



บันทึกข้อความ

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
ที่ สบอ. 4196
19 มิ.ย. 60 (13.52)

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร ๐ ๒๖๔๑ ๓๒๓๗ โทร ๒๖๐๕

ที่ สบค. ๑๓๐๓๘ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย

1

เรียน ผอ.ผจ. ผอ.พท ผส.คก. ผส.จต. ผส.บก. ผส.บอ. ผส.พญ. ผส.วพ. ผส.สธ. ผส.อส. และ ผส.ขป.๑ - ๑๗

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้มีหนังสือที่ ศธ ๐๕๓๓.๑๔๐/๑๗๙ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ ขอเชิญกรมชลประทานส่งบุคลากรเข้าร่วมโครงการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย โดยผู้ที่จะเข้ารับการอบรมต้องทำงานในสายงานเทคนิค ผู้ช่วยนักวิจัย สัญชาติไทย อายุไม่เกิน ๕๐ ปี สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ให้มีองค์ความรู้พื้นฐาน ทั้งภาคการบรรยายและการดูงาน เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ทางด้านการเกษตร และความมั่นคง ระหว่างวันที่ ๓ - ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องออกติทอเรียน คอนเฟอเรนซ์เซ็นเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

ในการนี้ จึงขอให้ท่านพิจารณาส่งรายชื่อข้าราชการที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการอบรมดังกล่าว โดยการกรอกใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรมได้ที่ https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdtkmh3IEtlePy3HUW_7tEZ99-5vhiPWkXOA7rsdg3r1Z9ww/viewform ภายในวันศุกร์ที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ และส่งรายชื่อให้ฝ่ายฝึกอบรมภายนอกและจัดการความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล เพื่อเสนอกรมพิจารณาอนุมัติตัวบุคคลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนด

2 **ด่วนมาก**

เรียน ผอ. ศักน

(นางศิวพร ภมรประวัตติ)

ผชช.บค. รักษาราชการแทน ผส.บค.

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ผู้สนใจทราบ
หากประสงค์เข้าร่วมโครงการ ส่งใบสมัครที่เว็บไซต์ข้างต้น
ส่งรายชื่อให้ฝ่ายบริหารภายในวันที่ ๒๓ มิ.ย. ๒๕๖๐ เพื่อ
เสนอกรมอนุมัติต่อไป

(นางฐิตาภา ทุมวงษา)
ผท.บอ.
19 มิ.ย. 2560



กรมชลประทาน
เลขที่... ๘๗๖/๖๐
วันที่ 12 มิ.ย. ๖๐
เวลา.....

ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๔๐/๑๗๙

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน 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 ห้องออติทอเรียม คอนเฟอเรนซ์เซ็นเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) อ่าเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (เอไอที) จึงขอเชิญส่งบุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับการวิจัย และมีคุณสมบัติตามที่กำหนด เข้ารับการฝึกอบรมในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน สำหรับข้าราชการ พนักงานและบุคลากรของรัฐ สามารถเข้ารับการฝึกอบรมโดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ จากต้นสังกัดได้ตามระเบียบของทางราชการ ทั้งนี้ บุคลากรที่ได้รับอนุญาตเข้าอบรม สามารถรอกใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรมได้ที่ https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdgmJh31Et-lePy3HJW_7tEZ99-5vhiPWkXOA7rsdg3r1Z9ww/viewform ภายในวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาส่งบุคลากรเข้าร่วมฝึกอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.คณพล จุฑามณี)

ประธานกรรมการเครือข่ายวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง
รักษาการผู้อำนวยการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เครือข่ายวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง
สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
โทร. ๐๘๕๑๒๘๓๓๓๙
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 ห้องออติทอเรียม คอนเฟอเรนซ์เซ็นเตอร์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ปทุมธานี

๑.ความเป็นมา

ตามนโยบายของนายกรัฐมนตรีที่มุ่งเน้นเรื่องงานวิจัยและพัฒนา (R&D) และการพัฒนาประเทศตามแนวทางเศรษฐกิจดิจิทัล ในกรอบ Thailand ๔.๐ ทางคณะผู้จัดการอบรมจึงมีแนวความคิดที่จะกระตุ้นให้เกิดนวัตกรรม ซึ่งเทคโนโลยีด้าน Photonic, Digital Technology & Remote Sensing Application ได้มีการพัฒนาก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว และสามารถนำมาใช้งานทางด้านการเกษตรและการป้องกันประเทศเพื่อความมั่นคง สนับสนุนตั้งแต่การวางแผน การกำหนดพื้นที่ การติดตามสภาพผลิตผลภาคเกษตร ติดตามสำรวจประเมินทรัพยากร การเฝ้าตรวจพื้นที่ เป็นต้น ดังนั้นทางคณะผู้ดำเนินการ จึงมีกรอบความคิดที่จะจัดการอบรมเพื่อพัฒนานักวิจัยประยุกต์รุ่นใหม่ ด้าน Photonic, Digital Technology & Remote sensing Application ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งภาคเกษตรกรรม ด้านระบบนิเวศน์ ภาคความมั่นคงและการประยุกต์ใช้งานทางทหาร

๒.วัตถุประสงค์

สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ให้มียุทธศาสตร์ความรู้พื้นฐานด้าน Photonic, Digital Technology & Remote sensing Application ทั้งภาคการบรรยายและการดูงาน เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ทางด้านการเกษตร และความมั่นคง

๓.โครงสร้างหลักสูตร

ประกอบด้วยภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ รวม ๓๓ ชั่วโมง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๓.๑.ภาคทฤษฎีประกอบด้วยเนื้อหา จำนวน ๑๔ ชั่วโมง ดังนี้

๓.๑.๑	ปรัชญาการวิจัย และจรรยาบรรณการวิจัย	๑ ชั่วโมง
๓.๑.๒	การกำหนดโจทย์การวิจัยที่สอดคล้องกับนโยบายการวิจัยของประเทศ ตามความต้องการของชุมชน และสอดคล้องกับภารกิจหลักของหน่วยงาน	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 ชั่วโมง ดังนี้
- ๓.๒.๑ โจทย์วิจัยจากจังหวัดสระแก้ว ๒ ชั่วโมง
 - ๓.๒.๒ การระดมความคิดในกลุ่มเพื่อกำหนดปัญหาวิจัยและแสดงผล ๖ ชั่วโมง
 - ๓.๒.๓ ภาคปฏิบัติ(Hands on) ๕ ชั่วโมง
- ๓.๓ กิจกรรมเสริมหลักสูตร ๖ ชั่วโมง

๔.วิธีฝึกอบรม

- ๔.๑ ภาคทฤษฎี
- ๔.๒ ภาคปฏิบัติ

๕.วิทยากร

- ๕.๑ ศาสตราจารย์ Nitin Kumar Tripathi และทีมงาน สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
- ๕.๒ พลเรือโทสหพงษ์ เคลือเพชร ศาสตราจารย์วุฒิคุณ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย/กรรมการเครือข่ายวิจัยภาคกลาง/ที่ปรึกษาสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
- ๕.๓ รศ.ดร.บัญชา ขวัญยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
- ๕.๔ นายกฤษณพันธ์ เดชครุฑ นายอำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว

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 เป็นผู้ที่มีสนใจจริงและมุ่งมั่นในการเข้ารับการฝึกอบรม สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้ตลอดหลักสูตร และได้รับอนุมัติจากหน่วยงาน
 - ๖.๖ ไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษาที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาโทหรือเอก ในมหาวิทยาลัยที่ดำเนินการจัด นอกเหนือจากคุณสมบัติข้างต้น การพิจารณาคัดเลือกจะอยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการมหาวิทยาลัย/หน่วยงานเครือข่าย วช. ที่ลงนามความร่วมมือทางวิชาการฯ และความเห็นชอบของ วช.

๗.จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๔๐ คน

๘. ระยะเวลาการฝึกอบรม

๔ วัน (๓๓ ชั่วโมง)

ระหว่างวันที่ ๓ - ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ปทุมธานี

๙. การรับสมัครการฝึกอบรม

ทางสถาบันเอไอที่จะส่งหนังสือแจ้งหน่วยงาน

ผู้เข้ารับการอบรมยืนยันการเข้าร่วมการอบรม

๑๐. การติดตามและประเมินผลภายหลังการฝึกอบรม

เพื่อการพัฒนายกระดับศักยภาพนักวิจัยไทย

๑๐.๑ ติดตามผลผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลังสิ้นสุดการฝึกอบรม โดยการส่งแบบสอบถาม การสัมภาษณ์

๑๐.๒ จัดให้มีการสัมมนาเพื่อติดตามผลการนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานภายหลังจัดอบรมหรือสร้าง
เครือข่ายในการทำวิจัยและการสร้างผลงานวิจัยอย่างไร

๑๐.๓ เกณฑ์การมอบวุฒิบัตรให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม โดยพิจารณาจากเกณฑ์ ดังนี้

๑๐.๓.๑ เข้ารับการฝึกอบรมตลอดหลักสูตร โดยมีจำนวนเวลาเข้าฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
ของจำนวนเวลาทั้งหมดที่กำหนดในหลักสูตรฝึกอบรม และไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนเวลาใน
ภาคทฤษฎีและไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนเวลาในภาคปฏิบัติ

๑๐.๓.๒ ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยของกลุ่ม

๑๑. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๑.๑ ได้นักวิจัยรุ่นใหม่ : นักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic & Remote sensing Application

๑๑.๒ ได้โจทย์วิจัยประยุกต์ด้านเกษตรกรรม การบริหารทรัพยากรและความมั่นคง

๑๒. เกณฑ์การมอบวุฒิบัตรให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม โดยพิจารณาจากเกณฑ์ ดังนี้

๑๒ .๑ เข้ารับการฝึกอบรมตลอดหลักสูตร โดยมีจำนวนเวลาเข้าฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของ
จำนวนเวลาทั้งหมดที่กำหนดในหลักสูตรฝึกอบรม และไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนเวลาใน
ภาคทฤษฎีและไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนเวลาในภาคปฏิบัติ

๑๒.๒ ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยของกลุ่ม

๑๓. งบประมาณ

รายการ	งบประมาณที่เสนอขอ (บาท)
๑. งบดำเนินการ	๑๕๐,๐๐๐
๑.๑ ค่าตอบแทน	
- ค่าจ้างเหมาตอบแทนวิทยากร	๕๐,๐๐๐
๑.๒ ค่าใช้สอย	
- ค่าจ้างเหมาทำเอกสาร และวัสดุเตรียมการสอน	๒๐,๐๐๐
- ค่าอาหารกลางวัน สำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม วิทยากร และเจ้าหน้าที่ จำนวน ๔ วัน วันละ ๕๐ คน คนละ ๒๐๐ บาท	๔๐,๐๐๐
- ค่าเครื่องดื่มและอาหารว่าง สำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม วิทยากรและเจ้าหน้าที่ จำนวน ๔ 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 ได้วิทยวิจัยประยุกต์ด้านเกษตรกรรม 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 ๘๙๒๒, ๐๒-๕๗๙-๑๔๙๑ โทรสาร ๐๒-๕๗๙-๑๑๗๐

ที่ปรึกษาสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม

.....



ไบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

โครงการสร้างนักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic, Digital
Technology & Remote sensing Application

วันที่ ๓-๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐

ณ ห้องอดิทธอริยม คอนเฟอเรนซ์เซ็นเตอร์ 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 ไม่เกิน 2 นิ้ว ถ่ายไว้ไม่เกิน 1 ปี
ชื่อ และนามสกุล ภาษาอังกฤษ (ตัวพิมพ์ใหญ่) NAME.....SURNAME.....	
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)			

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่ระบุไว้ในใบสมัครนี้เป็นความจริงและครบถ้วน และข้าพเจ้าทราบดีว่า หากระบุ
ข้อความที่ผิดจากความเป็นจริง จะเป็นสาเหตุให้ถูกตัดสิทธิ์ในการเข้ารับการศึกษา

ลายมือชื่อ.....

(.....)

วันที่...../...../.....

เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ ข้าพเจ้าแจ้งความ
ประสงคืไว้ ณ ที่นี้ว่า เอกสารข้อมูลที่ข้าพเจ้าระบุไว้ในใบสมัครนี้เป็นข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า อันเป็นการบ่งชี้ตัว
ของข้าพเจ้าที่อยู่ในครอบครองของสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และสมาคมนักวิจัย นั้น

ในกรณีที่มีผู้อื่นมาขอตรวจสอบ หรือขอคัดสำเนาเอกสารดังกล่าว ข้าพเจ้า

ยินยอม

ไม่ยินยอม

ลายมือชื่อ.....

(.....)

วันที่...../...../.....



หนังสือรับรองการเข้ารับการฝึกอบรม
โครงการสร้างนักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic, Digital Technology & Remote sensing
Application

ข้าพเจ้า.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

ผู้บังคับบัญชาของ..... ผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรม

โครงการฝึกอบรม “สร้างนักวิจัยประยุกต์ด้าน Photonic, Digital Technology & Remote sensing Application”

๑. หน่วยงานต้นสังกัดยินยอม และสนับสนุนให้ผู้สมัครข้างต้นเข้ารับการฝึกอบรมในระหว่างวันที่ ๓-๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยไม่ถือเป็นวันลา หรือขาดการปฏิบัติงาน สำหรับข้าราชการ พนักงาน และบุคลากรของรัฐ มีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้จากหน่วยงานต้นสังกัด ตามระเบียบของทางราชการ

ลายมือชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่...../...../.....

หมายเหตุ

ผู้รับรองต้องเป็นผู้มีอำนาจอนุมัติให้ผู้สมัครเข้ารับการฝึกอบรมได้ตลอดหลักสูตร

โปรดส่งข้อมูลนี้ให้เจ้าหน้าที่ในวันอบรม