

ที่ ศธ ๐๕๘๓.๐๙/๑.๕๖๓



วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๙๘ หมู่ที่ ๘ ตำบลป่าป้อง อำเภอต๋อยสะเก็ด
จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๒๐

๒๓ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมฝึกพื้นฐานเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพ

เรียน ผู้อำนวยการ ไร่เงิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. รายละเอียดกิจกรรมฝึกพื้นฐานเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพ จำนวน ๑ ฉบับ
 ๒. กำหนดการณ์กิจกรรมฝึกพื้นฐานเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพ จำนวน ๑ ฉบับ
 ๓. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาได้ดำเนินโครงการChevron Enjoy Science : สนุกวิทย์ พลังคิด เพื่ออนาคตซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างบริษัทเชฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด สถาบันคีนันแห่งเอเชีย สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ สถานประกอบการ และสถานศึกษาในเครือข่าย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันพัฒนาบุคลากรทาง STEM for TVET ให้สอดคล้องกับความต้องการด้านกำลังคนในภาคอุตสาหกรรม ความทราบแล้วนั้น

ในการนี้ ทางโครงการฯ ได้จัดกิจกรรมฝึกพื้นฐานเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพ (Basic training to professional skills) โดยมุ่งเน้นที่ทักษะทางด้านงานวิศวกรรมและงานอุตสาหกรรม บูรณาการศาสตร์ทางด้าน STEM for TVET เพื่อส่งเสริมศักยภาพของนักเรียนและเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงานในภาคอุตสาหกรรม ในวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา(ดอยสะเก็ด) ทั้งนี้ขอความอนุเคราะห์ให้ทางโรงเรียนส่งนักเรียนที่มีรายชื่อตามเอกสารแนบและครูของโรงเรียน เข้าร่วมกิจกรรมตามวันและเวลาดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

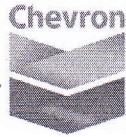
ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัตร มูลปา)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

โครงการ Chevron Enjoy Science

โทร. ๐๘-๑๙๕๐-๕๓๑๓



รายละเอียดโครงการฝึกพื้นฐานเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพ
โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ภายใต้โครงการ Chevron Enjoy Science

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้รับมอบหมายจาก บริษัทเชฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด และสถาบันคีนันแห่งเอเชีย ให้ดำเนินงาน “โครงการ Chevron Enjoy Science” ในบทบาทของศูนย์การศึกษาเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพ ในการนี้ทางโครงการฯ จึงได้จัดฝึกพื้นฐานเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

๑. พัฒนาทักษะอาชีพให้กับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๔-ม.๖) โดยมุ่งเน้นที่ทักษะทางด้านงานวิศวกรรมและงานอุตสาหกรรมโดยบูรณาการศาสตร์ทางด้าน STEM for TVET เพื่อส่งเสริมศักยภาพของนักเรียนและเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงานในภาคอุตสาหกรรม

๒. พัฒนาครูในด้านการบูรณาการ การสอนและการจัดการศึกษาโดยใช้ศาสตร์ทางด้าน STEM for TVET เข้ามาใช้ในการเรียนการสอนนักเรียนเพื่อสร้างความรู้และทักษะให้มีความพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงานในภาคอุตสาหกรรม

รายละเอียดของกิจกรรมในโครงการ

1. โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการส่งนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าฝึกพื้นฐานเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพให้นักเรียน โดยมีกำหนดการตั้งแต่วันที่ ๓ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๙ (ตารางเรียนตามเอกสารแนบ ๑)
2. โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการส่งครูเข้าร่วมกิจกรรมกับนักเรียน โดยมีอัตรา ครู ๑ คนต่อการดูแลนักเรียน จำนวน ๕ คน (หากโรงเรียนใดมีนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการเกิน ๕ คน ให้ส่งครูเข้าเพิ่มตามอัตราส่วน ครู ๑ คน : นักเรียน ๕ คน) โดยเข้าร่วมกิจกรรมกับนักเรียน ตั้งแต่วันที่ ๓ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๙ (ตารางเรียนตามเอกสารแนบ ๑) ในแต่ละวันครูจากโรงเรียนต้องเข้าร่วมวางแผนการเรียนรู้และสังเกตการณ์การเรียนรู้ของนักเรียน เพื่อให้ได้วิธีการสอนที่สอดคล้องกับความต้องการด้านบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในโรงเรียนต่อไป



โครงการฝึกพื้นฐานเพื่อพัฒนาทักษะอาชีพ

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

๙๘ หมู่ ๘ ต.ป่าป้อง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่

วันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๕๙ นักเรียนและครูเข้าพัก ณ ที่พักตามที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ให้

วันที่ ๓-๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๙ เข้าร่วมกิจกรรมตามตารางแนบที่ ๑

หมายเหตุ :

๑. สิ่งที่นักเรียนต้องเตรียมมาด้วย

- ๑.๑ ค่าอาหารประจำวันตลอดโครงการ (ทางโครงการจะจัดร้านค้าในราคานักเรียนไว้บริการ)
- ๑.๒ ผ้าห่ม หมอน ผ้าปูที่นอน และของใช้ส่วนตัว (โครงการจัดห้องพักให้ในวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการซึ่งอยู่ใกล้สถานที่เรียน)

๒. สิ่งที่โครงการเตรียมไว้ให้

- ๒.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยงสำหรับครู จำนวน ๔๐๐ บาท / คน / วัน
- ๒.๒ ค่าเดินทางสำหรับครูของโรงเรียน กิโลเมตรละ ๔ บาท / ต่อคน (๒ เที่ยวไป-กลับ)
- ๒.๓ ที่พัก โดยโครงการจะจัดเตรียมห้องพักและที่นอนให้สำหรับครูและนักเรียน

** ขอความอนุเคราะห์โรงเรียนจัดพาหนะรับ-ส่งนักเรียนของท่าน**