

## องค์ประกอบที่ 3 นักศึกษา

### ตัวบ่งชี้ 3.1 การรับนักศึกษา

#### การรับนักศึกษา

สำหรับปีการศึกษา 2558 ที่ผ่านมา หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม พบว่าหลักสูตรได้มีการเขียนรายงานไม่ชัดเจนเท่าที่ควรซึ่งได้คะแนน ระดับ 2.1 ซึ่งผลการดำเนินงานของปี 2558 การดำเนินการไม่เกิดประสิทธิผล หลักสูตรได้ปรับกระบวนการในการทำงาน เพื่อนำมาใช้ในปีการศึกษา 2559 ดังนี้

#### การรับนักศึกษา : (P)

1. ทบทวนแผนการรับนักศึกษาของหลักสูตร
2. กำหนดอาจารย์ผู้สอบสัมภาษณ์
3. ดำเนินการสอบสัมภาษณ์
4. รายงานผลให้แก่หน่วยที่รับผิดชอบดำเนินการ

#### ผลการดำเนินงาน : (D)

ในปีการศึกษา 2559 หลักสูตรได้ดำเนินการรับนักศึกษา ดังนี้

1. แจ้งข้อมูลการรับนักศึกษาใน ปีการศึกษา 2559 ว่าหลักสูตร ครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รับนักศึกษาจำนวน 30 คนไปยังคณะเพื่อส่งข้อมูลไปยังสวท. หารันตราเพื่อประกาศรับสมัครคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาในสาขาวิชา

1.1 จำนวนนักศึกษาของสาขาวิชา ได้กำหนดจำนวนรับนักศึกษาปีละ 30 คน ซึ่งเป็นไปตามแผนรับนักศึกษาในเล่มหลักสูตร โดยคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต่อต้อง เป็นไปตาม หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงสร้างหลักสูตรใน มคอ.2

1.2 การรับนักศึกษา จะแบ่งได้เป็น 3 ส่วน คือ โควตาวิชาการ /กีฬา การรับตรงและ แอดมิชชั่น (Admissions)

1.3 สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) จะเป็นหน่วยงานกลางที่จะจัดทำกำหนดการรับสมัครและคัดเลือกนักศึกษา

1.4 กระบวนการรับนักศึกษา มีขั้นตอน ดังนี้

1.4.1 โควตาวิชาการ/กีฬาและความสามารถพิเศษ ซึ่งมีเกรดเฉลี่ยสะสม กรณีโควตาวิชาการ ไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือกรณีโควตากีฬาและความสามารถพิเศษ มีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.25 โดยการสอบสัมภาษณ์นักศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและสอบสัมภาษณ์ผ่านเกณฑ์

1) สาขาวิชา เสนอรายชื่อสถานศึกษา และจำนวน โควตา ที่จะให้แต่ละสถานศึกษา ส่งผ่านคณะ ถึง สวท. เพื่อออกหนังสือให้โควตากับสถานศึกษา

2) สถานศึกษาพิจารณาคุณสมบัตินักศึกษาที่ได้มีความประสงค์รับโควตา และส่งรายชื่อให้มหาวิทยาลัย ตามกำหนด

3) คณะกรรมการพิจารณาคุณสมบัติ สอบสัมภาษณ์ และส่งผลการพิจารณาให้ สวท.

4) มหาวิทยาลัย ประกาศ รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ

1.4.2 การรับตรง ใช้วิธีการคัดเลือกโดยการสอบข้อเขียน และการสอบสัมภาษณ์ นักศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและมีคะแนนการสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ผ่านเกณฑ์

1) มหาวิทยาลัย จัดทำคู่มือและประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ

2) สมัครผ่านระบบออนไลน์ หรือมาสมัครได้ด้วยตนเอง ณ ศูนย์ที่เลือกเรียนอันดับ 1

3) มหาวิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบข้อเขียน

4) ดำเนินการสอบข้อเขียน

5) ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

6) สอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ จำนวน 3 คน ต่อผู้เข้าสอบ 1 คน ประกอบด้วย ประธานหลักสูตร/หัวหน้าสาขาวิชา อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ที่ปรึกษา

7) ส่งคะแนนสัมภาษณ์ และผลการการตัดสินใจรับเข้าศึกษา

8) มหาวิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบเข้าศึกษา

1.4.3 แอดมิชชั่น (Admissions)

1) มหาวิทยาลัย ส่งแผนรับนักศึกษาระบบแอดมิชชั่น ต่อ สกอ.

2) ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

3) สอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์จำนวน 3 คน ต่อผู้เข้าสอบ 1 คน ประกอบด้วย ประธานหลักสูตร/หัวหน้าสาขาวิชา อาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ที่ปรึกษา

4) ส่งคะแนนสัมภาษณ์ และผลการการตัดสินใจรับเข้าศึกษา

5) มหาวิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบเข้าศึกษา

1.4.4 กรณีจำนวนนักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ได้ครบตามแผนมหาวิทยาลัย จะดำเนินการเปิดรับนักศึกษาระบบรับตรง (เพิ่มเติม) ให้ครบตามจำนวน

1) สวท. สรุป จำนวน นักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

2) คณะฯ ดำเนินการจัดทำแผนรับนักศึกษา (เพิ่มเติม) ให้ สวท. ประกาศรับนักศึกษา

3) ดำเนินการรับสมัคร

4) สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์

5) มหาวิทยาลัย ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบเข้าศึกษา

2. ประชุมคณะกรรมการหลักสูตรเพื่อกำหนดอาจารย์ผู้สอบสัมภาษณ์จากการประชุมกรรมการได้เสนอให้อาจารย์สุประวิทย์ เมืองเจริญและอาจารย์วิฑูรย์ โคตรมณีเป็นผู้สอบสัมภาษณ์นักศึกษาปี2559

3. ดำเนินการสอบสัมภาษณ์โดยมีอาจารย์สุประวิทย์ เมืองเจริญ และอาจารย์วิฑูรย์ โคตรมณีทำหน้าที่สอบสัมภาษณ์ซึ่งมีนักเรียนที่สนใจทั้งหมด 15 คน ไม่มาสอบ 2 คน

4. จากการดำเนินการสอบสัมภาษณ์ มีนักเรียนที่สนใจทั้งหมด 15 คน ไม่มาสอบ 2 คน จึงรายงานผลให้แก่หน่วยที่รับผิดชอบดำเนินการซึ่งจำนวนนักศึกษายังไม่ครบกับที่ประกาศรับสมัคร

#### **การประเมินกระบวนการ : (C)**

การรับนักศึกษาของหลักสูตรในปี 2559 นั้น การดำเนินงานตามขั้นตอนทั้ง 4 ขั้นตอน ครบถ้วนและผลการดำเนินงานส่งผลเกิดข้อผิดพลาดในการดำเนินงานคือในส่วนการรับสมัครยังขาดจำนวนนักศึกษายังไม่ครบกับที่ประกาศรับสมัคร ทางสาขาจึงทำแผนการรับนักศึกษารอบสองต่อไป

#### **การปรับปรุงกระบวนการ : (A)**

ทั้งนี้การดำเนินงานการรับสมัครนักศึกษาของหลักสูตรในปี 2559 นั้น ดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพหลักสูตรจะนำกระบวนการไปใช้ในการรับสมัครนักศึกษาในปี 2560 ต่อไป มีขั้นตอนดังนี้

1. ทบทวนแผนการรับนักศึกษาของหลักสูตร
2. กำหนดอาจารย์สอบสัมภาษณ์
3. ดำเนินการสอบสัมภาษณ์
4. รายงานผลให้แก่หน่วยที่รับผิดชอบดำเนินการ

## การเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา

สำหรับปีการศึกษา 2558 ที่ผ่านมามีหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม พบว่ากระบวนการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาต่อ ซึ่งผลการดำเนินงานของปี 2558 การดำเนินการไม่เกิดประสิทธิผล และได้ปรับกระบวนการในการทำงาน เพื่อนำมาใช้ในปีการศึกษา 2559 ดังนี้

### การเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา : (P)

1. ทบทวนแผนการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา
2. กำหนดโครงการ/กิจกรรมในการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา
3. ดำเนินกิจกรรมในการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา

### ผลการดำเนินงาน : (D)

1. ประชุมมอบหมายให้อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ที่เป็นที่ปรึกษาในชั้นปีที่ 1 ให้เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว ที่ทางมหาวิทยาลัยและคณะ ครุศาสตรบัณฑิตเตรียมในการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และในการประชุมมอบหมายให้อาจารย์ทางสาขาวิชา สอนวิชาปรับพื้นฐานทางสาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ใช้เวลาสอนประมาณ 2 สัปดาห์ก่อนเปิดภาคเรียนที่1/2559

2. มอบหมายให้อาจารย์สุนทรีย์ ชาวเวียง เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวที่ทาง มหาวิทยาลัยและคณะ ครุศาสตรบัณฑิตเตรียมในการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ซึ่งเป็นที่ปรึกษาในชั้นปีที่ 1 และมอบหมายให้อาจารย์สุประวิทย์ เมืองเจริญ กับ อาจารย์วิชัย นระมาตย์ สอนสอนวิชาปรับพื้นฐานทางสาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

3. มีกระบวนการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาต่อ โดยทางมหาวิทยาลัยและคณะ ครุศาสตรบัณฑิตเตรียมในการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่และในสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม มีการแนะนำกระบวนการเรียนให้ ผลการเรียนผ่าน /ไม่ผ่านเกณฑ์การวัดผลของ วิชาทั้งสาขาวิชาและวิชาอื่นๆ กระบวนการที่นักศึกษาขาดการติดต่อกับมหาวิทยาลัย จึงพ้นสภาพการเป็นนักศึกษานักศึกษา มีระยะเวลาในการศึกษาทั้งหมดตามหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต เมื่อนักศึกษาสำเร็จสามารถ ประกอบอาชีพโดยให้รุ่นพี่มาแนะนำ 2 ท่านมีทั้งที่กำลังศึกษาในชั้นปีที่ 5 กำลังออกฝึกสอน ควรเตรียมตัวอย่างไรบ้าง และรุ่นพี่ที่กำลังศึกษาในชั้นปีที่ 4 มาเล่าประสบการณ์ในการเรียนตลอด 3ปีที่ผ่านมา

### การประเมินกระบวนการ : (C)

นักศึกษาที่ผ่านการคัดเลือกให้ศึกษาต่อ ได้รับการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาต่อทั้งทางด้านปัญญา สุขภาพกาย สามารถปรับตัวในการใช้ชีวิตทั้งการเรียนและการทำงานได้อย่างมีความสุข เพื่อให้สามารถสำเร็จ การศึกษาให้ได้ตามระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด

### การปรับปรุงกระบวนการ : (A)

ทั้งนี้การดำเนินงานการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษาให้แก่ศึกษาของหลักสูตรในปี 2559 นั้น ดำเนิน ไปอย่างมีประสิทธิภาพ นักศึกษามีความพร้อมที่จะศึกษาต่อ ในหลักสูตร ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ซึ่งสามารถปรับตัว และใช้ชีวิตทั้งการเรียนและการทำงานได้ อย่างมีความสุข ดังนั้นทางหลักสูตรจะนำกระบวนการที่ได้ปรับปรุงในปี 2559 ไปใช้ในการรับสมัครนักศึกษาในปี 2560 ต่อไป ซึ่งกระบวนการที่ได้ปรับปรุงมีขั้นตอนดังนี้

1. ทบทวนแผนการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา
2. กำหนดกิจกรรมในการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา
3. ดำเนินกิจกรรมในการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

Faculty of Industrial Education

# โครงการเตรียมความพร้อมสู่โลกอาชีพและพัฒนาแนวคิด ศิษย์เก่าสู่ศิษย์ปัจจุบัน ปีการศึกษา ๒๕๕๘

นายชินราช ป๋องเจริญ ผู้ช่วยคณบดีด้านกิจกรรมนักศึกษาและพัฒนานิเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นประธานเปิด “โครงการเตรียมความพร้อมสู่โลกอาชีพและพัฒนาแนวคิดศิษย์เก่าสู่ศิษย์ปัจจุบัน ปีการศึกษา ๒๕๕๘” โดยมีนางชลลศรี โพธิ์นุต พร้อมทีมงานวิทยากร จากสำนักงานจัดหางานจังหวัดสุพรรณบุรี อบรมในหัวข้อ การเตรียมความพร้อมสู่ตลาดแรงงาน, แหล่งสมัครงาน ฯลฯ และ นายนรกิจ กุลภาวราชศ ศิษย์เก่าคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ให้ความรู้ แลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวคิดศิษย์เก่าสู่ศิษย์ปัจจุบัน ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี เขต ๒ เมื่อวันพุธ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๘ ที่ผ่านมา



บ.อ.ม./บ.ย.

แผนกประชาสัมพันธ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

โทรศัพท์ ๐ ๙๙๑๙๖๗๕-๙ [HTTP://EDUCATION.RMUTSB.AC.TH](http://education.rmutsb.ac.th) [HTTP://WWW.FACEBOOK.COM/EDU.RMUTSB](http://www.facebook.com/edu.rmutsb)

# โครงการพัฒนาจรรยาบรรณวิชาชีพครุศาสตร์ อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จัดกิจกรรม โครงการพัฒนาจรรยาบรรณวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยมี นายรุ่งโรจน์ แก้วศรีงาม รองคณบดีด้านบริหารและวางแผน เป็นประธาน โครงการพัฒนาจรรยาบรรณวิชาชีพครุศาสตร์อุตสาหกรรม พร้อม คณาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษา โดยมีวิทยากร ดร.กอบเกียรติ สง่างเคราะห์ ให้การบรรยายในหัวข้อ การเสริมสร้างลักษณะความเป็นครูมืออาชีพ และนายณรภัท กุลภาวรายศ ให้การบรรยาย เรื่องการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การประกอบวิชาชีพครูศิษย์เก่าสู่ศิษย์ปัจจุบัน ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาคาร ๑๐ ห้อง ๑๐๖๐๖ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี เขต ๒ เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๐ ที่ผ่านมา



คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ช.๐๖/มี.ค.

โทรศัพท์ ๐ ๓๕๕๐ ๕๐๕๓ โทรสาร ๐ ๓๕๕๐ ๕๐๕๓

FB Fanpage : คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

# โครงการ สัมมนานำนักศึกษาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จัดทำ โครงการสัมมนานำนักศึกษาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และส่งมอบงานสโมสรนักศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ โดย รองคณบดีด้านกิจการนักศึกษาและพิเศษ ผู้ช่วยคณบดีด้านประกันคุณภาพการศึกษา ผู้ช่วยคณบดีด้านกิจกรรมศึกษาและพัฒนาวิสัย และหัวหน้างานกิจกรรม ศูนย์นันทบุรี ให้ความรู้การบรรยายในหัวข้อต่างๆ ให้กับผู้นำนักศึกษา ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ณ หอวิชาช่างคันทันท์ไฮมวีลเลอร์ ตำบลคอกควาย อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี ที่ผ่านมา





# โครงการ

## ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน ศูนย์สุพรรณบุรี

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จัดทำ “โครงการปัจฉิมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน ศูนย์สุพรรณบุรี” ณ อาคาร ๙ ชั้น ๖ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี เขต ๒ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ที่ผ่านมา

