

ด่วนที่สุด



ที่ มท ๐๘๑๖.๓/ว ๗๒๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครปฐม สมุทรสาคร ราชบุรี และสุพรรณบุรี

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาว่าจะดำเนินโครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับชาติ (O-NET) ที่สอดคล้องตามบริบทพื้นที่ในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ โดยมีวัตถุประสงค์มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีคุณภาพ มีระดับทักษะ/สมรรถนะเทียบเท่ามาตรฐานระดับชาติ (O-NET) โดยได้กำหนดจัดอบรมให้กับครูผู้สอนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๓ ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร, นครปฐม, สมุทรสาคร, ราชบุรี และสุพรรณบุรี ในระหว่างวันที่ ๒ - ๕ เมษายน ๒๕๖๒ ณ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดนครปฐม ทั้งนี้ผู้เข้ารับการอบรมไม่ต้องเสียค่าลงทะเบียนแต่อย่างใด โดยการอบรมจะมีเอกสารและอุปกรณ์สำหรับการอบรมให้กับผู้เข้ารับการอบรมพร้อมวัสดุบัตรสำหรับผู้ที่เข้าร่วมตามเกณฑ์ และรายงานสรุปผลกิจกรรมนำเสนอไปยังสถานศึกษาและต้นสังกัดที่เข้าร่วมโครงการ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพครูผู้สอนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงขอความร่วมมือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จัดการศึกษาทราบ หากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใดมีความประสงค์จะส่งครูเข้าร่วมโครงการดังกล่าว ให้ส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการทาง E-mail : ssruici@ssru.ac.th, nantapat.le@ssru.ac.th หรือทางโทรสาร หมายเลข ๐๓๔ ๙๖๔ ๙๔๕ หรือ ID Line : ssruic ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณนันทพัทธ์ สีสอัมพรสิน โทร ๐๙๙ ๑๑๐ ๗๕๕๕ คุณณัฐชานันท์ บุญโต โทร ๐๘๙ ๙๘๕ ๘๓๖๔ ทั้งนี้ ให้เบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการระหว่างการอบรม (ค่าพาหนะ ค่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่จำเป็น) จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้นสังกัดได้ตามระเบียบ และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง



กองส่งเสริมและพัฒนากิจการการศึกษาท้องถิ่น

กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น

โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๕๓๑๓

โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๙๐๒๒-๓ ต่อ ๒๑๘

ผู้ประสานงาน น.ส.เอมอร เสือจร ๐๙-๑๐๐๙-๑๓๒๑

กองส่งเสริมและพัฒนา
การจัดการศึกษาท้องถิ่น
เลขรับ..... 1293
วันที่..... พ. 2562
เวลา.....

กองส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 11238
วันที่..... 25 ก.พ. 2562
เวลา.....



ที่ ศธ ๐๕๖๗ / ๑๒๕๕

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑ ถนนอุทงนอก เขตดุสิต แขวงวชิระ
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

กลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาท้องถิ่น
เลขรับ..... 350
วันที่..... 25 ก.พ. 2562
เวลา.....

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งบุคลากรครูเข้ารับการอบรม

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับชาติ (O-NET) ที่สอดคล้อง
กับบริบทพื้นที่ จำนวน ๑ ชุด
๒. แบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒ ฉบับ

ด้วยวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้ดำเนินการจัดโครงการ
ยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับชาติ (O-NET) ที่สอดคล้องตามบริบทพื้นที่ในกลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ โดยมีวัตถุประสงค์มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีคุณภาพ มีระดับทักษะ/
สมรรถนะเทียบเท่ามาตรฐานระดับชาติ โดยเฉพาะการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับชาติ
(O-NET) ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทพื้นที่ การจัดกิจกรรมในครั้งนี้จึงได้กำหนดจัดให้กับเขตพื้นที่
กรุงเทพมหานคร, นครปฐม, สมุทรสาคร, ราชบุรี, สุพรรณบุรี โดยได้กำหนดการจัดอบรมให้กับครูผู้สอน
ในระดับชั้นมัธยมศึกษา ๑ - ๓ ในระหว่างวันที่ ๒ - ๕ เมษายน ๒๕๖๒ ณ วิทยาลัยนานาชาติ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดนครปฐม

ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการอบรมไม่ต้องเสียค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายในการเข้ารับการอบรม
สำหรับค่าพาหนะเดินทางและค่าที่พักของผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบ
การเบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด โดยการอบรมจะมีเอกสารและอุปกรณ์สำหรับการอบรมให้กับผู้เข้ารับ
การอบรมพร้อมวุฒิบัตรสำหรับผู้เข้าร่วมตามเกณฑ์ และรายงานสรุปผลกิจกรรมนำส่งไปยังโรงเรียนและ
เขตพื้นที่การศึกษาที่เข้าร่วม

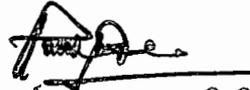
กิจกรรมการพัฒนาครูผู้สอนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และ
ภาษาอังกฤษ มีรายละเอียด ดังนี้

วันที่ในการจัดอบรม	ระดับชั้น	จำนวนครูผู้เข้ารับการอบรม
๒ - ๕ เมษายน ๒๕๖๒	มัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๓	๑. ครูผู้สอนวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน ๘๐ คน ๒. ครูผู้สอนวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน ๘๐ คน ๓. ครูผู้สอนวิชาภาษาอังกฤษ จำนวน ๘๐ คน

หมายเหตุ : ๑. รายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติม และตัวอย่างเอกสารการอบรมทาง www.ssruiic.ssrui.ac.th
๒. ขอความอนุเคราะห์ส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดอนุเคราะห์ส่งบุคลากรครูในสังกัดกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร, นครปฐม, สมุทรสาคร, ราชบุรี และสุพรรณบุรี ในกลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษเข้ารับการอบรมดังกล่าว และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร. เอกเดช เกิดวิชัย)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

วิทยาลัยนานาชาติ ศูนย์การศึกษาจังหวัดนครปฐม

โทรศัพท์. ๐๙๙ ๑๑๐ ๗๕๕๕

โทรสาร. ๐๓๔ ๙๖๔ ๙๔๕

www.ssruic.ssru.ac.th

แผนงานบูรณาการยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้

ให้มีคุณภาพเท่าเทียมและทั่วถึง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

กระทรวงศึกษาธิการ หน่วยงาน : วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

แนวทางการดำเนินงาน : พัฒนาคุณภาพการเรียนรู้เพื่อสร้างทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

ตัวชี้วัดแนวทาง : อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้านการศึกษาของ IMD ดีขึ้นจากปี 2561
ไม่น้อยกว่า 2 อันดับ

1. โครงการ ยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับชาติ (O-NET) ที่สอดคล้องกับบริบทพื้นที่

ลักษณะโครงการ โครงการต่อเนื่อง โครงการใหม่

2. เหตุผลความจำเป็น

ปัจจุบัน การพัฒนาคุณภาพการศึกษาและทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิตในศตวรรษที่ 21 ให้แก่นักเรียนและผู้เกี่ยวข้องในวงการศึกษา มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ทุกหน่วยงานต้องร่วมมือกันดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งจากการประชุมชี้แจงนโยบายการปฏิรูปการศึกษาให้แก่ข้าราชการส่วนกลาง กระทรวงศึกษาธิการ โดยรัฐมนตรีกระทรวงศึกษาธิการ เกี่ยวกับ 11 นโยบายเร่งด่วน นั้น มีนโยบายข้อ 2 คือ ภายใน 5 ปี : ส่งเสริมให้ครูใช้ศักยภาพในการสอนอย่างเต็มที่ สิ่งที่ต้องคำนึงถึง คือ สภาพแวดล้อมทางการศึกษาของอาเซียน โดยพิจารณาใน 3 ส่วน คือ "ห้องเรียน" บางแห่งถูกสร้างขึ้นตั้งแต่ศตวรรษที่ 19, ส่วน "ครูผู้สอน" ผลิตมาจากหลักสูตรที่ใช้สำหรับการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 20 ในขณะที่ "นักเรียน" ยุคปัจจุบัน ต้องมีทักษะสำหรับการทำงานและการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ 21 อีกตัวอย่างที่สำคัญที่ได้ดำเนินการคือ การยกระดับครูผู้สอนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 ซึ่งจะมีการทดสอบเพื่อประเมินคุณภาพครูผู้สอน ประเด็นถัดไปสำหรับการส่งเสริมศักยภาพครู คือ "การใช้เครือข่ายอุดมศึกษาเป็นพี่เลี้ยง" โดยกำหนดให้โรงเรียน สพฐ. จำนวน 10,947 แห่ง เข้าร่วมโครงการ เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศลงไปช่วยพัฒนาสถานศึกษาขั้นพื้นฐานในพื้นที่ต่างๆ ครอบคลุมทั่วประเทศ โดยแบ่งเป็น 9 เครือข่าย (ข่าวสำนักงานรัฐมนตรี 324/2559)

วิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษเป็นเครื่องมือในการศึกษาทางด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี และศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินชีวิต การสื่อสารและการทำงานของคน การพัฒนานักเรียนให้เกิดการเรียนรู้ได้ทัดเทียมนานาประเทศนั้น มีหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนร่วมมือกันพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษาหลายหน่วยงาน รวมทั้งกระทรวงศึกษาธิการและมหาวิทยาลัยทุกแห่งได้สนับสนุนให้ผู้เกี่ยวข้องทางการศึกษาร่วมมือกันพัฒนาคุณภาพครูและนักเรียนเพื่อให้มีคุณภาพและผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้น แต่จากการศึกษาผลการทดสอบการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) ทั้งระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา

2558 และ 2559 ใน 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ พบว่า วิชาที่มีคะแนนเฉลี่ยน้อยที่สุด 3 อันดับ คือ วิชา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ รวมทั้ง ปีการศึกษา 2559 มีคะแนนวิชาคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ เฉลี่ยต่ำกว่า ปีการศึกษา 2558 จากผลการสอบ PISA ได้มีนักการศึกษาไทยให้ข้อคิดเห็นว่า ระบบการศึกษาจะมีคุณภาพสูงเพียงใด ย่อมขึ้นกับคุณภาพของครู เพราะคุณภาพของครู คือปัจจัยที่สำคัญที่สุดต่อคุณภาพการเรียนรู้ของนักเรียน (OECD, 2013a) ระบบการศึกษาของประเทศกลุ่มคะแนนสูงมักให้ความสำคัญอันดับแรกแก่ครู โดยเลือกใช้ครูคุณภาพเหมาะสมหรือครูคุณภาพสูง (Qualified teachers) ซึ่งระบบโรงเรียนไทยยังคงขาดแคลน ยิ่งไปกว่านั้นครูทั่วไปก็ยังไม่เพียงพอ จึงเป็นความจำเป็นเฉพาะหน้า ที่ต้องดำเนินการทั้งเรื่องการจัดหาและการพัฒนาครูให้มีคุณภาพสูง (สสวท. 2559)

อนึ่ง การพัฒนาครูให้มีคุณภาพสูง ต้องมีการพัฒนาให้ทั้งความรู้และความเป็นครูเกี่ยวกับการบริหารจัดการในห้องเรียน เทคนิคการจัดการเรียนรู้ รวมทั้งมีการนิเทศติดตามให้คำปรึกษา ให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนครูอย่างต่อเนื่อง ซึ่งการพัฒนาและการนิเทศติดตามนั้นเป็นภาระงานหนึ่งของศึกษานิเทศก์ในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกแห่ง จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาศึกษานิเทศก์ซึ่งมีความรู้ความสามารถเกี่ยวกับเทคนิคการถ่ายทอดความรู้ที่หลากหลาย ควบคู่กับการพัฒนาครูพี่เลี้ยงซึ่งมีความรู้จริงในเนื้อหาวิชาและเทคนิคการสอนเฉพาะตน เพื่อคอยให้ความช่วยเหลือ ให้คำปรึกษาได้ถูกต้องแก่ครูเครือข่ายที่เข้ารับการอบรม รวมทั้งช่วยให้มีการขับเคลื่อนและขยายผลงานพัฒนาครูในพื้นที่ให้มีคุณภาพสูงขึ้นได้ ดังนั้นวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา จึงมีความสนใจที่จะยกระดับคุณภาพการศึกษาไทยและพัฒนาครูในการจัดการเรียนรู้ให้แก่นักเรียนให้มีคุณภาพ ที่เท่าเทียมและทั่วถึงโดยเฉพาะในโรงเรียนมัธยมขยายโอกาส โดยมุ่งเน้นให้คุณภาพของผู้เรียนมีความสามารถเพิ่มขึ้นในด้านคุณภาพวิชาชีพ และวิชาการให้มีระดับทักษะ/สมรรถนะเทียบเท่ามาตรฐานระดับชาติ โดยเฉพาะการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับชาติ (O-NET) รวมถึงการพัฒนาอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้านการศึกษา IMD ดีขึ้น ในปีงบประมาณ 2562 โดยกำหนดกิจกรรมบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ

3. วัตถุประสงค์โครงการ(Objectives)

3.1 เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษของนักเรียนสูงขึ้น

3.2 เพื่อยกระดับผลการทดสอบระดับชาติวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษขั้นพื้นฐาน (O-NET) ให้สูงขึ้น

3.3 เพื่อพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีในการจัดการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ สำหรับพัฒนาครูในการจัดการเรียนรู้ให้แก่นักเรียนให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึงเพื่อช่วยยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับชาติ (O-NET)

3.4 เพื่อพัฒนาครูพี่เลี้ยงและศึกษานิเทศก์ ให้สามารถใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ในการจัดการเรียนรู้ และให้คำปรึกษาแก่เพื่อนครูเพื่อพัฒนานักเรียนให้มีคุณภาพ เท่าเทียมและทั่วถึง

3.5 เพื่อพัฒนาครูให้สามารถใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษในการจัดการเรียนรู้ให้แก่นักเรียนให้มีคุณภาพ เท่าเทียม ทั่วถึงเพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับชาติและนานาชาติ

4. เป้าหมายโครงการ (Outputs)

- 4.1 โรงเรียนในเขตจังหวัดกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล ราชบุรี สุพรรณบุรี สมุทรสงคราม และจังหวัดระนองมีผลกระทสอบ ทหารการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษขั้นพื้นฐานระดับชาติ (O-NET) โดยเฉลี่ยสูงขึ้นมากกว่าเดิมร้อยละ 30
- 4.2 มีชุดการสอนต้นแบบที่เน้นนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการจัดการเรียนรู้รวม 3 วิชาคือ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ สำหรับพัฒนาครูในการจัดการเรียนรู้ให้นักเรียนรวม 3 ระดับชั้น (ระดับชั้นม.1, ม.2 และม.3)
- 4.3 ครูผู้สอนและศึกษานิเทศก์ สามารถใช้สื่อชุดการสอนที่เน้นนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษในการจัดการเรียนรู้ และถ่ายทอดความรู้พร้อมให้คำปรึกษาแก่เพื่อนครูได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.4 ครูผู้สอนสามารถใช้ชุดการสอนที่เป็นนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ในการจัดการเรียนการสอน ด้วยวิธีการที่สร้างสรรค์อย่างมีคุณภาพ

5. กลุ่มเป้าหมายโครงการ (Target group)

- 5.1 โรงเรียนกลุ่มเป้าหมายโครงการนี้มีโรงเรียนในเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล ราชบุรี สุพรรณบุรี สมุทรสงคราม และจังหวัดระนอง
- 5.2 ผู้เข้ารับการอบรมจำนวน 725 คน เป็นครูผู้สอน วิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษจากโรงเรียนกลุ่มเป้าหมาย และศึกษานิเทศก์ที่รับผิดชอบวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ จาก จังหวัด กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล ราชบุรี สุพรรณบุรี สมุทรสงคราม และจังหวัดระนอง

6. ตัวชี้วัดเป้าหมายโครงการ (Outputs) และตัวชี้วัดผลลัพธ์ (Outcomes)

- 6.1 ผลการประเมินชุดการสอนต้นแบบที่เน้นนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการจัดการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ สำหรับพัฒนาครูในการจัดการเรียนรู้ให้นักเรียน ระดับชั้น ม.1, ม.2 และ ม.3
- 6.2 ผลการอบรม ครูผู้สอน และศึกษานิเทศก์ คน รวม 725 คน สามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการปฏิบัติงานในหน้าที่
- 6.3 ผลการอบรมครูผู้สอนอย่างน้อยวิชาละ 200 คน รวมทั้งสิ้น 600 คนและผลการนำความรู้ ความสามารถที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการจัดการเรียนรู้ให้นักเรียน ระดับชั้น ม.1, ม.2 และ ม.3

7. ตัวชี้วัดกิจกรรม

- 7.1 คุณภาพและคุณลักษณะของ
 - 1) ชุดการสอนที่ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษ
 - 2) เอกสารประกอบการฝึกอบรม
- 7.2 ความรู้และความสามารถของครูผู้สอนและศึกษานิเทศก์คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษ ที่ผ่านการอบรม
- 7.3 การใช้ชุดการสอนที่เป็นนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษของครูผู้สอน

8. ระยะเวลาดำเนินการโครงการ

- 8.1 ระยะเวลาจัดอบรม ตุลาคม 2561 – พฤษภาคม 2562
- 8.2 ระยะเวลาติดตามและสรุปผล มีนาคม – กันยายน 2562

9. สถานที่/พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดนครปฐม และ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดระนอง

10. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
ผู้ประสานงาน ชื่อ-นามสกุล : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กรรทอง ไครีรี
ตำแหน่ง : คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
โทรศัพท์ : 034 -964-946 โทรสาร. 034-964-945
E-mail : krongthong.kh@ssru.ac.th, ssruic@ssru.ac.th
www.ssruic.ssru.ac.th

11. ผลประโยชน์ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Impact)

- 11.1 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษของนักเรียนสูงขึ้น
- 11.2 ผลการสอบคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษระดับชาติและนานาชาติของนักเรียนสูงขึ้น
- 11.3 ครูผู้สอนคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษประจำ และศึกษานิเทศก์ประจำจังหวัดสามารถใช้
นวัตกรรม และเทคโนโลยี ทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และภาษาอังกฤษในการจัดการเรียนรู้ และให้
ความรู้แก่เพื่อนครูได้
- 11.4 ได้แนวทางการพัฒนาครูในการใช้ชุดการสอนโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี
- 11.5 สามารถนำผลการดำเนินงานที่ได้รับจากการประเมินนำไปต่อยอดแผนการดำเนินงานพัฒนาครูในปีต่อไป



แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ
โครงการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระดับชาติ (O-NET) ที่สอดคล้องกับบริบทพื้นที่
ณ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ศูนย์การศึกษาจังหวัดนครปฐม

ชื่อ - สกุล.....

ตำแหน่ง.....

สังกัด.....หน่วยงาน.....

ขอแจ้งความประสงค์

ส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรม (โดยมีรายชื่อแนบ)

ไม่สามารถส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรมได้

เนื่องจาก

ผู้อนุมัติ.....

(.....)

วัน.....เดือน.....ปี.....

หมายเหตุ

- กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ทาง E-mail: ssruici@ssru.ac.th,
nantapat.le@ssru.ac.th หรือทางโทรสาร ๐๓๔ ๙๖๔ ๙๔๕ ID Line: ssruic

- ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่

คุณนันทพัชร ลีลาอัมพรสิน โทร ๐๙๙ ๑๑๐ ๗๕๕๕

คุณณัฐชานันท์ บุญโต โทร ๐๘๙ ๙๘๕ ๘๓๖๔

- ข้อมูลเพิ่มเติม www.ssruic.ssru.ac.th

