



NMBSPA 1712006

### บริษัท นานมีบุ๊คส์ อินโนเวชั่น จำกัด

เลขที่ 11 ซอยสุขุมวิท 31 (สวัสดี) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทร. 0-2662-3000 กด 1 โทรสาร 0-2662-0919 [www.nanmeebooks.com](http://www.nanmeebooks.com)

วันที่รับใบเสร็จ 26 มีนาคม 2561  
 เวลา 13.40

เรื่อง ขอเชิญร่วมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาสายงานการสอน ปี 2561  
 ตามนโยบายของกระทรวงศึกษาธิการ  
 เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบตอบรับและรายละเอียดหลักสูตรการอบรม 8 หลักสูตร

กลุ่มบริหารงานบุคคล  
 เลขที่รับ 1316  
 วันที่ 27 มี.ค. 61  
 เวลา 16.17 น.

ตามนโยบายการพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ภายใต้การดำเนินงานของสถาบันคุรุพัฒนา สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา และสำนักพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา (สพค.) สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) โดยได้จัดสรรงบประมาณการพัฒนาครูให้แก่โรงเรียนในการเลือกหลักสูตรเข้าอบรม ทั้งนี้ ในปี 2560 ทางบริษัท นานมีบุ๊คส์ จำกัด มีหลักสูตรการอบรมที่ผ่านการรับรองจากสถาบันคุรุพัฒนาจำนวน 2 หลักสูตร และได้ดำเนินการจัดอบรมเสร็จเรียบร้อยแล้วจำนวน 30 รุ่น

ในโอกาสนี้ บริษัท นานมีบุ๊คส์ จำกัด และสถาบันนานมีบุ๊คส์อินโนเวชั่น จึงขอเชิญเขตพื้นที่การศึกษาเข้าร่วมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาสายงานการสอน ให้มีความรู้ ความเข้าใจในหลักการจัดการเรียนการสอนอย่างมีคุณภาพ โดยทางบริษัทได้เตรียมหลักสูตรการอบรมที่ผ่านการรับรองจากสถาบันคุรุพัฒนา สำนักงานเลขาธิการคุรุสภาในปี 2561 จำนวน 8 หลักสูตรมานำเสนอท่าน สำหรับเตรียมวางแผนการจัดอบรมเพื่อพัฒนาครูในเขตพื้นที่ที่อยู่ในความดูแลของ ท่าน รายละเอียดหลักสูตรการอบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 8 หลักสูตร ดังนี้

ชื่อหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร
1. การออกแบบจัดประสบการณ์เรียนรู้ปฐมวัยแบบบูรณาการ นิทาน เพลง เกม เพื่อส่งเสริมทักษะสมอง EF (Designing learning experiences kindergarten integrated music, games, storytelling to promote executive functions : EF)	5. การเรียนการสอนวิทยาศาสตร์เชิง STEM แบบ Active learning ในบริบทของการศึกษาประเทศไทย 4.0 (Active learning science through STEM education Model)
2. เทคนิคการจัดการเรียนรู้ STEM สู่ STREAM Approach เพื่อพัฒนาผู้เรียนยุค 4.0 (STEM Management Techniques for STREAM Approach to Developing Learners of the Thailand 4.0)	6. การออกแบบจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ศาสตร์พระราชาโดยเน้นการคิดสร้างสรรค์อย่างเป็นระบบเพื่อก่อให้เกิดการเพิ่มมูลค่าผลผลิต (Invention to Innovation)
3. ครูปุค 4.0 สอนคณิตศาสตร์ให้สนุก ด้วยเกมคณิตศาสตร์ Hands-on (Fun Math with hands-on & game for Mathematics teacher's 4.0)	7. เทคนิคพัฒนาทักษะเด็ก Gen Z สู่โลกยุค 4.0 (Teaching technique to enhance the knowledge and needed skills for GEN Z children to Thailand 4.0)
4. การจัดการเรียนรู้ด้วย...ห้องเรียนธรรมชาติ (Under the tree)	8. การเรียนรู้แบบโครงการสู่ทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 (Project Based Learning to 21 <sup>st</sup> Century Skills)

หากท่านสนใจหรือต้องการสอบถามเพิ่มเติม กรุณาติดต่อผู้ดูแลโครงการอบรม: คุณปญญิศา จุกสีดา หรือ คุณมณฑิตา แม้นกลินนิยม โทร. 088-809-5422, 089-851-5499 หรือ ผู้อำนวยการด้านการเรียนรู้: คุณสมศักดิ์ กาละพัฒน์ โทร. 088-008-9864 หรือ คุณกุสุมา มุ่งสวัสดิ์ โทร. 088-008-9863

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ  
  
 (นางสาวราตรี สังสฤษดิ์)  
 ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ

สำหรับดูรายละเอียดหลักสูตรเพิ่มเติม



บริษัท นานมีบุ๊คส์ อินโนเวชั่น จำกัด

เลขที่ 11 ซอยสุขุมวิท 31 (สวัสดี) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
Nanmeebooks Call Center 0-2662-3000 กด 1 โทรสาร 0-2662-0919 www.nanmeebooks.com

## ใบตอบรับเข้าร่วมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ ปี 2561

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เลือก แล้วส่งกลับบริษัท ทางโทรสาร 0-2662-0919 หรืออีเมลล์ [monthita@nanmeebooks.com](mailto:monthita@nanmeebooks.com)

วัน/เดือนปี.....ชื่อ-นามสกุล..... เบอร์มือถือ ..... สอน/เขตพื้นที่..... จังหวัด.....

[ ] ต้องการให้เจ้าหน้าที่ติดต่อกลับเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม [ ] ต้องการให้เจ้าหน้าที่เข้าพบ (ระบุช่วงเวลาที่ท่านสะดวก) .....

[ ] ต้องการเป็นศูนย์การจัดอบรมหลักสูตรพัฒนาครู

กรณำทำเครื่องหมาย ✓ เลือก หลักสูตร ที่สนใจ	ที่	หลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการ	ทีมวิทยากร	เนื้อหา/โครงสร้างหลักสูตร
		<b>ระดับปฐมวัย</b>		
	1	<b>การออกแบบจัดประสบการณ์เรียนรู้ปฐมวัยแบบบูรณาการ นิทาน เพลง เกม เพื่อส่งเสริมทักษะสมอง EF</b> (Designing learning experiences kindergarten integrated music, games, storytelling to promote executive functions : EF)  ระดับหลักสูตร : ระดับพื้นฐาน ระยะเวลาการอบรม : 12 ชั่วโมง (2 วัน) จำนวน : 150 คน/ครั้ง เหมาะสำหรับ : ครูผู้สอนทุกกลุ่มสาระ ระดับปฐมวัย	ดร.ชาลี กักดี นางเยาวลักษณ์ คุณมิ่งยศ นางนิตา ทาเต็ง นางสมศรี คำมะ นางสาววิไล เจริญเนตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>การวิเคราะห์หลักสูตรปฐมวัย 2560</li> <li>การจัดประสบการณ์ ส่งเสริมทักษะการพัฒนาด้านสมองส่วนหน้า (EF: Executive Function)</li> <li>นิทาน เพลง เกม เพื่อส่งเสริมทักษะสมองส่วนหน้า (EF: Executive Function)</li> <li>การออกแบบกิจกรรมหรือการจัดทำแผนการจัดการประสบการณ์ (แผนหน้าเดียว) เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>การติดตามประเมินผลของผู้เข้าร่วมอบรม โดยผ่านช่องทางของ Facebook</li> </ul>
		<b>ระดับประถมศึกษา</b>		
	2	<b>เทคนิคการจัดการเรียนรู้ STEM สู่ STREAM Approach เพื่อพัฒนาผู้เรียนยุค 4.0</b> (STEM Management Techniques for STREAM Approach to Developing Learners of the Thailand 4.0)  ระดับหลักสูตร : ระดับพื้นฐาน ระยะเวลาการอบรม : 12 ชั่วโมง (2 วัน) จำนวน : 150 คน/ครั้ง เหมาะสำหรับ : ครูผู้สอนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา	รศ.ศิลปชัย บุรณพานิช อาจารย์กฤษณ์ จงสุภชาติ อาจารย์กิมวันน์ ธรรมใจ ดร.อลงกต ใหม่ดัม อาจารย์ณรงค์ ภูหัดดวม	<ul style="list-style-type: none"> <li>STEM กับการพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้ของนักเรียน จาก STEM Education ต่อยอดมาเป็น STREAM Approach</li> <li>กิจกรรมการจัดการเรียนรู้ STEM ในระดับประถมศึกษา</li> <li>กิจกรรม STREAM กับการจัดกระบวนการเรียนรู้</li> <li>การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ หรือการเขียนการจัดการเรียนรู้ตามกลุ่มสาระการเรียนรู้ในรูปแบบ STREAM</li> <li>ฝึกปฏิบัติกิจกรรมด้วยตัวเอง (Hands-on) ตามแนว STREAM Approach</li> <li>การติดตามประเมินผลของผู้เข้าร่วมอบรม โดยผ่านช่องทางของ Facebook</li> </ul>
	3	<b>ครุยุค 4.0 สอนคณิตศาสตร์ให้สนุก ด้วยเกมคณิตศาสตร์ Hands-on (Fun Math with hands-on &amp; game for Mathematics teacher's 4.0)</b>  ระดับหลักสูตร : ระดับพื้นฐาน ระยะเวลาการอบรม : 12 ชั่วโมง (2 วัน) จำนวน : 120 คน/ครั้ง เหมาะสำหรับ : ครูผู้สอนคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา	อาจารย์สุรัช อินทสังข์ ดร.อลงกต ใหม่ดัม ดร.รัชนิกร ชลไชยะ ดร.อนุชิต ล้ายอดมรรคผล	<ul style="list-style-type: none"> <li>เรียนรู้เทคนิคการสอนหลักคณิตศาสตร์อย่างง่ายที่แฝงอยู่ในทุกที่และสิ่งต่างๆ รอบตัว</li> <li>เรียนรู้คณิตศาสตร์อย่างสนุก รู้เทคนิคการนำสิ่งของง่ายๆ ใกล้ตัวมาสร้างเกมและกิจกรรม เพื่อสอนคณิตศาสตร์ได้หลากหลายไม่จำเจ</li> <li>การออกแบบเกม กิจกรรม หรือการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ เพื่อนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>ฝึกปฏิบัติกิจกรรมด้วยตัวเอง (Hands-on)</li> <li>การติดตามประเมินผลของผู้เข้าร่วมอบรม โดยผ่านช่องทางของ Facebook</li> </ul>
	4	<b>การจัดการเรียนรู้ด้วย...ห้องเรียนธรรมชาติ (Under the tree)</b>  ระดับหลักสูตร : ระดับพื้นฐาน ระยะเวลาการอบรม : 12 ชั่วโมง (2 วัน) จำนวน : 150 คน/ครั้ง เหมาะสำหรับ : ครูผู้สอนทุกสาระการเรียนรู้ ระดับประถมศึกษา	อาจารย์บุญฤทธิ เทศกาล อาจารย์เสถียร หนูมคำ ดร.ฉัตรชัย ศิริกุลพันธ์ อาจารย์รังสฤษฎ์ เข้มสะอาด ดร.พิมพ์ฤทธิ เขียงกักดี นางปัญญญา กาศา	<ul style="list-style-type: none"> <li>การออกแบบกิจกรรมและหลักการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน บูรณาการโดยใช้แหล่งเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ในห้องเรียน "การจัดการเรียนรู้ด้วย...ห้องเรียนธรรมชาติ (Under the tree)"</li> <li>การจัดกิจกรรมการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับวิถีชีวิต</li> <li>ฝึกปฏิบัติกิจกรรมเรียนรู้ด้วยตัวเอง (Hands-on) แหล่งเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และก่อให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต</li> <li>การติดตามประเมินผลของผู้เข้าร่วมอบรม โดยผ่านช่องทางของ Facebook</li> </ul>



**บริษัท นานมีบุ๊คส์ อินโนเวชั่น จำกัด**

เลขที่ 11 ซอยสุขุมวิท 31 (สวัสดี) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

Nanmeebooks Call Center 0-2662-3000 กด 1 โทรสาร 0-2662-0919 [www.nanmeebooks.com](http://www.nanmeebooks.com)

กรณาท่า เครื่องหมาย ✓ เลือก หลักสูตร ที่สนใจ	ที่	หลักสูตรอบรมเชิงปฏิบัติการ	ทีมวิทยากร	เนื้อหา/โครงสร้างหลักสูตร
	5	<b>การเรียนการสอนวิทยาศาสตร์เชิง STEM แบบ Active learning ในบริบทของการศึกษาประเทศไทย 4.0</b> (Active learning science through STEM education Model)  ระดับหลักสูตร : ระดับพื้นฐาน ระยะเวลาการอบรม : 12 ชั่วโมง (2 วัน) จำนวน : 30 คน/ครั้ง เหมาะสำหรับ : ครูผู้สอนวิทยาศาสตร์และอื่นๆ ที่รับผิดชอบการสอนวิทยาศาสตร์ของโรงเรียน ระดับประถมศึกษา	รศ.ศิลปชัย บุรณพานิช  *หลักสูตรนี้วิทยากร 1 ท่าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• แนวทางการสอนวิทยาศาสตร์ตามโครงการห้องเรียนทดลอง วิทยาศาสตร์ประยุกต์ใช้</li> <li>• กิจกรรมเชิง Active learning ด้วยการส่งเสริมการเรียนรู้แบบ STEM จากทดลองวิทยาศาสตร์</li> <li>• ฝึกปฏิบัติรายบุคคลด้วยสื่อการทดลอง (Hands-on)</li> <li>• การติดตามประเมินผลของผู้เข้าร่วมอบรม โดยผ่านช่องทางของ Facebook</li> </ul>
	6	<b>การออกแบบจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ศาสตร์พระราชาโดยเน้นการคิดสร้างสรรค์ อย่างเป็นระบบเพื่อก่อให้เกิดการเพิ่มมูลค่า ผลผลิต (Invention to Innovation)</b>  ระดับหลักสูตร : ระดับพื้นฐาน ระยะเวลาการอบรม : 12 ชั่วโมง (2 วัน) จำนวน : 150 คน/ครั้ง เหมาะสำหรับ : ครูผู้สอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ <i>ภาษา ภาษาอังกฤษ และเทคโนโลยี</i> (วิชาเกษตร) ในระดับประถมศึกษา	ดร.ชาลี ภักดี นายเสาวฤทธิ์ ปวงศรี ดร.พิมพ์ฤดี เทียมภักดี ดร.นารีน วิทยาภรณ์ ดร.ฉัตรชัย ศิริกุลพันธ์  *หลักสูตรนี้วิทยากร 5 ท่าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• วิธีการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning</li> <li>• แนวทางการส่งเสริมให้ผู้เรียนนำความรู้จากวิชาเกษตรไปประยุกต์ใช้เพื่อนำไปสู่การประกอบอาชีพ และมีแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์สู่นวัตกรรมใหม่ๆ</li> <li>• การออกแบบกิจกรรม หรือการจัดทำแผนการจัดการเรียนรู้ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ได้ยังมีประสิทธิภาพ</li> <li>• ฝึกปฏิบัติกิจกรรมด้วยตัวเอง (Hands-on)</li> <li>• การติดตามประเมินผลของผู้เข้าร่วมอบรม โดยผ่านช่องทางของ Facebook</li> </ul>
	7	<b>เทคนิคพัฒนาทักษะเด็ก Gen Z สู่โลกยุค 4.0</b> (Teaching technique to enhance the knowledge and needed skills for GEN Z children to Thailand 4.0)  ระดับหลักสูตร : ระดับพื้นฐาน ระยะเวลาการอบรม : 12 ชั่วโมง (2 วัน) จำนวน : 150 คน/ครั้ง เหมาะสำหรับ : ครูผู้สอนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ประถมศึกษา	อาจารย์บุญฤทธิ์ เทศกาล ดร.นารีน วิทยาภรณ์ นายรังษฤษฏี เอี่ยมสะอาด นายเสาวฤทธิ์ ปวงศรี นายสุวิชา กาศำ  *หลักสูตรนี้วิทยากร 5 ท่าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• พัฒนาการรอบความคิดระบบส่งเสริมการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21</li> <li>• คุณลักษณะที่เด็กและเยาวชนพึงมีในโลกยุคใหม่</li> <li>• มาตรฐานการเรียนรู้ หลักสูตรและวิธีการสอนในศตวรรษที่ 21</li> <li>• การวัดผลประเมินผลทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21</li> <li>• ออกแบบหรือเขียนแผนการจัดการจัดการเรียนรู้อิงทักษะชีวิต</li> <li>• แลกเปลี่ยนเรียนรู้ PLC</li> <li>• ลงมือปฏิบัติจัดการจัดการเรียนรู้ทักษะชีวิตในสถานศึกษา</li> <li>• การติดตามประเมินผลของผู้เข้าร่วมอบรม โดยผ่านช่องทางของ Facebook</li> </ul>
		<b>ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น</b>		
	8	<b>การเรียนรู้แบบโครงการสู่ทักษะแห่งศตวรรษที่ 21</b> (Project Based Learning to 21 <sup>st</sup> Century Skills)  ระดับหลักสูตร : ระดับพื้นฐาน ระยะเวลาการอบรม : 12 ชั่วโมง (2 วัน) จำนวน : 120 คน/ครั้ง เหมาะสำหรับ : ครูผู้สอนทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	นายพฤษดิ์ พหลกุลบุตร นางสาวภัทรพร เกิดจังหวัด นางสาวฉัตรารุณ เส้าแสงชัยวัฒน์ นายอนาวรัตน์ ราชะนาค  *หลักสูตรนี้วิทยากร 4 ท่าน	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ฝึกทักษะการจัดการจัดการเรียนรู้อย่างโครงการบนฐานปัญหาของชุมชน (Project Based Learning)</li> <li>• ปั่นได้ 7 ชั้นการเรียนรู้บนฐานปัญหาชุมชนแบบ ได้แก่ การสำรวจชุมชน การวิเคราะห์ปัญหา สาเหตุ ผลกระทบ กำหนดผลลัพธ์ การออกแบบกิจกรรมสร้างการเปลี่ยนแปลง การสื่อสารสาธารณะ การสรุปผลการเรียนรู้</li> <li>• การพัฒนาโครงการเพื่อการเรียนรู้ด้วยทักษะการคิดกระบวนการระบบและแผนที่ผลลัพธ์ (Systems Thinking และ Outcomes Mapping)</li> <li>• ฝึกปฏิบัติการสาธิตการสอน (Micro Teaching) กระบวนการเรียนรู้แบบโครงการบนฐานชุมชน</li> <li>• แผนการจัดการจัดการเรียนรู้อิงแต่ละประเด็น</li> <li>• การฝึกปฏิบัติการ การสาธิต การสนทนากลุ่มย่อย และ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และการบรรยาย</li> <li>• การติดตามประเมินผลของผู้เข้าร่วมอบรม โดยผ่านช่องทางของ Facebook</li> </ul>

**หมายเหตุ:**

1. หากท่านต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อผู้ดูแลโครงการอบรม: **คุณปญญิตา จุกสีดา** โทร. 092-223-3955 หรือ **คุณมณฑิตา แม้นกลิ่นนิยม** โทร. 088-809-5422, 089-851-5499 หรือ **ผู้อำนวยการด้านการเรียนรู้: คุณสมศักดิ์ กาละพัฒน์** โทร. 088-008-9864 หรือ **คุณกุสุมา มุ่งสวัสดิ์** โทร. 088-008-9863

2. สำหรับค่าลงทะเบียนหลักสูตรอยู่ในระหว่างรอการอนุมัติจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน