



เอกสาร ๐๕๑๓.๑๔๐/๙๙

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
ที่ ๔๙๖ ๑๙.๖.๖๐ (๑๓.๕๙)
๑๙.๖.๖๐ (๑๓.๕๙)

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๘๑-๒๔๗๖๗๖๐ ๗๗๗๗๗ ๗๗๗๗๗ โทร. ๖๖๖๖๖

ที่ สปก. ๑๗๐๗๘

วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย

เรียน พอ.ผง. พอ.พก พส.คก. พส.จต. พส.บก. พส.บอ. พส.พญ. พส.วห. พส.ศช. พส.อส. และ พส.ชป.๑ - ๗

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีหนังสือที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๔๐/๑๗๙ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ ขอเชิญกรมชลประทานส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย โดยผู้ที่จะเข้ารับการอบรมต้องทำงานในสายงานเทคนิค ผู้ช่วยนักวิจัย สัญชาติไทย อายุไม่เกิน ๕๐ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ให้มีองค์ความรู้ทึ่นด้าน ห้องปฏิบัติการบรรยายและการทำงาน เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ทางด้านการเกษตร และความมั่นคง ระหว่างวันที่ ๓ - ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องออดิโทเรียม ตอนเพื่อเรียนชั้นเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

ในการนี้ จึงขอให้ท่านพิจารณาส่งรายชื่อข้าราชการที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการอบรมดังกล่าว โดยการกรอกใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรมได้ที่ https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdkmIh3IEt-lePy3HW_7tEZ99-5vhIPWkXOA7rsdg3r1Z9ww/viewform ภายในวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ และส่งรายชื่อให้ฝ่ายฝึกอบรมทราบอีกและจัดการความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล เพื่อเสนอกรมพิจารณาอนุมัติตัวบุคคลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนด

ด่วนมาก

(๒)

ผู้ดูแล ๖๘๖๖๖๐

(นางศิริพร กัมรประดิษฐ์)

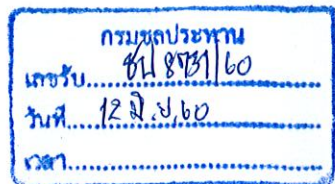
พชช.บค. รักษาภาระการแทน พส.บค.

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งในผู้สนใจทราบ
หากประสงค์ร่วมโครงการ ต้องมีสิ่งของที่เป็นไปได้ที่สุด
ลงรายละเอียดในวันนี้ ๖๖๖๖๖๐ ๗๗๗๗๗ ๗๗๗๗๗
เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐

(นางสิติทากา ทุมวงศ์)

ผบพ.บอ.

๑๙.๖.๖๐ ๒๕๖๐



ที่ ศธ ๐๔๓๓.๑๔๐/๑๗๙

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนรามคำแหง จตุจักร
กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมฝึกอบรมในโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.รายละเอียดโครงการฝึกอบรม จำนวน ๑ ชุด

๒.ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดให้มีการจัดโครงการฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย ภายใต้โครงการสร้างนักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic, Digital Technology & Remote sensing Application ทั้งนี้จะดำเนินการจัดโครงการดังกล่าวในวันที่ ๓ กรกฎาคม ถึง ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องออดิโตรี่ คองเพอเร็นซ์เซ็นเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) จึงขอเชิญส่งบุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิจัย และมีคุณสมบัติตามที่สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) ระบุไว้ สามารถเข้ารับการฝึกอบรมโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายข้าราชการ พนักงานและบุคลากรของรัฐ สามารถเข้ารับการฝึกอบรมโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ ทั้งนี้ บุคลากรที่ได้รับอนุญาตเข้าอบรม สามารถออกใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรมได้ที่ https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdkmJh3lEt-lePy3HJW_7tEZ99-5vhiPWkXOA7rsdg3r1Z9ww/viewform ภายในวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาส่งบุคลากรเข้าร่วมฝึกอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.คณพล จุฑามณี)

ประธานกรรมการเครือข่ายวิจัยภูมิภาค : ภาควิชา
รักษากฎหมายผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เครือข่ายวิจัยภูมิภาค : ภาควิชา

สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โทร. ๐๘๕๕๑๒๘๓๓๓๓

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ piyachat_w@windowslive.com

โครงการฝึกอบรม พัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย
“สร้างนักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic, Digital Technology & Remote sensing Application”
โดย สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ร่วมกับ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
ระหว่างวันที่ ๓ - ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐
ณ ห้องออดิทอเรียม คุณเพอเร็นซ์ เชินเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ปทุมธานี

๑. ความเป็นมา

ตามนโยบายของนายกรัฐมนตรีที่มุ่งเน้นเรื่องงานวิจัยและพัฒนา (R&D) และการพัฒนาประเทศ ตามแนวทางเศรษฐกิจดิจิตอล ในกรอบ Thailand ๔.๐ ทางคณะผู้จัดการอบรมจึงมีแนวความคิดที่จะกระตุ้นให้เกิดนวัตกรรม ชีวเทคโนโลยีด้าน Photonic, Digital Technology & Remote Sensing Application ได้มี การพัฒนาภาระหน้าอย่างรวดเร็ว และสามารถนำมาใช้งานทางด้านการเกษตรและการป้องกันประเทศเพื่อ ความมั่นคง สนับสนุนตั้งแต่การวางแผน การกำหนดพื้นที่ การติดตามสภาพผลิตผลภาคเกษตร ติดตามสำรวจ ประเมินทรัพยากร การเฝ้าตรวจพื้นที่ เป็นต้น ดังนั้นทางคณะผู้ดำเนินการ จึงมีกรอบความคิดที่จะจัดการ อบรมเพื่อพัฒนานักวิจัยประยุกต์รุ่นใหม่ ด้าน Photonic, Digital Technology & Remote sensing Application ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อห้องภาครัฐ ด้านระบบนิเวศน์ ภาคความมั่นคงและการ ประยุกต์ใช้งานทางทหาร

๒. วัตถุประสงค์

สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ให้มีองค์ความรู้พื้นด้าน Photonic, Digital Technology & Remote sensing Application ทั้งภาคการบรรยายและการถูงาน เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ทางด้านการเกษตร และความ มั่นคง

๓. โครงสร้างหลักสูตร

ประกอบด้วยภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ รวม ๓๓ ชั่วโมง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๓.๑ ภาคทฤษฎีประกอบด้วยเนื้อหา จำนวน ๑๕ ชั่วโมง ดังนี้

- | | |
|---|-----------|
| ๓.๑.๑ ปรัชญาการวิจัย และจรรยาบรรณการวิจัย | ๑ ชั่วโมง |
| ๓.๑.๒ การกำหนดโจทย์การวิจัยที่สอดคล้องกับนโยบายการวิจัยของประเทศไทย | ๑ ชั่วโมง |
| ตามความต้องการของชุมชน และสอดคล้องกับการกิจหลักของหน่วยงาน | ๑ ชั่วโมง |
| ๓.๑.๓ หลักการเขียนข้อเสนอการวิจัย: ระเบียบวิธีการวิจัยวิทยาศาสตร์ | ๑ ชั่วโมง |
| ๓.๑.๔ หลักการเขียนข้อเสนอการวิจัย: การออกแบบการวิจัย(Research Design) | ๒ ชั่วโมง |
| ๓.๑.๕ หลักการเขียนข้อเสนอการวิจัย: การเขียนข้อเสนอวิจัย | ๒ ชั่วโมง |
| ๓.๑.๖ Photonic | ๒ ชั่วโมง |
| ๓.๑.๗ Digital Signal Processing | ๑ ชั่วโมง |
| ๓.๑.๘ Remote sensing & Application ๔ ชั่วโมง | |

๓.๒ ภาคปฏิบัติประกอบด้วยเนื้อหา จำนวน ๑๓ ข้อ mong ดังนี้

- | | |
|---|------------|
| ๓.๒.๑ โจทย์วิจัยจากจังหวัดสระแก้ว | ๒ ข้อ mong |
| ๓.๒.๒ การระดมความคิดในกลุ่มเพื่อกำหนดปัญหาวิจัยและผลลัพธ์ | ๖ ข้อ mong |
| ๓.๒.๓ ภาคปฏิบัติ(Hands on) | ๕ ข้อ mong |
| ๓.๓ กิจกรรมเสริมหลักสูตร ๖ ข้อ mong | |

๔. วิธีฝึกอบรม

- ๔.๑ ภาคทฤษฎี
๔.๒ ภาคปฏิบัติ

๕. วิทยากร

- ๕.๑ ศาสตราจารย์ Nitin Kumar Tripathi และทีมงาน สถาบันเทคโนโลยีแห่งเออเรีย
๕.๒ พลเรือโทสหพงษ์ เคลือเพชร ศาสตราจารย์ผู้คุณ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเออเรีย/กรรมการเครือข่ายวิจัย
ภาคกลาง/ที่ปรึกษาสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม^๑
๕.๓ รศ.ดร.บัญชา ขวัญยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
๕.๔ นายกฤษณพันธ์ เดชครุฑ นายอำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว^๒

๖. คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

- ทำงานในสายงานเทคนิค ผู้ช่วยนักวิจัย ในหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชน โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้
๖.๑ มีสัญชาติไทย อายุไม่เกิน ๕๐ ปี
๖.๒ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไปหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาการต่าง ๆ
๖.๓ หน่วยงานภาครัฐ หรือเอกชน หรือหน่วยงานท้องถิ่นส่งเข้าอบรม
๖.๔ มีความรู้ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์อินเทอร์เน็ต
๖.๕ เป็นผู้ที่สนใจจริงและมุ่งมั่นในการเข้ารับการฝึกอบรม สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้ตลอดหลักสูตร
และได้รับอนุมัติจากหน่วยงาน
๖.๖ ไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาโทหรือเอก ในมหาวิทยาลัยที่ดำเนินการจัด
นอกเหนือจากคุณสมบัติข้างต้น การพิจารณาคัดเลือกจะอยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ
มหาวิทยาลัย/หน่วยงานเครือข่าย วช. ที่ลงนามความร่วมมือทางวิชาการฯ และความเห็นชอบของ วช.

๗. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๔๐ คน

๘. ระยะเวลาการฝึกอบรม

๔ วัน (๓๓ ข้อ mong)

ระหว่างวันที่ ๓ – ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเออเรีย ปทุมธานี

๙. การรับสมัครการฝึกอบรม

ทางสถาบันเอไอทีจะส่งหนังสือแจ้งหน่วยงาน

ผู้เข้ารับการอบรมยืนยันการเข้าร่วมการอบรม

๑๐. การติดตามและประเมินผลภายหลังการฝึกอบรม

เพื่อการพัฒนาระดับศักยภาพนักวิจัยไทย

๑๐.๑ ติดตามผลผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลังสิ้นสุดการฝึกอบรม โดยการส่งแบบสอบถาม การสัมภาษณ์

๑๐.๒ จัดให้มีการสัมมนาเพื่อติดตามผลการนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานภายหลังจัดอบรมหรือสร้างเครือข่ายในการทำวิจัยและการสร้างผลงานวิจัยอย่างไร

๑๐.๓ เกณฑ์การมอบบุษต์ให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม โดยพิจารณาจากเกณฑ์ ดังนี้

๑๐.๓.๑ เข้ารับการฝึกอบรมตลอดหลักสูตร โดยมีจำนวนเวลาเข้าฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนเวลาทั้งหมดที่กำหนดในหลักสูตรฝึกอบรม และไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนเวลาในภาคทฤษฎีและไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนเวลาในภาคปฏิบัติ

๑๐.๓.๒ ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยของกลุ่ม

๑๑. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๑.๑ ได้นักวิจัยรุ่นใหม่ : นักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic & Remote sensing Application

๑๑.๒ ได้โจทย์วิจัยประยุกต์ด้านเกษตรกรรม การบริหารทรัพยากรและความมั่นคง

๑๒. เกณฑ์การมอบบุษต์ให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม โดยพิจารณาจากเกณฑ์ ดังนี้

๑๒.๑ เข้ารับการฝึกอบรมตลอดหลักสูตร โดยมีจำนวนเวลาเข้าฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนเวลาทั้งหมดที่กำหนดในหลักสูตรฝึกอบรม และไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนเวลาในภาคทฤษฎีและไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนเวลาในภาคปฏิบัติ

๑๒.๒ ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยของกลุ่ม

๑๓. งบประมาณ

รายการ	งบประมาณที่เสนอขอ (บาท)
๑. งบดำเนินการ	๑๕๐,๐๐๐
๑.๑ ค่าตอบแทน	๕๐,๐๐๐
- ค่าจ้างเหมาตอบแทนวิทยากร	
๑.๒ ค่าใช้สอย	๖๐,๐๐๐
- ค่าจ้างเหมาทำเอกสาร และวัสดุเตรียมการสอน	๔๐,๐๐๐
- ค่าอาหารกลางวัน สำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม วิทยากร และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕ วัน วันละ ๕๐ คน คนละ ๒๐๐ บาท	
- ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง สำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม วิทยากรและเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕ วัน วันละ ๕๐ คน คนละ ๒ มื้อ มื้อละ ๕๐ บาท	๒๐,๐๐๐
- ค่าใช้จ่ายเดินทาง ค่าที่พัก	๒๐,๐๐๐
รวมงบประมาณที่เสนอขอ	๑๕๐,๐๐๐

๑๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๔.๑ ได้นักวิจัยรุ่นใหม่ : นักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic, Digital Technology & Remote Sensing Application

๑๔.๒ ได้โจทย์วิจัยประยุกต์ด้านเกษตรกรรม การบริหารทรัพยากรและความมั่นคง

๑๕. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กลุ่มทรัพยากรบุคคล (ทบ.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๔๗๙, ๔๘๐ โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๗

www.nrct.go.th, www.training.nrct.go.th. Email address: nrct.training@gmail.com

สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) โทรศัพท์ ๐๒ ๕๒๔๕๐๗๑ โทรสาร ๐๒-๕๒๔๕๐๖๙

สถาบันวิชาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โทรศัพท์ ๐๒-๕๗๘ ๘๘๒๒, ๐๒-๕๗๙-๑๔๙๑ โทรสาร ๐๒-๕๗๙-๑๑๗๐

ที่ปรึกษาสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม



ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

โครงการสร้างนักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic, Digital
Technology & Remote sensing Application

วันที่ ๓-๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐

ณ ห้องออดิทอเรียม คونเพอเร็นซ์เซ็นเตอร์ สถาบันเทคโนโลยี
แห่งเอเชีย (เอไอที) อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดการสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

ใบสมัครมีทั้งหมด ๔ หน้า ประกอบด้วย

๑. แบบฟอร์มกรอกข้อมูลผู้สมัคร (หน้า ๑/๔ – ๓/๔)
๒. หนังสือรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม (หน้า ๔/๔)

หลักฐานประกอบการสมัคร

๑. แบบฟอร์มใบสมัครที่ผู้สมัครกรอกข้อมูลครบถ้วนชัดเจน
๒. รูปถ่ายสี สำหรับติดใบสมัครขนาดไม่เกิน ๒ นิ้ว จำนวน ๑ รูป ถ่ายไว้ไม่เกิน ๑ ปี
๓. สำเนาบัตรประชาชน หรือบัตรข้าราชการ/บัตรเจ้าหน้าที่ของรัฐ/บัตรรัฐวิสาหกิจ

คุณสมบัติผู้เข้ารับการฝึกอบรม

เป็นนักวิชาการ นักวิจัย ในหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. มีสัญชาติไทย อายุไม่เกิน ๕๐ ปี
๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไปหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาการต่าง ๆ
๓. ปฏิบัติงานในหน่วยงานภาครัฐ หรือเอกชน หรือหน่วยงานท้องถิ่น
๔. มีความรู้ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์อินเทอร์เน็ต
๕. เป็นผู้ที่สนใจจริงและมุ่งมั่นในการเข้ารับการฝึกอบรม สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้ตลอดหลักสูตร และได้รับอนุมัติจากหน่วยงานต้นสังกัด
๖. ไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาโทหรือเอก ในมหาวิทยาลัยที่ดำเนินการจัด
๗. นอกเหนือจากคุณสมบัติข้างต้นการพิจารณาคัดเลือกจะอยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการมหาวิทยาลัย/
หน่วยงานเครือข่าย วช. ที่ลงนามความร่วมมือทางวิชาการฯ และความเห็นชอบของ วช.

ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม โครงการสร้างนักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic, Digital
Technology & Remote sensing Application

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อ.....	นามสกุล.....	รูปถ่ายสี
ชื่อ และนามสกุล ภาษาอังกฤษ (ตัวพิมพ์ใหญ)		ไม่เกิน 2 นิ้ว
NAME.....	SURNAME.....	ถ่ายไว้ไม่เกิน 1 ปี
ที่อยู่ปัจจุบัน		
เลขที่.....	หมู่ที่.....	ซอย.....
ถนน.....	แขวง/ตำบล.....	
เขต/อำเภอ.....	จังหวัด.....	รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....	มือถือ.....	
โทรสาร.....	E-mail.....	
วันเดือนปีเกิด.....	อายุ.....	
สัญชาติ.....	ศาสนา.....	
บัตรประชาชนเลขที่.....	สถานที่ออกบัตร.....	
วันออกบัตร.....	วันหมดอายุ.....	
บัตรข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ/รัฐวิสาหกิจ เลขที่.....		
วันหมดอายุ.....	สถานที่ออกบัตร.....	

2. ข้อมูลด้านการศึกษา

ระดับการศึกษา	วุฒิที่ได้รับ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
ปริญญาตรี			
ปริญญาโท			
ปริญญาเอก			
อื่นๆ (โปรดระบุ)			

3. ข้อมูลด้านการทำงาน

ตำแหน่งทางวิชาการ.....

ตำแหน่งในหน่วยงาน.....

สังกัด: ฝ่าย/กอง/สำนัก.....

หน่วยงาน/องค์กร/กระทรวง.....

ที่อยู่ที่ทำงาน

เลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรศาร.....

ลักษณะความรับผิดชอบของผู้สมัคร (ควรเกี่ยวข้องโดยตรงกับงานวิจัย)

.....

.....

.....

4. ข้อมูลด้านประสบการณ์

ประสบการณ์การทำงานในหน่วยงาน.....ปี

ประสบการณ์ทำงานด้านพัฒนาหรือวิจัย.....ปี

ประสบการณ์ในการเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย จำนวน.....โครงการ
(โปรดระบุชื่อโครงการพร้อมทั้งระบุแหล่งทุน อย่างน้อย ๒ โครงการ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่ระบุไว้ในใบสมัครนี้เป็นความจริงและครบถ้วน และข้าพเจ้าทราบดีว่า หากระบุข้อความที่ผิดจากความเป็นจริง จะเป็นสาเหตุให้ถูกตัดสิทธิในการเข้ารับการฝึกอบรม

ลายมือชื่อ.....

(.....)

วันที่...../...../.....

เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของทางราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ ข้าพเจ้าแจ้งความประสงค์ไว้ ณ ที่นี่ว่า เอกสารข้อมูลที่ข้าพเจ้าระบุไว้ในใบสมัครนี้เป็นข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า อันเป็นการบ่งชี้ตัวของข้าพเจ้าที่อยู่ในครอบครองของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และสมาคมนักวิจัย นั้น

ในกรณีที่มีผู้อื่นมาขอตรวจสอบ หรือขอคัดสำเนาเอกสารดังกล่าว ข้าพเจ้า

ยินยอม

ไม่ยินยอม

ลายมือชื่อ.....

(.....)

วันที่...../...../.....



หนังสือรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม
โครงการสร้างนักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic, Digital Technology & Remote sensing Application

ข้าพเจ้า.....
ตำแหน่ง..... พนวยงาน.....
ผู้บังคับบัญชาของ.....
ผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรม

โครงการฝึกอบรม “สร้างนักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic, Digital Technology & Remote sensing Application”
โครงการฝึกอบรม “สร้างนักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic, Digital Technology & Remote sensing Application”
ในวันที่ ๓-๖
๑. พนวยงานต้นสังกัดยินยอม และสนับสนุนให้ผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมในระหว่างวันที่ ๓-๖
กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยไม่ถือเป็นวันลา หรือขาดการปฏิบัติงาน สำหรับข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของรัฐ มี
สิทธิเบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้จากหน่วยงานต้นสังกัด ตามระเบียบของทางราชการ

ลายมือชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....
วันที่...../...../.....

หมายเหตุ ผู้รับรองต้องเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติให้ผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมได้ตลอดหลักสูตร

โปรดส่งข้อมูลนี้ให้เจ้าหน้าที่ในวันอบรม