

โครงการ SME

โครงการ พัฒนานักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ

(SME : SCIENCE , MATH & ENGLISH)

วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ทั่วไป

1. เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
2. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนสามารถสอบแข่งขันเข้าศึกษาต่อในสายวิทยาศาสตร์สุขภาพหรือสายวิทยาศาสตร์ได้
3. พัฒนาและยกระดับคุณภาพนักเรียนโรงเรียนตากพิทยาคมสู่มาตรฐานสากล

วัตถุประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อทราบระดับความรู้ ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษ
2. เพื่อใช้ระดับความรู้เป็นฐานข้อมูล (Baseline) ในการปรับปรุงการเรียนการสอน และติดตามพัฒนาการความรู้ ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ของนักเรียนโครงการ
3. เพื่อให้นักเรียนมีความพร้อมในการเข้ารับการทดสอบวัดความรู้และทักษะภาษาอังกฤษ
4. เพื่อให้นักเรียนได้รับประสบการณ์ตรงในการสอบวัดความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ
5. เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาภาษาอังกฤษให้สูงขึ้น
6. พัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้ได้รับการพัฒนาอย่างเต็มตามศักยภาพเพื่อเป็นฐานในการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ของประเทศ
7. มุ่งเน้นการส่งเสริมการเรียนรู้ตามความสนใจอย่างเต็มตามศักยภาพพร้อมทั้งปลูกฝังให้มีเจตคติ ทางวิทยาศาสตร์และมีความสามารถทางกระบวนการทางวิทยาศาสตร์
8. ให้นักเรียนได้รู้จักแสวงหาความรู้และประสบการณ์จากแหล่งเรียนรู้ด้วยตนเอง

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

นักเรียนมีความรู้ความสามารถในการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษได้ตามศักยภาพ ทำให้มีคุณลักษณะที่ช่วยให้สามารถดำเนินชีวิตและเข้าสู่การแข่งขันในตลาดแรงงานในประเทศกลุ่มอาเซียนและสังคมโลกได้ทัดเทียมกับประเทศอื่นๆในกลุ่มอาเซียนและสอบแข่งขันเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาในสายวิทยาศาสตร์สุขภาพหรือสายวิทยาศาสตร์ได้

กิจกรรม/โครงการ

โครงการ พัฒนานักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ
(SME : SCIENCE , MATH & ENGLISH)

ค่ายฝึกทักษะวิทยาศาสตร์
(มรภ.พิบูลสงคราม)



ประเมินทักษะภาษาอังกฤษ
CEFR (Oxford Online)



เปิดโลกมหาวิทยาลัย



กิจกรรมอังกฤษสัญจร



กิจกรรมทดสอบความรู้
และทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ
(Test of English as a Foreign Language)
:TOEFL



ฝึกประสบการณ์ ด้านสุขภาพ



โครงการส่งเสริมโอลิมปิก
วิชาการและพัฒนา
มาตรฐานวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์ศึกษา
(สอวน.)



กิจกรรมเรียนปรับพื้นฐาน
สำหรับ
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่

4



โครงการสอนเสริม
หลังเลิกเรียน
ของนักเรียน
ผู้มีความสามารถ
พิเศษ



โครงการเรียนเสริม
วันเสาร์ – อาทิตย์
ของนักเรียน
ห้องเรียนพิเศษ



ศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา

โครงการ พัฒนานักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ

(SME : SCIENCE , MATH & ENGLISH)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ชื่อ - สกุล	คณะและสาขาวิชา
นายโกเศศ เสนาแปลง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564



ได้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
(โครงการรับนักเรียนผู้มีผลการเรียนดีเด่น) รอบที่ 1 (Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2564
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ได้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
(โครงการคัดเลือกตรง) ประเภทเรียนดี รอบที่ 1 (Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2564
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



นายโกศล เสนาแปลง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/2
นักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ (SME)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

	ชื่อ - สกุล	คณะและสาขาวิชา
1	นายชยพล หลักเมือง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
2	นายธาม ปภาวินธิรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
3	นางสาวรวีวรรณ จันทราช	คณะเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชากายภาพบำบัด

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564



ได้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
(โครงการรับนักเรียนผู้มีผลการเรียนดีเด่น) รอบที่ 1 (Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2564
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ได้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
รอบที่ 1 (Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2564
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน



นายชยพล หลักเมือง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/2
นักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ (SME)

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564



ได้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
โครงการรับนักเรียนผู้มีความสามารถทางภาษาอังกฤษ รอบที่ 1 (Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2564
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ภาคพิเศษ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นายราม ปภาวินศิริกุล นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/2
นักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ (SME)

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564



ได้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
(โครงการเด็กดีมีที่เรียน) รอบที่ 1 (Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2564
คณะเทคนิคการแพทย์ สาขากายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นางสาวรวีวรรณ จินทรราช นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/2
นักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ (SME)

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564



ได้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี
(โครงการรับนักเรียนผู้มีความสามารถทางภาษาอังกฤษ) รอบที่ 1 (Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2564
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



นายวิลเลียม สดก๊อบ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/2
นักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ (SME)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ชื่อ - สกุล	คณะและสาขาวิชา
นายพงศกร อินปินตา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและโครงข่าย

นักเรียนผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2564
รอบโครงการ Active Recruitment มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



นายพงศกร อิบปิตตา นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/2
นักเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ (SME)
ได้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบโครงการ Active Recruitment
“คณะวิทยาศาสตร์ สาขาจุลชีววิทยา” มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

	ชื่อ - สกุล	คณะและสาขาวิชา
1	นางสาวณณิชากุล ยิ้มสิน	สำนักวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์
2	นางสาวปัญจมา น้อยบัว	สำนักวิชาเภสัชศาสตร์ สาขาวิชาเภสัชศาสตร์

สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา



นางสาวปัญจมา น้อยบัว ระดับชั้น ม.6/2

โครงการพัฒนานักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ ภาษาอังกฤษ
(SME : Science , Math & English)



นางสาวณนิชกุล ยิ้มสิน ระดับชั้น ม.6/2

โครงการพัฒนานักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และ ภาษาอังกฤษ
(SME : Science , Math & English)

ผลงานความเป็นเลิศทางวิชาการ

โครงการ พัฒนานักเรียนผู้มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ(SME : SCIENCE , MATH & ENGLISH)



ข่าวประชาสัมพันธ์

โครงการห้องเรียนพิเศษ โรงเรียนตากพิทยาคม

นักเรียนผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ
และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา
(สอวน.) ค่าย 1 โรงเรียนตากพิทยาคม ประจำปีการศึกษา 2563

สาขาคอมพิวเตอร์ ศูนย์มหาวิทยาลัยนเรศวร



นางสาวนภัสรณ์ สิริมาศ นักเรียนชั้น ม.5/2



ข่าวประชาสัมพันธ์

โครงการห้องเรียนพิเศษ โรงเรียนตากพิทยาคม

นักเรียนผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ
และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ศึกษา
(สอวน.) ค่าย 1 โรงเรียนตากพิทยาคม ประจำปีการศึกษา 2563

สาขาดาราศาสตร์ ม.ปลาย ศูนย์มหาวิทยาลัยนเรศวร



นางสาวฐัมพิตา ทาระคุณ นักเรียนชั้น ม.5/2

ทุนการศึกษาพระราชทานสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (ม.ท.ศ.) รุ่นที่ 12

ขอแสดงความยินดีกับนักเรียนที่ได้รับคัดเลือก
เป็นนักเรียนทุนพระราชทาน ม.ท.ศ. รุ่นที่ 12



นางสาวเพลงไพเราะ สุขสบาย นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/2
นักเรียนทุนพระราชทาน ม.ท.ศ. รุ่นที่ 12 ประจำปีการศึกษา 2563



ขอแสดงความยินดี
นางสาวเพลงไพเราะ สุขสบาย
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/2



ที่ได้รับทุนการศึกษาพระราชทานสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (ม.ท.ศ.) รุ่นที่ 12

โดยคัดเลือกจากนักเรียนที่มีผลการเรียนดี ประพฤติดี มีคุณธรรม มีความสามารถและมุ่งมั่นจะเรียนต่อเมืองและมีความพร้อมที่จะเข้ารับการฝึก และพัฒนาศักยภาพ มุ่งเน้นการเสริมสร้างทัศนคติที่ถูกต้อง ตีงามต่อสถาบันและประเทศชาติ เสริมสร้างพื้นฐานชีวิตที่มั่นคง เข้มแข็ง บ่มเพาะความมีวินัย สร้างศักยภาพ ความสามารถในการเรียนรู้ทักษะชีวิต และทักษะอาชีพอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เติบโตเป็นคนดี มีคุณภาพ มีความพร้อมที่จะเข้าสู่การทำงานในเส้นทางอาชีพ ดำรงตนเป็นพลเมืองดี มีสัมมาอาชีพที่มั่นคง กลับคืนถิ่นไปทำงานช่วยเหลือชนสังคมทำประโยชน์ให้กับประเทศชาติ