

๑ ด้านการเปิดดำเนินการหลักสูตร

คณะกรรมการครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มีการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๓ โดยมีเหตุผลและความจำเป็นดังนี้

๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี กับวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) ในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ โดยมีการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีนอกสถานที่ตั้งโดยคณะกรรมการครุศาสตร์อุตสาหกรรม ในการจัดการศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (๕ ปี) พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยเปิดรับนักศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ทั้งนี้หลักสูตรดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบของสภาวิชาการ สภามหาวิทยาลัยและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๓ ตาม ศธ ๐๕๐๖(๒)/๕๓๓๗ ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๓

๒. การจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) เป็นไปเพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาในระดับอุดมศึกษา เป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาและสร้างความเท่าเทียมในการศึกษาโดยสาขาวิชาที่จัดการศึกษา ได้แก่ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ผู้สำเร็จการศึกษา จะได้คุณวุฒิ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) ส่วนหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้คุณวุฒิอุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต (อส.บ.) ซึ่งไม่มีความทับซ้อนกับคุณวุฒิที่มีสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ ที่จัดการศึกษาอยู่

๓. หลักสูตรและสาขาวิชาที่คณะกรรมการครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้จัดการศึกษาเป็นด้านที่มีความเชี่ยวชาญและชำนาญการเฉพาะ เนื่องจากหลักสูตรดังกล่าวเน้นการผลิตบัณฑิตเพื่อประกอบอาชีพครูอาชีวศึกษา ซึ่งคณะกรรมการครุศาสตร์อุตสาหกรรมมีประสบการณ์ในการจัดการศึกษาดังกล่าว โดยเป็นสถาบันที่ผลิตครูอาชีวศึกษาแห่งแรกของประเทศไทย

๔. ปัจจุบันคณะกรรมการครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีการจัดการศึกษา ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก(อี.เทค) จำนวน ๓ หลักสูตร ดังนี้คือ

๔.๑ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (๕ ปี) พ.ศ. ๒๕๕๐ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โดยจัดการศึกษาเต็มหลักสูตร

๔.๒ หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (๕ ปี) พ.ศ. ๒๕๕๐ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า โดยจัดการศึกษาเต็มหลักสูตร

๔.๓ หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๔ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม โดยจัดการศึกษาบางส่วน of หลักสูตร

๕. การเปิดดำเนินการนอกสถานที่ตั้งดังกล่าว คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้ดำเนินการขออนุมัติโครงการจัดการศึกษานอกที่ตั้ง ห้องเรียนเครือข่าย โรงเรียนเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) ซึ่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีมติอนุมัติ เมื่อคราวประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๓

๖. การดำเนินการจัดการเรียนการสอน ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) ได้รับการตรวจเยี่ยมโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (PEER VISIT) จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๔ ตามหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาที่ ศธ ๐๕๐๖ (๕) /ว ๒๗๑ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๔ โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิเข้าตรวจเยี่ยมได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สืบแสง พรหมบุญ ศาสตราจารย์ ดร. ธีรวุฒิ บุญยโสภณ และรองศาสตราจารย์ชวลีรัตน์ จรัสกุลชัย

หลักสูตร/สาขาวิชา	รูปแบบ	
	ทั้งหลักสูตร	บางส่วน
1. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (๕ ปี) พ.ศ.๒๕๕๐ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	✓	
2. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (๕ ปี) พ.ศ. ๒๕๕๐ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	✓	
3. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๔ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม		✓

จำนวนนักศึกษา (ตั้งแต่เปิดการเรียนการสอนนอกสถานที่ตั้ง ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) จนถึงปัจจุบัน

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (๕ ปี)

สาขาวิชา	ปีการศึกษา								หมายเหตุ
	๒๕๕๓		๒๕๕๔		๒๕๕๕		๒๕๕๖		
	รับเข้า	จบ	รับเข้า	จบ	รับเข้า	จบ	รับเข้า	จบ	
1. วิศวกรรมไฟฟ้า	๒๖	-	๑๐	-	-	-	-	-	
2. วิศวกรรมเครื่องกล	๑๔	-	๑๓	-	๑๘	-	-	-	

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๔

สาขาวิชา	ปีการศึกษา						หมายเหตุ
	๒๕๕๔		๒๕๕๕		๒๕๕๖		
	รับเข้า	จบ	รับเข้า	จบ	รับเข้า	จบ	
1. วิศวกรรมอุตสาหการ	๒๘	-	๘๙	-	-	-	

๒ ด้านอาจารย์

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้เปิดสอน ณ ศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้ง วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อี.เทค) จำนวน ๓ หลักสูตร ได้แก่

๑. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (๕ ปี) พ.ศ. ๒๕๕๐ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
๒. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (๕ ปี) พ.ศ. ๒๕๕๐ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
๓. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) พ.ศ. ๒๕๕๔ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ทั้งนี้คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้ดำเนินการจัดการศึกษาตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และแนวทางการบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ ดังนี้

๑. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (๕ ปี) เต็มหลักสูตร โดยรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี โดยการเทียบโอนรายวิชาตามระเบียบและข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ว่าด้วยการเทียบโอนผลการเรียน

๒. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ จัดการศึกษาบางส่วนของหลักสูตร โดยรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต(๕ปี)พ.ศ.๒๕๕๐ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ในที่ตั้ง)

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	เลขที่บัตรประชาชน	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จ
๑. อาจารย์	บุญยัง อิมตา	๓-๑๖๐๑-๐๑๔๘๗-๓๔-๑	วศ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล	ม. เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	๒๕๓๘
			วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	ม. เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	๒๕๑๘
๒. อาจารย์	อำนาจ เจนจิตศิริ	๓-๑๐๐๒-๐๑๕๐๐-๗๒-๑	ค.อ.ม. บริหารอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา	ม. พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	๒๕๔๗
			วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล ค.อ.บ. ครุศาสตร์เครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา	๒๕๔๔ ๒๕๒๖
๓. อาจารย์	สุทัศน์ ตั้งนิตยวงศ์	๓-๑๐๑๔-๐๓๒๒๕-๓๗-๔	ค.อ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล	ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	๒๕๔๕
			ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา	๒๕๒๑
๔. อาจารย์	เกษมชัย บุญเพ็ญ	๓-๑๐๐๘-๐๐๓๒๕-๖๐-๙	ค.อ.ม. บริหารอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา	ม. เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	๒๕๔๕
			ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา	๒๕๒๑
๕. อาจารย์	ยงยุทธ ต่ายคำ	๓-๑๐๑๙-๐๐๔๙๘-๘๔-๑	ค.อ.บ. เครื่องกล - ยานยนต์	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา	๒๕๒๐

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต(๕ปี)พ.ศ.๒๕๕๐ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (นอกที่ตั้ง)

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	เลขที่บัตรประชาชน	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จ
๑. ผศ.	เริงศักดิ์ มานะสุนทร	๓-๑๐๑๕-๐๑๓๗๐-๔๘-๔	M.T. Master of Tech	Technological University of Philippines	๒๕๔๑
			วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	๒๕๑๔
๒. อาจารย์	ชัยสร โลกิตสถาพร	๓-๑๐๑๘-๐๐๕๖๔-๒๒-๑	ค.อ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	๒๕๔๓
			ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๒๕๓๕
๓. อาจารย์	สมชาย เหลืองสส	๓-๑๐๐๖-๐๑๙๔๒-๒๕-๐	ค.อ.ม. วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	๒๕๕๐
			ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๒๕๓๓
๔. อาจารย์	ผกามาส ชูลิทธิ	๓-๗๗๐๗-๐๐๑๔๐-๘๑-๔	ค.อ.ม. เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	๒๕๔๓
			ค.อ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๒๕๓๗
๕. อาจารย์	สุทธิชัย อุดมรัตน์	๓-๒๐๙๙-๐๐๓๐๔-๖๔-๓	ค.อ.บ. อุตสาหกรรม-เชื่อมและประสาน	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๒๕๒๐

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต(๕ปี)พ.ศ.๒๕๕๐ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (ในที่ตั้ง)

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	เลขที่บัตรประชาชน	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จ
๑. อาจารย์	สุนทร วัระยะ	๓-๙๕๐๑-๐๐๖๐๕-๕๓-๙	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา	๒๕๒๗
๒. ผศ.	นิธิพัฒน์ อิวสกุล	๓-๘๒๙๘-๐๐๑๐๒-๗๙-๒	วส.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2547 2536
๓. อาจารย์	อัมภารณ์ พิรวณิชกุล	๓-๑๐๐๘-๐๐๕๙๗-๗๒-๒	ค.อ.ม. คอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีสารสนเทศ วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า คอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๒๕๔๖ ๒๕๓๙
๔. อาจารย์	เกริกวุฒิ รังสีปัญญา	๓-๔๐๙๙-๐๑๐๐-๗๐-๖	วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๒๕๔๔ ๒๕๔๐
๕. อาจารย์	อนุชา ไชยชาญ	๓-๓๓๐๗-๐๐๒๐๘-๐๒-๑	ค.อ.บ. อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๒๕๔๐

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต(๕ปี)พ.ศ.๒๕๕๐ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร (นอกที่ตั้ง)

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	เลขที่บัตรประชาชน	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จ
๑. อาจารย์	ศุภชัย ทอวิมานพร	๓-๑๔๐๘-๐๐๐๒๗-๕๐-๑	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า-ระบบ ควบคุม วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า กำลัง	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	๒๕๔๗ ๒๕๔๑
๒. อาจารย์	ชนิษฐา ดีสุบิน	๓-๑๒๐๑-๐๑๓๗๖-๔๓-๓	ค.อ.ม. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ค.อ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า - คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๒๕๕๐ ๒๕๓๙
๓. อาจารย์	ภาวนา ชูศิริ	๓-๒๓๐๑-๐๐๑๗๖-๙๕-๒	ค.อ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ค.อ.บ. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์- โทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๒๕๔๖ ๒๕๔๐
๔. อาจารย์	มนตรี บุญเรืองเศษ	๓-๓๑๐๒-๐๐๓๔๘-๗๖-๒	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า วท.บ. วิทยาการคอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๒๕๔๗ ๒๕๔๐
๕. อาจารย์	วาริน วัระสินธุ์	๓-๙๖๐๕-๐๐๓๒๖-๖๖-๑	ค.อ.ม. อิเล็กทรอนิกส์ครุ ศาสตร ีไฟฟ้า ค.อ.บ. วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	๒๕๕๐ ๒๕๔๖

หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต(ต่อเนื่อง)พ.ศ.๒๕๕๔ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	เลขที่บัตรประชาชน	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา	ปีที่สำเร็จ
๑. ผศ.	สมศักดิ์ สงวนเดือน	๓-๑๐๐๑-๐๐๐๗๘-๐๙-๐	Ed.D. Doctor of Education วศ.ม. Master of Science in Technical วศ.บ. อุตสาหกรรม-เครื่องมือกล ค.อ.บ. ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต	Technological University of the Philippines สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีสยามมงคล วิทยาเขตพระนครเหนือ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	๒๕๔๒ ๒๕๓๓ ๒๕๓๓ ๒๕๒๒
๒. ผศ.	ศุภชัย รมยานนท์	๓-๑๐๑๔-๐๑๘๘๘-๗๑-๖	ค.อ.ม. เครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	๒๕๒๘
๓. ผศ.	ฉวีวรรณ รมยานนท์	๓-๑๐๑๔-๐๑๘๘๘-๗๑-๖	ค.อ.ม. เครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	๒๕๒๘
๔. อาจารย์	ตฤณ ดิษฐล้ำภู	๓-๑๐๒๐-๐๐๓๙๒-๔๑-๙	ค.อ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	สถาบันเทคโนโลยีสยามมงคล	๒๕๓๙
๕. อาจารย์	ดิษฐชัย ทัศนุรักษ์	๓-๑๔๐๒-๐๐๐๖๘-๒๘-๑	ค.อ.บ. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	สถาบันเทคโนโลยีสยามมงคล	๒๕๔๑

๓ ด้านสถานที่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาร่วมกัน โดยมีโครงการความร่วมมือในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้จัดการศึกษานอกที่ตั้ง ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อี.เทค) โดยเปิดการสอนภาคสมทบ ในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (๕ ปี) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล โดยรับนักศึกษาผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี โดยวิธีการเทียบโอนตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

๔ ด้านสิ่งสนับสนุนทางการศึกษาและบริการนักศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้มีการประสานงานกับวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อี.เทค) เพื่อจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดสิ่งสนับสนุนทางการศึกษาและบริการนักศึกษา ในด้านห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ศูนย์การเรียนรู้ ห้องสมุด ห้องประชุม ห้องพักอาจารย์ สำนักงานบริหารศูนย์นอกที่ตั้ง ห้องพยาบาล ห้องน้ำ สถานที่พักผ่อนและสันทนาการ โดยเน้นคุณภาพมาตรฐานเช่นเดียวกับการจัดการศึกษาในสถานที่ตั้ง เช่น ห้องเรียน ห้องสมุด โรงอาหาร อาคารปฏิบัติการ ห้องพยาบาล สถานที่พักผ่อนและสันทนาการ ห้องน้ำ และสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้

๕ ด้านนักศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมให้ความสำคัญกับการจัดกิจกรรมให้กับนักศึกษา โดยจัดให้มีระบบและกลไกเหมือนเช่นเดียวกับในที่ตั้ง และให้นักศึกษานอกที่ตั้งมีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมนักศึกษากับนักศึกษาในสถานที่ตั้งหลักด้วย ทั้งนี้คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้จัดให้มีสโมสรนักศึกษาและกิจกรรมที่ดำเนินการโดยสโมสรนักศึกษา และการสนับสนุนของคณะฯ ดังนี้

๑. กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์
๒. กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ
๓. กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีสิ่งแวดล้อม
๔. กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม
๕. กิจกรรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม

๖ ด้านการบริหารและการติดต่อประสานงานระหว่างศูนย์กับสถานที่ตั้งหลัก

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ได้มีการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) ในรูปแบบของคณะกรรมการบริหารศูนย์นอกที่ตั้ง ซึ่งประกอบด้วยผู้บริหารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ผู้บริหารวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าสาขาวิชา เจ้าหน้าที่ ทั้งนี้ต้องมีการประชุมร่วมกันระหว่างคณะกรรมการ และวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก(อี.เทค) อย่างน้อยภาคเรียนละ ๒ ครั้ง เพื่อสรุปปัญหาการจัดการเรียนการสอน การแก้ไขข้อบกพร่องในการติดต่อประสานงาน การเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการศึกษา เป็นต้น

๗ ด้านอื่น ๆ

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้ดำเนินการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค) โดยมุ่งเน้นคุณภาพ ในการจัดการศึกษาเท่าเทียมกับนักศึกษาในที่ตั้งปกติ โดยในรอบปีงบประมาณที่ผ่านมา ได้มีการดำเนินการดังนี้

๑. รับการตรวจเยี่ยมโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (PEER VISIT) จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เข้าตรวจเยี่ยม เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๔ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์สืบแสง พรหมบุญ ศาสตราจารย์ ดร. อีรุฒิ บุญยโสภณ และ รองศาสตราจารย์ชูลีรัตน์ จรัสกุลชัย

๒. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้ดำเนินการตามระบบการประกันคุณภาพ โดยมีการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง และรับการตรวจประเมินโดยคณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพภายนอก