



# บันทึกข้อความ

พร.ชอ. ๒๓44/๒9  
ส.ชอ. 4596/59

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โทร ๒๔๖๘, ๒๕๕๒, ๒๗๗๙

ที่ ศส.๕๕๓/๒๕๕๙ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอรายชื่อเจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมความปลอดภัยเครือข่ายและระบบให้บริการฝากไฟล์ผ่าน  
เครือข่าย กรมชลประทาน (Network File Service : NFS)

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการกลุ่ม และ เลขานุการกรม (ผส. นอ.)

ด้วย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะจัดฝึกอบรม หลักสูตรความปลอดภัยระบบ  
เครือข่ายและระบบบริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่ายกรมชลประทาน (Network File Service : NFS) โดยมี  
วัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้าใจหลักการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ภัยคุกคาม  
จากระบบเครือข่ายและการป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ ระบบ Update patch ของ Windows (Windows  
Server Update Services : WSUS) และระบบฝากไฟล์ผ่านเครือข่ายซึ่งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการ  
สื่อสารได้พัฒนาและประชาสัมพันธ์การใช้งานไปแล้วนั้น โดยจัดฝึกอบรม จำนวน ๕ รุ่น ระยะเวลา ๑ วันต่อรุ่น  
ณ ห้อง ๔๐๕ อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ กำหนดการฝึกอบรม  
ดังนี้

- รุ่นที่ ๑/๒๕๕๙ วันจันทร์ที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๒/๒๕๕๙ วันอังคารที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๓/๒๕๕๙ วันพุธที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๔/๒๕๕๙ วันพฤหัสบดีที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙
- รุ่นที่ ๕/๒๕๕๙ วันศุกร์ที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ในการนี้ โปรดจัดส่งรายชื่อเจ้าหน้าที่ในสังกัดของท่านเข้าร่วมฝึกอบรม จำนวน ๔ รายชื่อโดย  
กรอกแบบฟอร์มการสมัครที่แนบ ส่งให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในวันที่ ๖ กรกฎาคม  
๒๕๕๙ และจะถ่ายทอดสัญญาณการฝึกอบรมผ่านระบบ Streaming ผู้สนใจที่ไม่ได้ร่วมฝึกอบรมสามารถรับชม  
และฟังการบรรยายผ่านระบบ Streaming ได้ที่เว็บไซต์ สารสนเทศภายใน กรมชลประทาน

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะดำเนินการขออนุมัติตัวบุคคลเข้าร่วมการฝึกอบรม  
เพื่อประโยชน์ในการเบิกค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม กรณีหน่วยงานไม่ส่งรายชื่อภายในวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙  
ถือว่าสละสิทธิการเข้าร่วมฝึกอบรมดังกล่าว ทั้งนี้ หากประสงค์เปลี่ยนแปลงรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม โปรด  
แจ้งให้ทราบก่อนวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เพื่อจะได้ทำเรื่องขออนุมัติกรมฯ เปลี่ยนตัวบุคคลเข้ารับการ  
ฝึกอบรม และจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการฝึกอบรม ผ่านเว็บไซต์ network.rid.go.th ภายในวันที่ ๑๔  
กรกฎาคม ๒๕๕๙ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ๒๔๖๘, ๒๗๗๙ (ภายใน), ๓๓๓๓๓ (VoIP), ๐๒-๖๖๗-๐๙๕๒ (สาย  
ตรง), โทรสาร ๐๒-๒๔๓-๑๐๙๖ (สายตรง) โทรสารผ่าน VoIP ๓๔๐๑ ต่อ ๒๙๗๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ผอ.สอช, ผอ.ร.กต และ ผ.นท.นอ.  
เพื่อพิจารณาหากประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัด  
เข้าอบรมฯ ดังกล่าว กรณีในสังกัดส่งเพียงบริหารทั่วไป  
ภายในวันที่ 1 กรกฎาคม ๒๕๕๙

(นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ)

ผอ.ทส. ๒๒ มิ.ย. ๒๕๕๙

(นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์)

ผชช.ชช.1 รักษาราชการแทน ผส.นอ.

20 มิ.ย. 2559

**โครงการฝึกอบรม**  
**หลักสูตรความปลอดภัยระบบเครือข่ายและระบบบริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่าย**  
**กรมชลประทาน (Network File Service : NFS)**

**หลักการและเหตุผล**

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทานได้พัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการบริการเผยแพร่ข้อมูลด้านสารสนเทศ การติดต่อสื่อสารเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ภายในกรมชลประทาน และถือเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการงานด้านชลประทานและงานด้านอื่น ๆ ซึ่งผู้บริหารกรมฯ ได้ให้ความสำคัญและมุ่งเน้นเรื่องการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

จากเหตุผลข้างต้นทำให้ระบบเครือข่ายและระบบคอมพิวเตอร์ ต้องสามารถให้บริการกับผู้ใช้งานได้มีประสิทธิภาพและความพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา ผู้ใช้งานจึงควรมีความรู้ เข้าใจ ถึงภัยคุกคามอันเกิดจากการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และแก้ไขปัญหาการใช้งานเบื้องต้นได้ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงจัดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรความปลอดภัยระบบเครือข่ายและระบบบริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่ายกรมชลประทาน (Network File Service : NFS) เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้าใจหลักการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ภัยคุกคามจากระบบเครือข่ายและการป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ ระบบ Update patch ของ Windows (Windows Server Update Services : WSUS) และระบบฝากไฟล์ผ่านเครือข่ายซึ่งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้พัฒนา เพื่อฝากไฟล์ไว้ที่เครื่องแม่ข่ายของกรมฯ ซึ่งจะช่วยให้มีการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศลดลง รวมถึงการใช้งานที่เร็วและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

**วัตถุประสงค์**

๑. เพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าใจเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมชลประทาน
๒. เพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าใจและสามารถใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัสของกรมชลประทาน
๓. เพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าใจและสามารถใช้งาน ระบบ NFS ระบบ WSUS และสามารถติดตั้งใช้งานโปรแกรม Team Viewer ได้
๔. เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขปัญหาข้อขัดข้องเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
๕. เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถบอกปัญหาข้อขัดข้องเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ให้กับ Helpdesk ระบบเครือข่าย กรมชลประทานได้ถูกต้อง

**หัวข้อวิชาในการฝึกอบรม**

๑. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ Virtualization & Cloud Computing Technology	๒ ชั่วโมง
๒. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งาน NFS/ Team Viewer/WSUS	๒ ชั่วโมง
๓. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัส ESET Endpoint Antivirus	๒ ชั่วโมง
<b>รวม</b>	<b>๖ ชั่วโมง</b>

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Virtualization & Cloud Computing Technology)
๒. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถใช้งานระบบ NFS ระบบ WSUS และใช้งานโปรแกรม Team Viewer/WSUS
๓. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัสที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมชลประทานให้บริการ และแก้ไขปัญหาการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายเบื้องต้นได้

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

เป็นข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ ทุกสายงานทุกระดับ ที่มีความสนใจในการเพิ่มพูนความรู้ ทักษะและความชำนาญด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และเครือข่าย และได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการฝึกอบรมจากหน่วยงานต้นสังกัด

### จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวน ๕ รุ่น ประมาณรุ่นละ ๓๐ คน

### ระยะเวลาในการฝึกอบรม

จำนวนรุ่นละ ๑ วันทำการ

รุ่นที่ ๑/๒๕๕๙	วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙	(เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)
รุ่นที่ ๒/๒๕๕๙	วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙	(เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)
รุ่นที่ ๓/๒๕๕๙	วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙	(เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)
รุ่นที่ ๔/๒๕๕๙	วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙	(เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)
รุ่นที่ ๕/๒๕๕๙	วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙	(เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

### สถานที่จัดการฝึกอบรม

ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ ๔๐๕ ชั้น ๔ อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ ฯ

### เทคนิคการฝึกอบรม

๑. บรรยาย และฝึกปฏิบัติในห้องฝึกอบรม
๒. บรรยาย และฝึกปฏิบัติถ่ายทอดผ่านระบบ Streaming ซึ่งผู้สนใจสามารถฟังการบรรยายและฝึกปฏิบัติได้ ณ สำนัก/กอง ที่ปฏิบัติงาน

### วิทยากรในการฝึกอบรม

วิทยากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และบริษัท พี.เอฟ. เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

### การประเมินผลการฝึกอบรม

ประเมินผลโครงการจากแบบสอบถามเมื่อเสร็จสิ้นโครงการฝึกอบรม

### เกณฑ์ชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ

ร้อยละ ๘๐ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ แก้ไขปัญหาการใช้งานเบื้องต้นได้ รวมทั้งสามารถใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัสและโปรแกรมอรรถประโยชน์อื่นได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

#### ๑. ประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการฝึกอบรม ดังนี้

๑.๑ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้ (๓๐ คน)

๑.๒ ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี โดยมีเกณฑ์การประเมินดังนี้

๑.๒.๑ ประเมินความรู้ ความเข้าใจ โดยการทดสอบก่อน - หลังการฝึกอบรม

๑.๒.๒ ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑.๓ ประเมินผลการวางแผนการนำความรู้จากการฝึกอบรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงาน

๑.๔ ประเมินความคุ้มค่าด้านการประหยัดค่าใช้จ่ายของโครงการฝึกอบรม เปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๒. ประเมินความเหมาะสมของกระบวนการฝึกอบรม โดยใช้แบบสอบถาม

๓. ติดตามผลการฝึกอบรมหลังเสร็จสิ้นการฝึกอบรม ประมาณ ๓ - ๖ เดือน ดังนี้

๓.๑ ติดตามผลการนำความรู้ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมจากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

๓.๒ ติดตามการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๓.๓ ติดตามประโยชน์ของโครงการฝึกอบรมที่มีผลต่อประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติงาน ผลงานหรือบริการของหน่วยงาน

### ค่าใช้จ่ายในโครงการ

๑. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการฝึกอบรม เช่น ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง และเครื่องดื่ม เอกสารประกอบการอบรม บริษัทรับจ้างบำรุงรักษาระบบเครือข่าย ฯ เป็นผู้รับผิดชอบ

๒. ค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก(ก่อนและหลังการฝึกอบรม) และค่ายานพาหนะ ให้เบิกจากต้นสังกัดของผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ทั้งหมดตามระเบียบราชการ

### ที่ปรึกษาโครงการ

๑. รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ

๒. ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล

๓. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

### ผู้รับผิดชอบและผู้ประสานงาน

๑. นางสาวเพชรี เจริญชัยชนะ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

๒. นายสิริวัฒน์ หลีตสอน

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

๓. นายกฤษดา พุทธิง

เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์ปฏิบัติงาน

**สถานที่ติดต่อ**

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ส่วนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร กรมชลประทาน สามเสน โทร. ๒๔๖๘ , ๒๗๗๙ , ๒๙๕๒ (ภายใน), ๓๓๓๓ (VoIP) ๐-๒๒๔๓-๑๐๙๖ (สายตรง) หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [network.rid.go.th](http://network.rid.go.th)

\*\*\*\*\*

หลักสูตรความปลอดภัยระบบเครือข่ายและระบบบริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่าย  
กรมชลประทาน (Network File Service : NFS)

๑. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ Virtualization & Cloud Computing Technology ๒.๐ ชั่วโมง  
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ Virtualization & Cloud Computing Technology และเข้าใจหลักการทำงานของ Virtualization & Cloud Computing Technology

แนวทางการฝึกอบรม

๑. Virtualization Technology คืออะไร ทำงานอย่างไร
๒. Virtualization Technology มีประโยชน์อย่างไร และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้อย่างไร
๓. แนะนำ VMWare Workstation
๔. Cloud Computing คืออะไร ทำงานอย่างไร
๕. Cloud Computing มีประโยชน์อย่างไร และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้อย่างไร
๖. G-Cloud Computing , Rid-Cloud

เทคนิคการฝึกอบรม การบรรยาย ตอบข้อซักถาม และการสาธิต

๒. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งาน NFS/TeamViewer/WSUS ๒.๐ ชั่วโมง  
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้การติดตั้งและการใช้งานระบบฝากไฟล์ผ่านระบบเครือข่าย วิธีการอัปเดต Service Pack บนระบบปฏิบัติการ Windows และวิธีการใช้งานโปรแกรมประเภท คอมพิวเตอร์ระยะไกล

แนวทางการฝึกอบรม

๑. NFS คืออะไร ทำงานอย่างไร มีประโยชน์อย่างไร
๒. การติดตั้งและการใช้งาน NFS บนเครื่องแม่ข่าย เช่น Windows Server, Linux Server (Red hat)
๓. การใช้งาน NFS ในเครื่องลูกข่าย
๔. Remote Control Application คืออะไร
๕. Team Viewer คืออะไร ทำงานอย่างไร มีประโยชน์อย่างไร และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้  
อย่างไร
๖. การใช้งาน Remote control ด้วยโปรแกรม TeamViewer
๗. WSUS (Microsoft Windows Software Update Services) คืออะไร ทำงานอย่างไร  
มีประโยชน์อย่างไร
๘. วิธีการติดตั้งและ การใช้งาน WSUS รวมทั้ง Monitoring and Report

เทคนิคการฝึกอบรม การบรรยาย ตอบข้อซักถาม และสาธิต

๓. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัส ESET Endpoint Antivirus ๒.๐ ชั่วโมง  
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ วิธีการป้องกันภัยคุกคามจากระบบเครือข่ายและการป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์

แนวทางการฝึกอบรม

๑. คุณลักษณะต่างๆ และประโยชน์ของโปรแกรมป้องกันไวรัส
๒. คุณลักษณะของ ESET Endpoint Antivirus
๓. แนะนำการใช้งานต่างๆ

๔. แนะนำการแก้ไข้ปัญหาเบื้องต้น  
เทคนิคการฝึกอบรม การบรรยาย ตอบข้อซักถาม และสาธิต

กำหนดการโครงการฝึกอบรม  
หลักสูตร “หลักสูตรความปลอดภัยระบบเครือข่ายและระบบบริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่าย  
กรมชลประทาน (Network File Service : NFS)”  
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙  
ณ อาคารศูนย์วิศวกรรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร

วัน/เดือน/ปี	เวลา	หัวข้อวิชา	วิทยากร
๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙	๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน	วิทยากรจากศูนย์
๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙	๐๙.๐๐-๑๑.๐๐ น.	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ Virtualization & Cloud Computing Technology	เทคโนโลยี
๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙	๑๑.๐๐-๑๒.๐๐ น.	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งาน NFS/TeamViewer/WSUS	สารสนเทศและ
๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๙	๑๓.๐๐-๑๔.๐๐ น.	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งาน NFS/TeamViewer/WSUS (ต่อ)	การสื่อสารและ
๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙	๑๔.๐๐-๑๖.๐๐ น.	ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งานโปรแกรมป้องกันไวรัส ESET Endpoint Antivirus	บริษัท พี.เอฟ เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

หมายเหตุ            รับประทานอาหารว่าง เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.  
                          รับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.  
                          กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

\*\*\*\*\*

ใบสมัครเข้ารับการฝึกอบรม

หลักสูตรความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์เครือข่ายและการทำงานของระบบให้บริการฝากไฟล์ผ่านเครือข่ายกรมชลประทาน (NFS)

ณ ห้องฝึกอบรม ๔๐๕ อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมการชลประทาน สามเสน ดุสิต กทม.

สำนัก/กอง \_\_\_\_\_

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ฝ่าย/โครงการ	รุ่นที่สมัคร	รุ่นสำรอง
๑					
๒					
๓					
๔					
๕					
๖					
๗					
๘					

หมายเหตุ

การระบุ รุ่นสำรอง ให้ระบุตามลำดับความสำคัญ เช่น ต้องการรุ่นที่สมัคร = ๑ ที่เหลือรุ่นสำรองให้ระบุ ๓,๒,๕,๔ กรณีรุ่นที่สมัครเต็ม จะจัดให้อบรมในรุ่นสำรองโดยเรียงตามลำดับความสำคัญ

\*\*\*สามารถดูรายละเอียดการฝึกอบรมและดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบสมัครได้ที่ [network.rid.go.th](http://network.rid.go.th)