



กองกลาง กงกลาง
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
เลขที่ 2157
วันที่ 22 มี.ค. 2552
เวลา 11:02 น.

กองกลาง
เลขที่รับ 1213
วันที่ 22 มี.ค. 52
เวลา 10:41

บันทึกข้อความ

22:1:13

ส่วนราชการ สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มศว โทร. 0-2661-1000 ต่อ 5363

ที่ ศธ 0519.15.01/ 0050

วันที่ 21 มกราคม 2552 สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา เลขที่ 0139

เรื่อง ขออนุมัติโครงการอบรมหลักสูตร "เทคนิคการสร้างแบบวัดการคิดขั้นสูง"

วันที่ 23 มี.ค. 2552

เวลา 15:50 น.

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ด้วยสำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มีความประสงค์จัดโครงการอบรมหลักสูตร "เทคนิคการสร้างแบบวัดการคิดขั้นสูง" จำนวน 2 รุ่น รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 7 - 9 เมษายน 2552 และ รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 22 - 24 เมษายน 2552 โดยมีผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 70 คน (จำนวน 2 รุ่น ๆ ละ 35 คน) ตามรายละเอียดโครงการและอัตราการจ่ายเงินดังแนบ ซึ่งได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยาในคราวประชุมครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2552 แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา ดำเนินการจัดโครงการอบรมดังกล่าว โดยให้ข้าราชการและพนักงานรัฐวิสาหกิจเข้าร่วมอบรม โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนในการอบรมได้จากต้นสังกัด

(รองศาสตราจารย์ชาญวิทย์ เทียมบุญประเสริฐ)

ผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา

ตรวจเสนอ

วันที่ 22 มี.ค. 52

ผู้เสนอ

ผู้เสนอ 22 มี.ค. 52

อนุมัติ

22 มี.ค. 2552

เรียน ผู้อำนวยการสำนักทดสอบฯ

1. ผศ. ปิยะพร

2. ผศ. ดร. กฤษ

3. ผศ. ดร. อรรถพร สุพรรณกุล

ไพฑูริย์

3. ผศ. ดร. กฤษ

- ทน

- 1107 รวณ. นพ. รศ. อรรถพร สุพรรณกุล

- อ. อรรถพร

23 มี.ค. 52

23 มี.ค. 52

23 มี.ค. 52

โครงการอบรมหลักสูตร “เทคนิคการสร้างแบบวัดการคิดขั้นสูง”

สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

หลักการและเหตุผล

การวัดและประเมินผลเป็นองค์ประกอบที่สำคัญของการจัดการเรียนการสอนที่จะทำให้ทราบถึงพัฒนาการของผู้เรียนว่ามีการเปลี่ยนแปลงบรรลุผลการเรียนรู้ที่คาดหวังไว้หรือไม่ จะต้องทำการแก้ไขหรือปรับปรุงการเรียนการสอนอย่างไร ถ้าการวัดมีความเที่ยงตรงผลที่ได้ย่อมเป็นที่น่าเชื่อถือที่จะนำไปใช้ในการพัฒนาหรือปรับปรุงการเรียนการสอนเพื่อการพัฒนาศักยภาพของผู้เรียนให้เป็นไปตามที่หลักสูตรต้องการ การวัดมีเครื่องมือที่หลากหลาย เช่น แบบทดสอบ แบบสอบถาม การจะใช้เครื่องมือวัดใดก็ขึ้นอยู่กับคุณลักษณะที่ต้องการวัด แบบทดสอบเป็นเครื่องมือที่ใช้วัดพฤติกรรมด้านพุทธิพิสัยของผู้เรียนที่ครูผู้สอนในโรงเรียนยังคงจำเป็นที่จะต้องใช้อยู่ ในการนำไปเป็นข้อมูลเพื่อตัดสินผลการเรียนรู้ผ่านช่วงชั้นตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544

การเขียนข้อสอบที่จะวัดพฤติกรรมการคิดขั้นสูงตามหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นความต้องการมากสำหรับครูผู้สอนในโรงเรียน ซึ่งจากการสำรวจผู้เข้ารับการอบรมเรื่องการเขียนข้อสอบวัดการคิดวิเคราะห์ ในวันที่ 25 พฤศจิกายน 2551 มีผู้สมัครเข้ารับการอบรมเป็นจำนวนมากแต่สำนักทดสอบฯ ไม่สามารถจัดการอบรมให้กับทุกคนที่สมัครเข้ารับการอบรมได้ และผลจากการสำรวจผู้เข้ารับการอบรมพบว่าโครงการที่จัดขึ้นสอดคล้องและตรงกับความต้องการของทั้งโรงเรียนและครูผู้สอนเป็นอย่างยิ่ง แต่เวลาที่ใช้ในการอบรมเพียงวันเดียวนั้นสั้นไปน่าจะมีการขยายเวลา ดังนั้น สำนักทดสอบฯ จึงได้จัดโครงการอบรมหลักสูตร “เทคนิคการสร้างแบบวัดการคิดขั้นสูง” ขึ้นเพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรในสถานศึกษาให้มีความรู้ความเข้าใจและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการสร้างข้อคำถามเพื่อวัดพฤติกรรมการคิดขั้นสูงขึ้น อันจะนำไปสู่การพัฒนาและตรวจสอบคุณภาพของผู้เรียนต่อไป

วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อให้ผู้เข้าอบรม

1. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการสร้างข้อคำถามเพื่อวัดพฤติกรรมการคิดขั้นสูง
2. สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในการวัดและประเมินได้อย่างถูกต้อง
3. มีเจตคติที่ดีต่อการวัดและประเมินผล

กลุ่มเป้าหมาย

ครู-อาจารย์ที่สอนในสถานศึกษาต่าง ๆ จำนวน 70 คน (จำนวน 2 รุ่น ๆ ละ 35 คน)

วิธีการอบรม

บรรยายและฝึกปฏิบัติ

วิทยากรหลัก

รศ.ดร.ส.วาสนา ประवालพฤษ์

ผศ.ดร.สุนันท์ ศลโกสม

รศ.ดร.ชาญวิทย์ เทียมบุญประเสริฐ

รศ.ดร.สุทธิวรรณ ไพร์ศักดิ์โสภณ

ระยะเวลา

รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 7 – 9 เมษายน 2552 สัมครภายในวันที่ 25 มีนาคม 2552

รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 22 – 24 เมษายน 2552 สัมครภายในวันที่ 8 เมษายน 2552

สถานที่อบรม

อาคาร 8 ชั้น 3 ห้อง 833 สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

การประเมินผล

ประเมินผลทั้งก่อนและหลังการฝึกอบรม

สังเกตจากการฝึกปฏิบัติและการนำเสนอผลงาน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการสร้างข้อคำถามวัดพฤติกรรมการคิดขั้นสูงและสามารถนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน

เนื้อหาของหลักสูตร

การพัฒนาการคิดขั้นสูง แนวการวัดการคิดขั้นสูง ตัวบ่งชี้ของการคิดขั้นสูง หลักการเขียนข้อสอบแบบเลือกตอบและอัตนัยของการคิดขั้นสูง และเกณฑ์การให้คะแนน

ค่าลงทะเบียน

1. สำหรับผู้ที่เคยสมัครเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การเขียนข้อสอบ “การคิดวิเคราะห์” ของสำนักทดสอบ ฯ แต่ไม่ได้รับการคัดเลือกให้เข้ารับการอบรม

ค่าลงทะเบียน 2,500 บาท

2. ผู้สมัครเข้ารับการอบรมทั่วไป ค่าลงทะเบียน 2,800 บาท


ข้าราชการมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามหนังสือของกระทรวงการคลัง ที่ กค 0409.6/ว 95 ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2549 และเข้ารับการอบรมได้โดยไม่ถือเป็นวันลา ทั้งนี้ โดยได้รับการอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา

การสมัครและชำระเงิน

1. สมัครได้ด้วยตนเอง พร้อมชำระเงินภายในเวลาที่กำหนด
2. ส่งใบสมัครและชำระเงิน โดยการโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์
ธนาคารทหารไทย สาขาซอย ม.ศรีนครินทร์วิโรฒ
ชื่อบัญชี "มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ เพื่อ สำนักทดสอบ ฯ มศว"
เลขที่บัญชี 167-2-04310-4
โดยส่งสำเนาใบนำฝาก ระบุชื่อผู้เข้าอบรม หลักสูตร วันที่อบรม และรายละเอียดในการ
ออกไปเสร็จรับเงินอย่างถูกต้องชัดเจน มาที่โทรสาร 0-2262-1745
3. ส่งใบสมัครและชำระเงินเป็นธนาคณัติหรือตัวแลกเงิน สั่งจ่ายในนาม
นางสาวสุกะ อภิญาภิบาล
ปณ. ศรีนครินทร์วิโรฒ 10117
สำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ
สุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
4. เมื่อโอนเงิน/ส่งธนาคณัติ/ตัวแลกเงินเรียบร้อยแล้ว สอบถามผลการสมัครและการชำระเงิน
ได้ที่โทรศัพท์ 0-2649-5000 ต่อ 5363, 5035 และ 0-2258-4121 หรือเว็บไซต์
<http://eptb.swu.ac.th/>
5. ดาวน์โหลดใบสมัครได้จากเว็บไซต์ <http://eptb.swu.ac.th/>

หมายเหตุ

1. เมื่อสมัครเรียบร้อยแล้วแต่ไม่สามารถเข้าร่วมอบรมได้ทางสำนักทดสอบ ฯ จะไม่คืนเงินให้
แต่สามารถให้บุคคลอื่นเข้าอบรมแทนได้
2. การรับสมัครแต่ละรุ่น หากมีผู้สมัครเกินกว่าที่ระบุไว้ จะพิจารณาจากลำดับที่การชำระเงิน
ของผู้สมัคร หากแต่ละรุ่นมีจำนวนผู้สมัครน้อยกว่าที่ระบุไว้ สำนักทดสอบ ฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปิด
อบรม และคืนเงินค่าสมัครให้

(ลงชื่อ)  ผู้เสนอโครงการ
(รองศาสตราจารย์สุทธิวรรณ พิศักดีโสภณ)
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและประกันคุณภาพ
วันที่ 30 / ๕-๕ / 57