




แบบฟอร์ม O25 การเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม ปี พ.ศ. 2567

ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม	สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม	ผลจากการมีส่วนร่วม	การนำผลจากการมีส่วนร่วมในการปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน
<p>กิจกรรมเยี่ยมชมกิจการของ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ของหน่วยงานภายนอก</p>	<p>เดือนมกราคม</p> <p>1. โรงเรียนศรีวิชัย จ.ชุมพร จัดกิจกรรมทัศนศึกษาแหล่งเรียนรู้สถาบันการศึกษาและสถานประกอบการด้านเทคโนโลยี และกิจกรรมทัศนศึกษาด้านเทคโนโลยีให้นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5-6 ในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี (SMT) จำนวน 59 คน ในวันที่ 5 มกราคม 2567 ณ ศูนย์โทรคมนาคมนทบุรี</p>	<ul style="list-style-type: none"> • รับฟังบรรยายสรุปเรื่อง <ul style="list-style-type: none"> - เทคโนโลยี Cloud และระบบงาน Cloud Digital Service” พร้อมเยี่ยมชมระบบปฏิบัติการ Internet Data Center และ Cloud - ระบบการสื่อสารผ่านดาวเทียม • พัฒนานักเรียนตามศักยภาพผู้เรียนให้มีความเป็นเลิศ ในทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีเป็นรายบุคคลนักเรียนได้เพิ่มทักษะสร้างเสริมประสบการณ์และพัฒนากระบวนการคิด 	<p>เปิดโอกาสให้นักศึกษาจากหน่วยงาน เข้าศึกษาดูงาน เชื่อมชมเทคโนโลยีและการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยเปิดให้แสดงความคิดเห็นแลกเปลี่ยนประสบการณ์ เพื่อนำมาพัฒนา / ปรับปรุงกระบวนการทางธุรกิจ และการจัดกิจกรรมเยี่ยมชมฯ ซึ่งจะมีการประชาสัมพันธ์การเข้าเยี่ยมชมหน่วยงานผ่านช่องทางภายในและภายนอกองค์กร</p> <p>https://shorturl.at/msCPS</p> 
	<p>2. สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) จัดการศึกษาดูงานเพื่อพิจารณาให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายสำหรับการให้บริการวิทยุติดต่อเรือเดินทะเลซึ่งเป็นบริการสาธารณะที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงของประเทศ สำหรับคณะกรรมการ กสทช. จำนวน 15 คน ในวันที่ 29 มกราคม 2567 ณ ที่ทำการสถานีวิทยุเรือ ศูนย์โทรคมนาคมนทบุรี</p>	<ul style="list-style-type: none"> • รับฟังบรรยายสรุปเรื่อง <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นมา พันธกรณีที่ประเทศไทยมีต่อองค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (IMO) - การดำเนินงานด้านบริการวิทยุติดต่อเรือเดินทะเล - ภารกิจและบทบาทหน้าที่ของสถานีวิทยุเรือ (Maritime Radio Office : Bangkok Radio) - เยี่ยมชมสถานีวิทยุเรือ ณ ห้องปฏิบัติการวิทยุเรือ - เยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งสายอากาศวิทยุเรือ • คณะกรรมการ กสทช. รับทราบพันธกิจบริการสาธารณะของ เอ็นที ในด้านบริการวิทยุเรือ ซึ่งเป็นศูนย์ประสานงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางทะเล 	<p>พัฒนาการให้บริการด้วยระบบสื่อสารเพื่อป้องกันภัยและช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางทะเลระหว่างประเทศ ตามมาตรฐานขององค์การทางทะเลระหว่างประเทศ (IMO) ซึ่งได้มีการประชาสัมพันธ์การเข้าเยี่ยมชมหน่วยงานผ่านช่องทางภายในและภายนอกองค์กร</p> <p>https://shorturl.at/iqBQZ</p> 

ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม	สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม	ผลจากการมีส่วนร่วม	การนำผลจากการมีส่วนร่วมในการปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน
	<p>เดือนกุมภาพันธ์</p> <p>1. วิทยาลัยการตำรวจ จัดการอบรมหลักสูตรการบริหารงานตำรวจชั้นสูง รุ่นที่ 55 ให้กับข้าราชการตำรวจชั้นสัญญาบัตรยศพันตำรวจเอกตำแหน่งรองผู้บังคับการหรือเทียบเท่า ข้าราชการส่วนราชการอื่น และพนักงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 139 คน เพื่อเพิ่มพูนความรู้ในเรื่องเทคโนโลยีด้านการสื่อสารแบบไร้สาย และโครงข่ายสื่อสารสัญญาณในระบบ 5G ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ณ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ สำนักงานแจ้งวัฒนะ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • รับฟังบรรยายสรุปเรื่อง <ul style="list-style-type: none"> - การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G - การบริหารจัดการโครงข่าย 5G พร้อมเยี่ยมชมการปฏิบัติงาน ณ ศูนย์ปฏิบัติการ NOC • ผู้เข้าอบรมในหลักสูตรฯ ได้รับความรู้ความเข้าใจตลอดจนพัฒนาศักยภาพรองรับการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีด้านการสื่อสารแบบไร้สาย และโครงข่ายสื่อสารสัญญาณในระบบ 5G ในปัจจุบันได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น 	<p>เปิดโอกาสให้คณะศึกษาชุดงานแสดงความคิดเห็นแลกเปลี่ยนประสบการณ์ เพื่อทบทวน/ปรับปรุงเนื้อหาของเรื่องที่บรรยายให้ครอบคลุมและสอดคล้องกับเทคโนโลยีปัจจุบัน ซึ่งได้มีการประชาสัมพันธ์การเข้าเยี่ยมชมหน่วยงานผ่านช่องทางภายในและภายนอกองค์กร</p> <p>https://rb.gy/anats6</p> 
	<p>2. กรมการสื่อสารทหาร จัดการฝึกอบรมหลักสูตรนายทหารประทวนสายวิทยาการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปี งบประมาณ 2567 จำนวน 114 นาย เพื่อให้เข้าใจถึงภารกิจกระบวนการปฏิบัติงานด้านโครงสร้างพื้นฐานระบบเคเบิลใต้น้ำ และระบบสื่อสารผ่านดาวเทียมของประเทศ ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ศูนย์โทรคมนาคมนนทบุรี</p>	<ul style="list-style-type: none"> • รับฟังบรรยายสรุปเรื่อง <ul style="list-style-type: none"> - ระบบปฏิบัติการโครงข่ายและสื่อสารสัญญาณ - ระบบโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำ - ระบบการสื่อสารผ่านดาวเทียม พร้อมเยี่ยมชมสถานปฏิบัติการดาวเทียม นนทบุรี • พัฒนานายทหารในหลักสูตรฯ ได้รับความรู้ความเข้าใจระบบปฏิบัติการโครงข่ายและสื่อสารสัญญาณโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำ และการสื่อสารผ่านดาวเทียม และนำไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง 	<p>เปิดโอกาสให้คณะศึกษาชุดงานแสดงความคิดเห็นแลกเปลี่ยนประสบการณ์ เพื่อทบทวน/ปรับปรุงเนื้อหาของเรื่องที่บรรยายให้ครอบคลุมและสอดคล้องกับเทคโนโลยีปัจจุบัน ซึ่งได้มีการประชาสัมพันธ์การเข้าเยี่ยมชมหน่วยงานผ่านช่องทางภายในและภายนอกองค์กร</p> <p>https://shorturl.at/vCZ26</p> 

ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม	สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม	ผลจากการมีส่วนร่วม	การนำผลจากการมีส่วนร่วมในการปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน
	<p>3. วิทยาลัยการตำรวจ จัดการอบรมหลักสูตรผู้กำกับการ รุ่นที่ 144 ให้กับข้าราชการตำรวจชั้นสัญญาบัตรยศพันตำรวจโทตำแหน่งรองผู้กำกับการหรือเทียบเท่า ข้าราชการส่วนราชการอื่น และพนักงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 181 คน เพื่อเพิ่มพูนความรู้ในเรื่องเทคโนโลยีด้านการสื่อสารแบบไร้สาย และโครงข่ายสื่อสารสัญญาณในระบบ 5G ในวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567 ณ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ สำนักงานแจ้งวัฒนะ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • รับฟังบรรยายสรุปเรื่อง <ul style="list-style-type: none"> - การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G - การบริหารจัดการโครงข่าย 5G พร้อมเยี่ยมชมการปฏิบัติงาน ณ ศูนย์ปฏิบัติการ NOC - เยี่ยมชมศูนย์ปฏิบัติการ CSOC • ผู้เข้าอบรมในหลักสูตรฯ ได้รับความรู้ความเข้าใจตลอดจนพัฒนาศักยภาพรองรับการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีด้านการสื่อสารแบบไร้สาย และโครงข่ายสื่อสารสัญญาณในระบบ 5G ในปัจจุบันได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น 	<p>เปิดโอกาสให้คณะศึกษาดูงานแสดงความคิดเห็นแลกเปลี่ยนประสบการณ์ เพื่อทบทวน/ปรับปรุงเนื้อหาของเรื่องที่บรรยายให้ครอบคลุมและสอดคล้องกับเทคโนโลยีปัจจุบัน ซึ่งได้มีการประชาสัมพันธ์การเข้าเยี่ยมชมหน่วยงานผ่านช่องทางภายในและภายนอกองค์กร</p> <p>https://shorturl.at/nrFY9</p>  <p>11 2 ครั้ง</p>