพิจารณา

☐ เห็นควรแจ้ง..... รองฯ ๔ ฝ่าย , ครุทุกท่าน

☐ เห็นควรมอบ.....

☒ ทราบ.....

☒ แจ้ง..... ch/อำนวยการในวิทยุทุกข

☐ มอบ.....

(นายวิฑูรติ สัจจินดา)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

19 มิ.ย. 68

## ๑. โครงการฝึกอบรมและทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพสาขาพลังงานและพลังงานทดแทน

### ๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายรามศ สุขาภิบาล

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ

กลุ่มงานพัฒนาวิชาชีพด้านอุตสาหกรรม สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา

### ๓. วันเวลาและสถานที่ดำเนินโครงการ

ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

### ๔. ความสอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์

๔.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

๔.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓

หมุดหมายที่ ๑๒ : ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูงมุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตอบสนองต่อการพัฒนาแห่งอนาคต

๔.๓ นโยบายหลักรัฐบาล

การปฏิรูปการศึกษาและสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต มุ่งส่งเสริมให้เป็นคนดี มีวินัย ภูมิใจในชาติ

๔.๔ นโยบายและจุดเน้นการปฏิบัติราชการของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ๒๕๖๗

วาระงานที่ ๗ : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานบุคคลและการบริหารจัดการ

ข้อที่ ๗.๔ : พัฒนาศักยภาพครูและบุคลากรอาชีวศึกษาสมรรถนะสูง

### ๕. หลักการและเหตุผล

ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ กำหนดเป้าหมายพัฒนาคนในทุกมิติและทุกช่วงวัย ให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ ประกอบกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการพัฒนาการเรียนรู้ เน้นการพัฒนาระบบการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ ๒๑ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ กำหนดเป้าหมายการพัฒนากำลังคน ให้มีสมรรถนะตอบสนองต่อการพัฒนาแห่งอนาคต “๑๐ อุตสาหกรรมเป้าหมาย : กลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจ เพื่ออนาคต” ถือได้ว่าเป็นมาตรการระยะยาวที่จะกำหนดทิศทาง “การปรับโครงสร้างด้านการผลิต ทั้งเกษตร-อุตสาหกรรม-บริการ” ของประเทศให้มีประสิทธิภาพ มีความสามารถในการแข่งขัน มีการสร้างงานคุณภาพ ดังนั้น การพัฒนากำลังคนสายอาชีวศึกษาจึงต้องได้รับการพัฒนาทักษะให้มีความพร้อมตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศได้อย่างเหมาะสม

เพื่อให้การพัฒนาสมรรถนะครูอาชีวศึกษามีความเท่าทันการเปลี่ยนแปลง มีการพัฒนาทักษะทางวิชาชีพเฉพาะของครูผู้สอนในสาขาวิชาที่สอดคล้องกับเป้าหมายอุตสาหกรรมแห่งอนาคต กลุ่มอุตสาหกรรมอนาคต (New S-curve) เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ด้านทักษะวิชาชีพในสาขาเทคโนโลยีพลังงานทดแทน เพื่อผลิตและพัฒนาากำลังคนอาชีวศึกษา ได้อย่างเหมาะสมตามความต้องการของตลาดแรงงาน สร้างความสามารถในแข่งขันของประเทศ จึงได้จัดทำหลักสูตรพัฒนาครูและบุคลากรอาชีวศึกษา หลักสูตรสาขาพลังงานและพลังงานทดแทนขึ้น เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะวิชาชีพ ที่ทันสมัย รวมทั้งสร้างเสริมทัศนคติที่ดี ความเป็นครูสามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับไปพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## ๖. วัตถุประสงค์

### ๖.๑ ด้านความรู้

เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดตั้ง ซ่อม และบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ระดับ ๓

### ๖.๒ ด้านทักษะ

เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีทักษะในการผลิต การควบคุม การตรวจสอบและการประยุกต์ใช้งานด้านการติดตั้ง ซ่อม และบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ระดับ ๓

### ๖.๓ ด้านความเป็นครู

ผู้เข้ารับการอบรมมีทัศนคติที่ดี มีความเป็นครูสามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับไปพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในห้องเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## ๗. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

๗.๑ ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับการติดตั้ง ซ่อม และบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ระดับ ๓

๗.๒ ผู้เข้ารับการอบรมมีทักษะในการผลิต การควบคุม และการตรวจสอบการประยุกต์ใช้งานการติดตั้ง ซ่อม และบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ระดับ ๓

๗.๓ ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปบูรณาการ หรือประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๗.๔ ผู้เข้ารับการอบรมตามหลักสูตรต้องมีเวลาเข้าร่วมกิจกรรมตามโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

## ๘. คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรมและพัฒนา

๘.๑ เป็นครูผู้สอนในประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม

๘.๒ มีความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีพลังงานทดแทน การจัดการพลังงานหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๘.๓ ได้รับการอนุมัติและสนับสนุนจากสถานศึกษาต้นสังกัด ในการเข้ารับการอบรม

## ๙. กลุ่มเป้าหมาย

ครูและบุคลากรอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จำนวน ๔๐ คน

## ๑๐. วิทยากร

๑๐.๑ นายมนูญ นาจวง ตำแหน่ง ครูเชี่ยวชาญ วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ

๑๐.๒ นางสาว ฐรชญา วิรัตน์ศิริ ตำแหน่ง นักวิจัย หน่วยวิจัยระบบพลังงานสะอาด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

๑๑. หลักสูตรในการอบรม ระยะเวลา ๓ วัน รวม ๒๑ ชั่วโมง

| วัน      | เวลา             | หัวเรื่องการพัฒนา                                                 | ประเภทกิจกรรม<br>(บรรยาย/<br>ปฏิบัติ) | วิทยากร                                 |
|----------|------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| วันที่ ๑ | ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. | ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการติดตั้ง ระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ | บรรยาย                                | นายมนูญ นาจวง<br>น.ส.สุรชญา วิรัตน์ศิริ |
|          | ๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. | การบำรุงรักษาโซลล่าเซลล์                                          | บรรยาย                                | นายมนูญ นาจวง<br>น.ส.สุรชญา วิรัตน์ศิริ |
| วันที่ ๒ | ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. | การเตรียมความพร้อมในการติดตั้งโซลล่าเซลล์                         | บรรยาย                                | นายมนูญ นาจวง<br>น.ส.สุรชญา วิรัตน์ศิริ |
|          | ๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. | การใช้เครื่องมือช่างพื้นฐานในการติดตั้งโซลล่าเซลล์                | ปฏิบัติ                               | นายมนูญ นาจวง<br>น.ส.สุรชญา วิรัตน์ศิริ |
| วันที่ ๓ | ๐๙.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. | การติดตั้งโครงสร้างในการติดตั้งโซลล่าเซลล์                        | ปฏิบัติ                               | นายมนูญ นาจวง<br>น.ส.สุรชญา วิรัตน์ศิริ |
|          | ๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. | การประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีการติดตั้งโซลล่าเซลล์                   | ปฏิบัติ                               | นายมนูญ นาจวง<br>น.ส.สุรชญา วิรัตน์ศิริ |

๑๒. การวัดและประเมินผล

| ประเด็น<br>การประเมิน | ตัวชี้วัดความสำเร็จ                                           | เกณฑ์การผ่าน                            | วิธีการ<br>ประเมิน | เครื่องมือที่ใช้ |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|------------------|
| ด้านความรู้           | มีความรู้ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด                                    | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐                    | ทดสอบ              | แบบทดสอบ         |
| ด้านทักษะ             | มีทักษะในการใช้งานพลังงานชีวภาพผ่านเกณฑ์ที่กำหนด              | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐                    | ประเมินทักษะ       | แบบประเมินทักษะ  |
| ด้านความเป็นครู       | นำเสนอการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยี ชีวภาพในการจัดการเรียนการสอน | คะแนนการสังเกตไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐      | การสังเกต          | แบบสังเกต        |
| ด้านเวลา              | เวลาเข้าร่วมกิจกรรมตามหลักสูตร                                | ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาตามหลักสูตร | ตรวจสอบการลงเวลา   | ใบลงเวลา         |

๑๓. การติดตามหลังการพัฒนา

| ระยะเวลาติดตามหลังพัฒนา        | ประเด็นการติดตาม                          | วิธีการ/รูปแบบการติดตาม                          | ผู้ติดตาม (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)          | ตัวชี้วัดความสำเร็จในการติดตาม                                                                  |
|--------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ภายใน ๖๐ วัน หลังจากการฝึกอบรม | การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน | แบบสำรวจ/ติดตามข้อมูลและรายงานผลผ่าน google form | นายราเมศ สุชาภิบาล<br>นายสุวิทย์ เมาะราชี | จำนวนของผู้อบรมที่นำความรู้จากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ |

๑๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินโครงการ

๑๔.๑ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการติดตั้ง ซ่อม และบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ระดับ ๓

๑๔.๒ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีทักษะในการผลิต การควบคุม และการตรวจสอบการติดตั้ง ซ่อม และบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ระดับ ๓

๑๔.๓ ผู้เข้ารับการพัฒนามีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ตลอดจนมีเครือข่าย (Network) ที่เข้มแข็งในการปฏิบัติงาน

๑๕. หมายเลขติดต่อ กลุ่มงานพัฒนาวิชาชีพด้านอุตสาหกรรม สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร โทร. ๐ ๒๕๐๔ ๓๖๕๔ ต่อ ๔๓๐๒

**ตารางโครงการฝึกอบรมและทดสอบคุณวุฒิวิชาชีพสาขาพลังงานและพลังงานทดแทน**  
**ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕**

**ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่**

| วัน/เวลา   | ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.                                                                                                                                               | ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.         | ๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.                                                                                                                               |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑๕ ก.ค. ๖๕ | <b>- พิธีเปิดโครงการฝึกอบรม</b><br>- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการติดตั้ง ระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์<br>นายมนูญ นาจวง และ น.ส.ภรชญา วีรัตน์ศิริ<br>บรรยายโดย | พักรับประทานอาหารกลางวัน | - การบำรุงรักษาโซลล่าเซลล์<br>บรรยายโดย<br>นายมนูญ นาจวง และ น.ส.ภรชญา วีรัตน์ศิริ                                                             |
| ๑๖ ก.ค. ๖๕ | - การเตรียมความพร้อมในการติดตั้งโซลล่าเซลล์<br>บรรยายโดย<br>นายมนูญ นาจวง และ น.ส.ภรชญา วีรัตน์ศิริ                                                            |                          | - การใช้เครื่องมือช่างพื้นฐานในการติดตั้งโซลล่าเซลล์<br>บรรยายโดย<br>นายมนูญ นาจวง และ น.ส.ภรชญา วีรัตน์ศิริ                                   |
| ๑๗ ก.ค. ๖๕ | - การติดตั้งโครงสร้างในการติดตั้งโซลล่าเซลล์<br>ฝึกปฏิบัติโดย<br>นายมนูญ นาจวง และ น.ส.ภรชญา วีรัตน์ศิริ                                                       |                          | - การประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีการติดตั้งโซลล่าเซลล์<br>ฝึกปฏิบัติโดย<br>นายมนูญ นาจวง และ น.ส.ภรชญา วีรัตน์ศิริ<br><b>-พิธีปิดโครงการฝึกอบรม</b> |

**หมายเหตุ :** ๑. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม ภาคเช้า เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น. และภาคบ่าย ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

๒. รับประทานอาหารกลางวันเวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

๓. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

แบบฟอร์ม

ขออนุญาตสมัครเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรทั่วไป/หลักสูตรรับรองโดย สอศ.  
ของหน่วยพัฒนาครู สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

วันที่.....

เรื่อง ขออนุญาตสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/หน่วย/ศูนย์/วิทยาลัย .....

ข้าพเจ้า (นาย, นาง, นางสาว).....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....ตำแหน่ง.....

วิทยฐานะ/ระดับ.....ครูประเภทวิชา.....แผนกวิชา.....

มีความประสงค์ขออนุญาตสมัครเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรของหน่วยพัฒนาครู สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ดังนี้

๑. ชื่อหลักสูตร/โครงการ (หลัก) .....

รหัสหลักสูตร ..... ระหว่างวันที่.....ถึง.....

สถานที่จัดอบรม.....

๒. ชื่อหลักสูตร/โครงการ (สำรอง ๑) .....

รหัสหลักสูตร ..... ระหว่างวันที่.....ถึง.....

สถานที่จัดอบรม.....

๓. ชื่อหลักสูตร/โครงการ (สำรอง ๒) .....

รหัสหลักสูตร ..... ระหว่างวันที่.....ถึง.....

สถานที่จัดอบรม.....

ซึ่งในการสมัครเข้ารับการฝึกอบรม เมื่อได้รับการพิจารณาประกาศรายชื่อให้เข้ารับการอบรมแล้ว ให้ผู้มีรายชื่อเข้ารับการฝึกอบรม เดินทางไปปฏิบัติราชการ โดยเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามสิทธิจากหน่วยงานต้นสังกัดหรือเบิกจากโครงการ (ตามที่โครงการระบุ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต และสนับสนุนให้เบิกค่าใช้จ่ายในการเข้าอบรม ดังกล่าว

ลงชื่อ.....

(.....)

ความเห็นผู้อำนวยการสำนัก/หน่วย/ศูนย์/สถานศึกษา

☐ อนุญาตและเห็นชอบสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการอบรม เฉพาะที่เบิกจ่ายจากต้นสังกัด

☐ ไม่อนุญาต เนื่องจาก.....

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....