

ลงทะเบียนรับเพิ่ม

รับที่ 2515

ลงวันที่ 28 มี.ย. 66

ผู้รับ/ผู้ปฏิบัติ

ที่ ศธ ๐๔๐๑๐/๑ ๑๕๕๖



๐863
๒๖ มิ.ย. ๖๖

- กองกลาง
- งานพัฒนาหลักสูตร
- งานวัดและประเมินผล
- งานส่งเสริมและพัฒนาระบบ

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ทุ่่นฝึ่กอบรรมของศูนย์ SEAMEO RECSAM ประจำปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ รุ่่นที่ ๑ และ ๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการสมัครทุ่่นฝึ่กอบรรมฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ แจ้่งว่าศูนย์ระดับภูมิภาคว่าด้วยการศึกษาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ของซีมีโอ (SEAMEO Regional Centre for Education in Science and Mathematics: SEAMEO RECSAM - ซีมีโอเรคแซม) ประเทศมาเลเซีย จะให้ทุ่่นฝึ่กอบรรมประจำปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ รุ่่นที่ ๑ และ ๒ แก่ประเทศไทย รวมจำนวน ๔ หลักสูตร โดยอบรรม ณ ศูนย์ SEAMEO RECSAM เมืองปีนัง ประเทศมาเลเซีย ดังนี้

๑. ทุ่่นฝึ่กอบรรมประจำปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ รุ่่นที่ ๑ จำนวน ๒ หลักสูตร อบรมระหว่างวันที่ ๗ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๖๖

๑.๑ หลักสูตร RC-PS-148-1 : Embracing Inquiry-Based Science Education To Enhance Instructional Capacity Of Primary Science Teacher จำนวน ๒ ทุ่่น โดยผู้เข้าอบรมควรเป็นครูวิทยาศาสตร์ ระดับประถมศึกษา หรือนักการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ซึ่งรับฝึ่ดชอบเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา

๑.๒ หลักสูตร RC-PM-148-2 : Promoting Inquiry Learning In Primary Mathematics จำนวน ๒ ทุ่่น โดยผู้เข้าอบรมควรเป็นครูคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา หรือนักการศึกษาด้านคณิตศาสตร์ซึ่งรับฝึ่ดชอบเกี่ยวกับการสอนคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา

๒. ทุ่่นฝึ่กอบรรมประจำปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ รุ่่นที่ ๒ จำนวน ๒ หลักสูตร อบรมระหว่างวันที่ ๖ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒.๑ หลักสูตร RC-SS-148-3 : Enhancing Secondary Science Education Through Professional Learning Community (PLC) Engaging In Classroom-Based Research จำนวน ๑ ทุ่่น โดยผู้เข้าอบรมควรเป็นครูวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา หรือนักการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ซึ่งรับฝึ่ดชอบเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา

๒.๒ หลักสูตร RC-SM-148-4 : Implementing School-Based Alternative Assessment In Secondary Mathematics Education จำนวน ๒ ทุ่่น โดยผู้เข้าร่วมอบรมควรเป็นครูคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา หรือนักการศึกษาด้านคณิตศาสตร์ซึ่งรับฝึ่ดชอบเกี่ยวกับการสอนคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา

ในการนี้...

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ขอความร่วมมือสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ในการพิจารณาคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อเข้ารับทุนฝึกอบรมฯ ในรุ่นที่ ๑ หลักสูตร ๑.๑ และ ๑.๒ หลักสูตรละ ๑ คน ภายในวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ และรุ่นที่ ๒ หลักสูตร ๒.๑ และ ๒.๒ หลักสูตรละ ๓ คน ภายในวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยผู้สมัครรับทุนควรมีอายุไม่เกิน ๕๐ ปี รวมทั้งมีคุณสมบัติตามที่กำหนดข้างต้น ตลอดจนมีความรู้ความสามารถด้านทักษะการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี มีสุขภาพดีทั้งร่างกายและจิตใจ และไม่ได้อยู่ในระหว่างการตั้งครมภ์ โดยศูนย์ฯ จะรับผิดชอบค่าบัตรโดยสารเดินทางระหว่างประเทศ (ไป-กลับ ชั้นประหยัด) ค่าที่พัก และค่าอาหาร ให้กับผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้รับทุนดังกล่าว โดยผู้รับทุนจะต้องรับผิดชอบค่าประกันอุบัติเหตุส่วนบุคคลในช่วงเวลาที่เข้ารับการอบรมที่ประเทศมาเลเซีย นอกจากนี้ ผู้รับทุนจะต้องจัดทำ Multiplier Effect Training ภายหลังจากเสร็จสิ้นการอบรมแล้ว และขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ส่งแบบรายงานผลการคัดเลือกผู้สมัครรับทุน พร้อมทั้งส่งใบสมัครและเอกสารที่เกี่ยวข้อง ตามรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ทางอีเมล giftedobec073@gmail.com พร้อมทั้งส่งเอกสารต้นฉบับไปยังกลุ่มพัฒนาการศึกษา สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา อาคาร สพฐ. ๓ ชั้น ๗ กระทรวงศึกษาธิการ ถนนราชดำเนินนอก เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ โดยจะพิจารณาจากตราประทับไปรษณีย์ เพื่อพิจารณาคัดเลือกเสนอชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมไปยังสำนักความสัมพันธ์ต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางเกศทิพย์ ศกพานิช)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๘๘ ๕๗๗๒

รายละเอียดการรับสมัครทุนฝึกอบรมของศูนย์ SEAMEO RECSAM

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖/๒๕๖๗ รุ่นที่ ๑ และ ๒

๑. รายเอียดทุนฝึกอบรมของศูนย์ SEAMEO RECSAM ประจำปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ รุ่นที่ ๑ และ ๒
๒. ใบสมัครเข้าอบรมของศูนย์ SEAMEO RECSAM ประจำปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ รุ่นที่ ๑ และ ๒
๓. แบบรายงานผลการคัดเลือกรับทุนฝึกอบรมของศูนย์ SEAMEO RECSAM ประจำปี ๒๕๖๖ / ๒๕๖๗ รุ่นที่ ๑ และ ๒ สามารถสแกนผ่าน QR Code ด้านล่างนี้



คุณสมบัติผู้สมัคร

๑. ผู้สมัครควรมีอายุไม่เกิน ๕๐ ปี
๒. มีความสามารถด้านทักษะการใช้ภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี
๓. มีสุขภาพแข็งแรงทั้งร่างกายและจิตใจ
๔. ไม่ได้อยู่ระหว่างการตั้งครรภ์
๕. ผู้สมัครแต่ละหลักสูตร

รุ่นที่ ๑

- หลักสูตร RC-PS-148-1 : Embracing Inquiry-Based Science Education To Enhance Instructional Capacity Of Primary Science Teacher เป็นครูวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา หรือนักการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ซึ่งรับผิดชอบเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ระดับประถมศึกษา

- หลักสูตร RC-PM-148-2 : Promoting Inquiry Learning In Primary Mathematics เป็นครูคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา หรือนักการศึกษาด้านคณิตศาสตร์ซึ่งรับผิดชอบเกี่ยวกับการสอนคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษา

รุ่นที่ ๒

- หลักสูตร RC-SS-148-3 : Enhancing Secondary Science Education Through Professional Learning Community (PLC) Engaging In Classroom-Based Research เป็นครูวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา หรือนักการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ซึ่งรับผิดชอบเกี่ยวกับการสอนวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา

/ - หลักสูตร...

- หลักสูตร RC-SM-148-4 : Implementing School-Based Alternative Assessment In Secondary Mathematics Education เป็นครูคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา หรือนักการศึกษา ซึ่งรับผิดชอบเกี่ยวกับการสอนคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา

ผู้สมัครในรุ่นที่ ๒ จะมีการสอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ซึ่งทางสำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ จะแจ้งให้ทราบในภายหลัง

หมายเหตุ ขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา พิจารณาคัดเลือกผู้สมัครรับทุนฝึกอบรมของศูนย์ของศูนย์ SEAMEO RECSAM ประจำปีพ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๖๗ รุ่นที่ ๑ และ ๒ โดยส่งข้อมูล ดังนี้

รุ่นที่ ๑ ให้ส่งภายในวันพุธที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ และรุ่นที่ ๒ ให้ส่งภายในวันศุกร์ที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ ทางอีเมล giftedobec073@gmail.com พร้อมทั้งส่งเอกสารต้นฉบับไปยังกลุ่มพัฒนาการศึกษา สำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา อาคาร สพฐ.๓ ชั้น๗ กระทรวงศึกษาธิการ ถนนราชดำเนินนอก เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ ภายในกรอบระยะเวลาที่กำหนด โดยจะพิจารณาจากตราประทับไปรษณีย์ เพื่อเสนอชื่อส่งไปยังสำนักความสัมพันธ์ต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ต่อไป

แบบรายงานผลการคัดเลือกกิจกรรมของศูนย์ SEAMIO RECSAM ประจำปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ รุ่นที่ ๑
 หลักสูตร RC-PS-148-1 : Embracing Inquiry-Based Science Education

to Enhance Instruction Capacity of Primary Science Teacher
 อบรมระหว่างวันที่ ๗ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๖๖ ณ เมืองปิ่นัง ประเทศมาเลเซีย

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา..... เขต.....

ชื่อ-นามสกุล	อายุ	ตำแหน่ง	วิทยฐานะ	สังกัด	อายุราชการ	วุฒิการศึกษาปริญญาตรี/สาขา	วุฒิการศึกษาการศึกษา	วุฒิการศึกษาปริญญาโท/สาขา	ผลการประเมินด้านภาษาอังกฤษ (TOEFL, IELTS, CU-TEP อันใด)	ผลงานดีเด่นในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา	วิสัยทัศน์การพัฒนาการอบรม

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน
 (.....)

ตำแหน่ง.....
 วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

หมายเหตุ ให้ส่งแบบรายงานผลการคัดเลือกและรายละเอียดทาง e-mail ที่ giftedobec073@gmail.com พร้อมทั้งส่งเอกสารต้นฉบับทางไปรษณีย์ไปที่ กลุ่มพัฒนาการศึกษาสำหรับ
 ผู้ความสามารถพิเศษ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา อาคาร สพฐ. ๓ ชั้น ๗ กระทรวงศึกษาธิการ ถนนราชดำเนินนอก เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐
 ภายในวันพุธที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

แบบรายงานผลการคัดเลือกกิจกรรมของศูนย์ SEAMEO RECSAM ประจำปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ รุ่นที่ ๑
 หลักสูตร RC-PM-148-2 : Promoting Inquiry Learning In Primary Mathematics
 อบรมระหว่างวันที่ ๗ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๖๖ ณ เมืองบิ้ง เมืองบึง ประเทศมาเลเซีย

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา..... เขต.....

ชื่อ-นามสกุล	อายุ	ตำแหน่ง	วิทยฐานะ	สังกัด	อายุราชการ	วุฒิการศึกษาปริญญาตรี/สาขา	วุฒิการศึกษาปริญญาโท/สาขา	วุฒิการศึกษาเอก/สาขา	เบอร์มือถือ/e-mail	ผลการประเมินด้านภาษาอังกฤษ (TOEFL, IELTS, CU-TEP อื่นๆ)	ผลงานดีเด่นในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา	วิทยุทัศน์การพัฒนาการอบรม

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

หมายเหตุ ให้ส่งแบบรายงานผลการคัดเลือกและรายละเอียดทาง e-mail ที่ giftedobec073@gmail.com พร้อมทั้งส่งเอกสารต้นฉบับทางไปรษณีย์ไปที่ กลุ่มพัฒนาการศึกษาสำหรับ
 ผู้ความสามารถพิเศษ สำนักงานวิชาการและมาตรฐานการศึกษา อาคาร สพฐ. ๓ ชั้น ๗ กระทรวงศึกษาธิการ ถนนราชดำเนินนอก เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐
 ภายในวันพุธที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

แบบรายงานผลการคัดเลือกกิจกรรมของศูนย์ SEAMEO RECSAM ประจำปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ รุ่นที่ ๒
 หลักสูตร RC-SS-148-3 : Enhancing Secondary Science Education Through
 Professional Learning Community (PLC) Engaging in Classroom-Based Research
 อบรมระหว่างวันที่ ๖ - ๓๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ เมืองบิ่งนึ่ง ประเทศมาเลเซีย

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา..... เขต.....

ชื่อ-นามสกุล	อายุ	ตำแหน่ง	วิทยฐานะ	สังกัด	อายุราชการ	วุฒิการศึกษาปริญญาตรี/สาขา	วุฒิการศึกษาการศึกษา	วุฒิการศึกษาปริญญาโท/สาขา	วุฒิการศึกษาปริญญาเอก/สาขา	เบอร์มือถือ/e-mail	ผลการประเมินด้านภาษาอังกฤษ (TOEFL, IELTS, CU-TEP อื่นๆ)	ผลงานดีเด่นในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา	วิสัยทัศน์การพัฒนาการอบรม

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน
 (.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

หมายเหตุ ให้ส่งแบบรายงานผลการคัดเลือกและรายละเอียดทาง e-mail ที่ giftedobec073@gmail.com พร้อมทั้งส่งเอกสารต้นฉบับทางไปรษณีย์ไปที่ กลุ่มพัฒนาการศึกษาสำหรับ
 ผู้ความสามารถพิเศษ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา อาคาร สพฐ. ๓ ชั้น ๗ กระทรวงศึกษาธิการ ถนนราชดำเนินนอก เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐
 ภายในวันศุกร์ที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖

แบบรายงานผลการคัดเลือกฝึกอบรมของศูนย์ SEAMEO RECSAM ประจำปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ รุ่นที่ ๑ และ ๒
 หลักสูตร RC-SM-148-4 : Implementing School-Based Alternative

Assessment In Secondary Mathematics Education

อบรมระหว่างวันที่ ๖ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ เมืองปิ่นัง ประเทศมาเลเซีย

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา..... เขต.....

ชื่อ-นามสกุล	อายุ	ตำแหน่ง	วิทยฐานะ	สังกัด	อายุราชการ	วุฒิการศึกษา	วุฒิการศึกษา/ปริญญาตรี/สาขา	วุฒิการศึกษา/ปริญญาโท/สาขา	วุฒิการศึกษา/ปริญญาเอก/สาขา	เบอร์มือถือ/ e-mail	ผลการประเมินด้านภาษาอังกฤษ (TOEFL, IELTS, CU-TEP สั้น/ขั้ว)	ผลงานดีเด่นในรอบ 5 ปีที่ผ่านมา	วิสัยทัศน์การพัฒนาการอบรม

ลงชื่อ.....ผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

หมายเหตุ ให้ส่งแบบรายงานผลการคัดเลือกและรายละเอียดทาง e-mail ที่ giftedobec073@gmail.com พร้อมทั้งส่งเอกสารต้นฉบับทางไปรษณีย์ไปที่ กลุ่มพัฒนาการศึกษาสำหรับ

ผู้ความสามารถพิเศษ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา อาคาร สพฐ. ๓ ชั้น ๗ กระทรวงศึกษาธิการ ถนนราชดำเนินนอก เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

ภายในวันศุกร์ที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๖