

หนังสือเข้าฝ่ายบริหารทรัพยากร

ผบ. 0807 / 2567

วันที่ ๐๑ เม.ย. ๒๕๖๗



วิทยาลัยการอาชีพฝาง
เลขที่ 1486
วันที่ ๐๑ เม.ย. ๒๕๖๗
เวลา ๐๘.๐๐ น.

ที่ ศธ ๐๖๓๒.๑/๐๓๓๗

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔
วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ ถนนสวรรค์วิถี
อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ๖๐๐๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง โครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาครูประจำการศึกษาระดับปริญญาโท (เพิ่มเติม)

เรียน ผู้บริหารสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

- | | | | | |
|------------------|--|-------|---|------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. โครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาครูประจำการ | จำนวน | ๑ | ฉบับ |
| | ๒. หลักสูตรที่จะเปิดรับ | จำนวน | ๑ | ฉบับ |
| | ๓. แบบตอบรับ | จำนวน | ๑ | ฉบับ |

ด้วยคณะกรรมการชุดสรรหา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือและวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์มีโครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาครูประจำการที่มีความประสงค์ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ จำนวน ๒ หลักสูตร ๔ สาขาวิชา ดังนี้

๑. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.ม.)
 - ๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา
 - ๑.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - ๑.๓ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา
๒. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)
 - ๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา

วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์ จึงขอประชาสัมพันธ์โครงการฯ โดยรับสมัครตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไปจนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ โดยมี นางกุสุมา ชันกสิกรรม ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการวิทยาลัย

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพฝาง

เพื่อโปรด

ทราบ

อนุญาต

พิจารณา

เห็นชอบ (งทพคทท)

เห็นด้วย

เทคนิคนครสวรรค์ โทร. ๐๘๑-๗๘๕๕๙๐๒ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ผู้จัดทำ 1 เม.ย.๖๗

ทราบ

อนุญาต

อนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ อนุเคราะห์

มอบ

แจ้ง

อื่นๆ

(นายปัญญา ช่างงาน)

รองผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพฝาง

(นายปรีวิชญ์ ไชยประเสริฐ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

งานพัสดุ

งานการเงิน

งานบัญชี

งานทะเบียน

งานบุคลากร

งานบริหารทั่วไป

งานประชาสัมพันธ์

อื่นๆ.....

(นายวรงค์ วงศ์ชัย)

รองผู้อำนวยการ ฝ่ายบริหารทรัพยากร

1 เม.ย. 2567

ฝ่ายบริหารทรัพยากร/งานบุคลากร
โทร. ๐-๕๖๒๒-๑๓๙๐ ต่อ ๑๑๒๐
โทรสาร ๐-๕๖๒๒-๒๒๑๓
สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

แบบตอบรับ

โครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาครูประจำการที่มีความประสงค์ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ความร่วมมือระหว่างคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
และวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

๑. ข้อมูลส่วนบุคคล

คำชี้แจง โปรดแจ้งข้อมูลส่วนบุคคลให้สมบูรณ์

ชื่อ (นาย/นางสาว/นาง).....นามสกุล.....

สถานที่ทำงาน.....

โทรศัพท์.....

สาขาวิชาระดับปริญญาตรี.....

๒. ข้อมูลการศึกษาต่อ

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน () หลักสูตรและสาขาวิชาที่ต้องการศึกษาต่อ

() หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.)

() สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา

() สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

() สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

() หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)

() สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา

โครงการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาครูประจำการที่มีความประสงค์ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗
ความร่วมมือระหว่างคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
และวิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์

ข้อมูลเบื้องต้น

๑. หลักสูตร ประกอบด้วย ๒ หลักสูตร ๔ สาขาวิชา ดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) ประกอบด้วย ๓ สาขาวิชา คือ
 - ๑.๑.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา
 - รายวิชาวิศวกรรม / การศึกษา จำนวน ๓๐ หน่วยกิต (๑๐ วิชา)
 - รายวิชาสารนิพนธ์ จำนวน ๖ หน่วยกิต
 - ๑.๑.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - รายวิชาวิศวกรรม / การศึกษา จำนวน ๓๓ หน่วยกิต (๑๑ วิชา)
 - รายวิชาคั่นคว่ำอิสระ จำนวน ๓ หน่วยกิต
 - ๑.๑.๓ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา
 - รายวิชาคอมพิวเตอร์ / การศึกษา จำนวน ๓๐ หน่วยกิต (๑๐ วิชา)
 - รายวิชาสารนิพนธ์ จำนวน ๖ หน่วยกิต
 - ๑.๒ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.)
 - ๑.๒.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา
 - รายวิชาวิศวกรรม / การศึกษา จำนวน ๒๔ หน่วยกิต (๘ วิชา)
 - รายวิชาวิทยานิพนธ์ จำนวน ๑๒ หน่วยกิต
๒. จำนวนหน่วยกิต ๓๖ หน่วยกิต (๒ ปีการศึกษา)
๓. รูปแบบการจัดการเรียนการสอน เรียนวันเสาร์-อาทิตย์ แบบ Block Course
๔. ค่าใช้จ่ายในการเรียน ตลอดหลักสูตร ๑๔๘,๐๐๐ บาท (๓๗,๐๐๐/ภาคเรียน)
๕. ต้องสอบภาษาอังกฤษผ่านเกณฑ์ กรณีถ้าสอบไม่ผ่านเกณฑ์ต้องเรียนภาษาอังกฤษเพิ่ม ๒ วิชา (รายวิชาละประมาณ ๓,๐๐๐ บาท)

<p>หลักสูตรปริญญาโทที่จะเปิดรับ</p>	<p>วุฒิปริญญาตรีที่จะสมัคร ได้แก่ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)</p> <p>โดยจบสาขาวิชา ดังต่อไปนี้</p>
<p>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ๒. แขนงวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม ๓. แขนงวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 	<p>เครื่องกล ยานยนต์ พลังงาน การผลิต อุตสาหกรรม เครื่องมือกล ออกแบบแม่พิมพ์ งานเชื่อมโลหะ โลหการ วัสดุศาสตร์ ซ่อมบำรุง แมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</p>
<p>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. แขนงวิชาวิศวกรรมระบบไฟฟ้ากำลังและระบบควบคุม ๒. แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ๓. แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลังและพลังงาน 	<p>ไฟฟ้ากำลัง อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม เครื่องมือวัด ระบบควบคุม ระบบสื่อสาร พลังงานไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ แมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</p>
<p>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (ค.อ.ม.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. แขนงวิชาวิทยาการข้อมูลเพื่อการศึกษา 2. แขนงวิชาดิจิทัลเพื่อสังคมและการศึกษา 3. แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 4. แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ 	<p>คอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศ อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ โลจิสติกส์ แมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก มัลติมีเดีย แอนิเมชัน ระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย ระบบซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์</p>
<p>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการศึกษา</p>	<p>โยธา ก่อสร้าง โครงสร้างสำรวจ ปฐพี ระบบขนส่งและการทาง ชลศาสตร์ แหล่งน้ำ งานอาคารและงานระบบ สถาปัตยกรรม</p>