



ประกาศคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษา  
โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร ประเภท ก. ประจำปีการศึกษา 2554  
เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษา  
ในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร  
โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร ประเภท ก. ประจำปีการศึกษา 2554

เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่จะให้มหาวิทยาลัยกระจายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษาให้กว้างขวางไปทุกภูมิภาค เพื่อสร้างความเสมอภาคและลดปัญหาการขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ในท้องถิ่นที่ห่างไกลในทุกสาขาวิชา อันจะเป็นการช่วยขจัดปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และการเมืองการปกครองได้เป็นอย่างดี ประกอบกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ต้องการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพของนักเรียนที่ศึกษาอยู่ตามโรงเรียนในเขตภูมิภาคต่างๆ จึงเห็นสมควรประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร ประเภท ก. ประจำปีการศึกษา 2554 ซึ่งมีหลักเกณฑ์และรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. ปฏิทินกำหนดการรับสมัครสอบคัดเลือก

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1 มิ.ย.-5 ก.ค. 2553	รับสมัครสอบคัดเลือก
4 ส.ค. 2553	ประกาศสถานที่ทดสอบความรู้ทางวิชาการ และสัมภาษณ์ ที่ Website <a href="http://www.eng.su.ac.th">http://www.eng.su.ac.th</a>
14-29 ส.ค. 2553	ทดสอบความรู้ทางวิชาการ สัมภาษณ์ และส่งใบรายงานการตรวจสอบคุณภาพและเอ็กซ์เรย์ร่างกาย (เฉพาะวันเสาร์-อาทิตย์)
30 ก.ย. 2553	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษา ที่ Website <a href="http://www.eng.su.ac.th">http://www.eng.su.ac.th</a>
1-15 ต.ค. 2553	ยืนยันสิทธิการเข้าศึกษาด้วยตนเอง และทางไปรษณีย์

**หมายเหตุ** ปฏิทินกำหนดการรับสมัครสอบคัดเลือกฯ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ซึ่งหากมีการเปลี่ยนแปลงจะประกาศให้ทราบภายในวันที่ 4 สิงหาคม 2553

## 2. จำนวนที่รับเข้าศึกษา

สาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>	
- เทคโนโลยีอาหาร	40
- เทคโนโลยีชีวภาพ	35
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>	
- ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	80
- วิศวกรรมอุตสาหการ	25
- วิศวกรรมเครื่องกล	20
- วิศวกรรมเคมี	30
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	30
- วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	25
- วัสดุขั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี	50
- วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	20
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต</b>	
- ธุรกิจวิศวกรรม	30
<b>รวม</b>	<b>385</b>

## 3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

### 3.1 คุณสมบัติทั่วไป

- 3.1.1 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 3.1.2 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2553 ในประเทศไทย
- 3.1.3 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 3.1.4 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
- 3.1.5 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และมีหลักฐานแสดงตามที่ราชการออกให้ (บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวคนซึ่งไม่มีสัญชาติไทย)
- 3.1.6 จะต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากกระทำหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในช่วงเวลา 3 ปีที่ผ่านมา

### 3.2 คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร ประเภท ก. ต้องมีคุณสมบัติเฉพาะดังนี้

- 3.2.1 สำหรับทุกสาขาวิชา ต้องสอบได้ในลำดับที่ 1-10 ของสายวิทยาศาสตร์ ของโรงเรียน และสำหรับสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ต้องสอบได้ในลำดับที่ 1-10 ของสายวิทยาศาสตร์ หรือต้องสอบได้ในลำดับที่ 1-10 ของสายศิลป์ ของโรงเรียน

- 3.2.2 สำหรับทุกสาขาวิชา ยกเว้น สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยในกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่อไปนี้อย่างน้อย 3.00 ของมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4-ม.5 นับถึงภาคการศึกษาปลายของชั้น ม.5
- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
  - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
  - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ

เฉพาะสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4-ม.5 นับถึงภาคการศึกษาปลายของชั้น ม.5

สำหรับผู้สมัครที่ไปศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ณ ต่างประเทศ ในช่วงเวลาหนึ่งให้คำนวณผลการเรียนเฉพาะภาคการศึกษาที่ได้ศึกษาในประเทศไทย ทั้งนี้ ต้องแนบเอกสารแสดงการไปศึกษา ณ ต่างประเทศ

- 3.2.3 ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้

3.2.3.1 ตามอดทั้งสองข้าง

3.2.3.2 ตามอดสี่ สำหรับผู้สมัครสอบคัดเลือกฯ ในสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวัสดุขั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

3.2.3.3 หูหนวกทั้งสองข้าง

3.2.3.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

3.2.3.5 โรคติดยาเสพติดให้โทษ

3.2.3.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง

3.2.3.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติงานในวิชาชีพ

- 3.2.4 ต้องไม่เป็นผู้ที่อยู่ในระหว่างตกเป็นจำเลยในคดีอาญา หรือไม่เคยต้องคำพิพากษาของศาลด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติทั่วไปตามข้อ 3.1 และ 3.2 ข้อใดข้อหนึ่ง อยู่ก่อนทำการรับสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิในการสอบคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาแล้วก็ตามจะถูกถอนสภาพจากความเป็นนักศึกษา

#### 4. ค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบคัดเลือก

ค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบคัดเลือกด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ คนละ 400 บาท (สี่ร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ ค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบคัดเลือกนี้ เมื่อสมัครสอบแล้วจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

#### 5. วิธีการสมัครสอบคัดเลือก

##### 5.1 ขั้นตอนการสมัคร

- 5.1.1 ผู้สมัครเข้าสู่ Website <http://www.eng.su.ac.th> เพื่อทำการสมัครสอบกับ โปรแกรมการรับสมัคร โดยต้องกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน

- 5.1.2 เมื่อกรอกข้อมูลแล้วให้ตรวจสอบความถูกต้อง แล้วจึงยื่นรับการสมัคร (กรุณากรอก ชื่อ นามสกุล และเลขประจำตัวประชาชนให้ถูกต้องเพราะต้องใช้ในการตรวจสอบสถานะการสมัคร)
- 5.1.3 พิมพ์ใบสมัคร และพิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร (กรณีชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)) และเมื่อสมัครเสร็จสิ้นแล้วจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ ถ้าสมัครหลายครั้งด้วยข้อมูลของคนเดียวกัน ระบบจะทำการยกเลิกการสมัครที่ผ่านมาทั้งหมด และใช้การสมัครครั้งล่าสุด
- 5.1.4 ชำระเงินค่าสมัคร จำนวนเงิน 400 บาท (สี่ร้อยบาทถ้วน) ภายในวันที่ 5 กรกฎาคม 2553 โดยวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้ หากพ้นกำหนดจกถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ
- กรณีชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) ให้พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร จากโปรแกรมรับสมัคร นำไปชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) (ค่าธรรมเนียมเรียกเก็บจากผู้ชำระเงิน 10 บาท ทุกสาขาทั่วประเทศ)
  - กรณีไม่สะดวกชำระผ่านธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) ให้ชำระเงินค่าสมัครโดยการโอนเงินผ่านธนาคารอื่น โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) สาขามหาวิทยาลัยศิลปากร พระราชวังสนามจันทร์ ชื่อบัญชี “สมัครสอบ โครงการสัจจกร ก.” บัญชีเลขที่ “537-2-05258-8” **ไม่ให้โอนผ่านเครื่อง ATM** (ค่าธรรมเนียมเรียกเก็บจากผู้ชำระเงินตามอัตราของแต่ละธนาคาร)
  - กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้สมัครและชำระเงินค่าสมัครด้วยเงินสด โดยตรงที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม ในวันและเวลาราชการ (มีเครื่องคอมพิวเตอร์ให้บริการสมัคร)
- 5.1.5 ให้ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการสมัคร ที่ Website <http://www.eng.su.ac.th> หลังจากส่งหลักฐานการสมัคร แล้ว 10 วัน (ตรวจสอบโดยใช้เลขประจำตัวประชาชนที่ปรากฏอยู่ในใบสมัครที่ผู้สมัครจัดส่งมายังโครงการฯ แล้วเท่านั้น หากเลขประจำตัวประชาชนไม่ถูกต้องจะไม่สามารถตรวจสอบได้)
- 5.1.6 ส่งเอกสารและหลักฐานการสมัครด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์ เอกสารที่ส่งถึงฝ่ายรับสมัครแล้วถือเป็นสิ้นสุดการสมัคร ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลใด ๆ ได้อีก

## 5.2 หลักฐานการสมัคร

ผู้สมัครต้องส่งเอกสารหลักฐาน โดยเรียงลำดับและเย็บชุดเอกสาร ดังต่อไปนี้

- 5.2.1 ใบสมัครที่กรอกข้อความสมบูรณ์ครบถ้วน โดยส่งพิมพ์ออกจากระบบ ดิจรูปถ่ายและลงลายมือชื่อในใบสมัครเรียบร้อยแล้ว
- 5.2.2 หลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร จำนวน 400 บาท (สี่ร้อยบาทถ้วน)
- กรณีชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน) ใช้ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครที่ธนาคารคืนให้ ฉบับจริง จำนวน 1 ฉบับ และให้ผู้สมัครถ่ายสำเนาใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัครเก็บไว้เป็นหลักฐาน
  - กรณีโอนเงินผ่านธนาคารอื่น ใช้ใบ Pay-in Slip ที่ธนาคารคืนให้ ฉบับจริง จำนวน 1 ฉบับให้ผู้สมัครถ่ายสำเนา Pay-in Slip เก็บไว้เป็นหลักฐาน
- หมายเหตุ** สำหรับผู้ที่ชำระเงินค่าสมัครด้วยเงินสดโดยตรงที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม ไม่ต้องแนบหลักฐานการชำระเงินผ่านธนาคารดังกล่าว

- 5.2.3 ใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ.1:4) ม.4-ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา ที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ โดยแสดงผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ที่ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม และค่าระดับเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ
- 5.2.4 สำเนาหลักฐานแสดงว่าเป็นผู้อยู่ในประเทศไทยตามที่ทางราชการออกให้ (บัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรประจำตัวคนซึ่งไม่มีสัญชาติไทย) ถ่ายสำเนาให้ชัดเจนและลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ

5.2.5 หนังสือรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียนว่าเป็นผู้สอบได้ในลำดับที่ 1-10 รายละเอียดดังนี้

5.2.5.1 **ทุกสาขาวิชา ยกเว้นสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม** ใช้หนังสือรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนหรือนายทะเบียนว่าเป็นผู้สอบได้ในลำดับที่ 1-10 ของสายวิทยาศาสตร์ ของโรงเรียน ฉบับจริง จำนวน 1 ฉบับ สำหรับโรงเรียนที่มีผู้สมัครเพียงคนเดียว แต่สำหรับโรงเรียนที่มีผู้สมัครตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป หนังสือรับรองสามารถถ่ายสำเนาได้ โดยผู้สมัครต้องรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ฉบับต่อผู้สมัคร 1 คน และส่งฉบับจริงแนบพร้อมมาด้วย

5.2.5.2 **สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม** ใช้หนังสือรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียน หรือนายทะเบียนว่าเป็นผู้สอบได้ในลำดับที่ 1-10 ของสายวิทยาศาสตร์ ของโรงเรียน หรือเป็นผู้สอบได้ในลำดับที่ 1-10 ของสายศิลป์ ของโรงเรียน ฉบับจริง จำนวน 1 ฉบับ สำหรับโรงเรียนที่มีผู้สมัครเพียงคนเดียว แต่สำหรับโรงเรียนที่มีผู้สมัครตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป หนังสือรับรองสามารถถ่ายสำเนาได้ โดยผู้สมัครต้องรับรองสำเนาถูกต้อง 1 ฉบับต่อผู้สมัคร 1 คน และส่งฉบับจริงแนบพร้อมมาด้วย

ผู้สมัครที่ส่งหลักฐานไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ตามรายการข้างต้นถือว่าขาดคุณสมบัติ จะไม่มีสิทธิเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม **สัญญา ประเภท ก.** และมหาวิทยาลัยจะตรวจสอบหลักฐานตามข้อ 3. อีกครั้งกับต้นฉบับในวันที่มารายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในกรณีสอบคัดเลือกได้ หากพบว่าไม่ถูกต้องตามคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะ จะถูกตัดสิทธิเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม **สัญญา ประเภท ก.**

**หมายเหตุ** รูปถ่ายที่ใช้ติดใบสมัครใช้ขนาด 1 นิ้ว ที่เหมือนตัวจริงในวันสมัคร หน้าตรงไม่สวมหมวก และแว่นตา ดำ ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน

### 5.3 การส่งใบสมัคร

ให้ผู้สมัครที่ได้ดำเนินการสมัครกับโปรแกรมการรับสมัครจัดส่งเอกสารหลักฐานการสมัครโดย

5.3.1 ทางไปรษณีย์ **แบบลงทะเบียนด่วนพิเศษ (EMS) จำกัด**

**โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญญา ประเภท ก.**

**คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร**

**ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000**

ทั้งนี้ ตราประทับของที่ทำกาไปรษณีย์ต้นทางจะต้องไม่เกินวันที่ 5 กรกฎาคม 2553 หากพ้นกำหนดนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จะไม่รับสมัคร

5.3.2 ด้วยตนเองในวันและเวลาราชการ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม ภายในวันที่ 5 กรกฎาคม 2553

**หมายเหตุ** ห้ามผู้สมัครส่งใบสมัครเจ้าหน้าที่ของโดยตรงไปยังมหาวิทยาลัยศิลปากร (ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ของถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยตรงตามรายละเอียดข้อ 5.3.1)

## 6. การประกาศสถานที่ทดสอบความรู้ทางวิชาการ และสัมภาษณ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จะประกาศสถานที่ทดสอบความรู้ทางวิชาการ และสัมภาษณ์ ภายในวันที่ 4 สิงหาคม 2553 ที่ Website <http://www.eng.su.ac.th> และตีพิมพ์ประกาศ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม หรือสอบถามทางโทรศัพท์ ในวันเวลาราชการได้ที่หมายเลข 0-3421-9364-6 ต่อ 25125, 25127-9

**7. การทดสอบความรู้ทางวิชาการ สัมภาษณ์ และส่งใบรายงานการตรวจสอบคุณภาพและเอ็กซ์เรย์ร่างกาย**

ทดสอบความรู้ทางวิชาการ สัมภาษณ์ และส่งใบรายงานการตรวจสอบคุณภาพและเอ็กซ์เรย์ร่างกาย ในระหว่างวันที่ 14-29 สิงหาคม 2553 เฉพาะในวันเสาร์และอาทิตย์ สำหรับ วัน เวลา และสถานที่ จะประกาศให้ทราบ ภายในวันที่ 4 สิงหาคม 2553 โดยมีการสัมภาษณ์บุคคลิกภาพ (พิจารณาจากลักษณะนิสัย อารมณ์ แรงจูงใจ ความสามารถในการแก้ปัญหา การปรับตัว มนุษยสัมพันธ์ และกิริยามารยาท) และทดสอบความรู้ทางวิชาการ ดังมี รายละเอียดคือ

สาขาวิชา	การ สัมภาษณ์ บุคลิกภาพ	การทดสอบความรู้ ทางวิชาการ	รายละเอียดการทดสอบ ความรู้ทางวิชาการ	สถานที่ทดสอบ ความรู้ทางวิชาการ และสัมภาษณ์
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</b>				
เทคโนโลยีอาหาร	มี	ทำแบบทดสอบ	วิชาเคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา และคณิตศาสตร์	จ.นครปฐม
เทคโนโลยีชีวภาพ	มี	สัมภาษณ์ทาง วิชาการ	วิชาเคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา และคณิตศาสตร์	จ.นครปฐม
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>				
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	มี	ทำแบบทดสอบ	วิชาเคมี	จ.นครปฐม จ.ปราจีนบุรี จ.ปทุมธานี จ.นครราชสีมา จ.พิษณุโลก
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มี	สัมภาษณ์ทาง วิชาการ	ความถนัดทางวิศวกรรม	จ.นครปฐม จ.ชลบุรี จ.นครสวรรค์ จ.ลำปาง จ.ขอนแก่น จ.นครศรีธรรมราช
วิศวกรรมเครื่องกล	มี	สัมภาษณ์ทาง วิชาการ	ความถนัดทางวิศวกรรม	จ.นครปฐม จ.ชลบุรี จ.นครสวรรค์ จ.ลำปาง จ.ขอนแก่น จ.นครศรีธรรมราช
วิศวกรรมเคมี	มี	ทำแบบทดสอบ	วิชาฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ และเคมี	จ.นครปฐม
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	มี	ทำแบบทดสอบ	วิชาฟิสิกส์ และคณิตศาสตร์	จ.นครปฐม จ.นครราชสีมา จ.พิษณุโลก
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	มี	สัมภาษณ์ทาง วิชาการ	ความถนัดทางวิศวกรรม	จ.นครปฐม จ.ชลบุรี จ.นครสวรรค์ จ.ลำปาง จ.ขอนแก่น จ.นครศรีธรรมราช
วัสดุขั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี	มี	ทำแบบทดสอบ	วิชาเคมี	จ.นครปฐม จ.ปราจีนบุรี จ.ปทุมธานี จ.นครราชสีมา จ.พิษณุโลก
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	มี	สัมภาษณ์ทาง วิชาการ	วิชาเคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา และคณิตศาสตร์	จ.นครปฐม
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต</b>				
ธุรกิจวิศวกรรม	มี	สัมภาษณ์ทาง วิชาการ	วิชาคณิตศาสตร์ และ ภาษาอังกฤษ	จ.นครปฐม จ.ชลบุรี จ.นครสวรรค์ จ.ลำปาง จ.ขอนแก่น จ.นครศรีธรรมราช

ทั้งนี้ ให้ผู้มีสิทธิเข้าทดสอบความรู้ทางวิชาการ สัมภาษณ์ และส่งรายงานการตรวจสอบคุณภาพและเอ็กซ์เรย์ร่างกาย พร้อมกับบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรนักเรียน ต่อเจ้าหน้าที่รับรายงานตัวสอบสัมภาษณ์

**หมายเหตุ**

ใบรายงานการตรวจสอบคุณภาพและเอ็กซ์เรย์ร่างกาย ผู้สมัครสอบคัดเลือกฯ สามารถถ่ายสำเนาเพื่อนำไปใช้ประกอบการสอบสัมภาษณ์ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาโครงการต่าง ๆ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ดำเนินการรับตรง ในปีการศึกษา 2554 ได้แก่ โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัจจจร ประเภท ก. โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัจจจร ประเภท ข. โครงการรับนักศึกษาจากโรงเรียนสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โครงการรับนักศึกษาสำหรับผู้มีคุณธรรมและบริการสังคม โครงการรับนักเรียนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) และโครงการรับนักศึกษาเพิ่มพิเศษทุกสาขาวิชา

## 8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษา ภายในวันที่ 30 กันยายน 2553 ที่ Website <http://www.eng.su.ac.th> และติดประกาศ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม หรือสามารถสอบถามรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษาทางโทรศัพท์ ในวันและเวลาราชการได้ที่หมายเลข 0-3421-9364-6 ต่อ 25125, 25127-9

## 9. ยืนยันสิทธิการเข้าศึกษา

ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกที่มีความประสงค์จะยืนยันสิทธิการเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จะต้องส่งเอกสารแจ้งความจำนงยืนยันสิทธิการเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ในระหว่างวันที่ 1-15 ตุลาคม 2553 ตามแบบฟอร์มที่กำหนดสามารถดาวน์โหลดได้ที่ Website <http://www.eng.su.ac.th> ในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษา

**หมายเหตุ** ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาและได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากรแล้ว ตามโครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร ประเภท ก. ประจำปีการศึกษา 2554 หากประสงค์จะสมัครสอบคัดเลือกในสถาบันการศึกษาต่าง ๆ (ยื่นคะแนน Admissions) ที่จัดสอบโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) สามารถสมัครสอบคัดเลือกฯ ได้โดย **ไม่ถูกตัดสิทธิ**

ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ.2553

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎาวรรณ วิจิตรเวชการ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประธานคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ

**การตรวจสอบคุณสมบัติ**  
**ของผู้สมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**  
**มหาวิทยาลัยศิลปากร**  
**โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร ประเภท ก. ประจำปีการศึกษา 2554**

.....

**1. การคิดลำดับที่ 1-10 ของสายวิทยาศาสตร์ ของโรงเรียน**

ผู้สมัครของสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวัสดุขั้นสูง และนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพต้องสอบได้ในลำดับที่ 1-10 ของสายวิทยาศาสตร์ ของโรงเรียน โดยลำดับที่ต้องเรียงตามค่าระดับเฉลี่ยสะสมระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4-ม.5 รวมกัน 4 ภาคการศึกษา

ยกเว้น สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ผู้สมัครต้องสอบได้ในลำดับที่ 1-10 ของสายวิทยาศาสตร์ของโรงเรียน หรือ สอบได้ในลำดับที่ 1-10 ของสายศิลป์ ของโรงเรียน โดยลำดับที่ต้องเรียงตามค่าระดับเฉลี่ยสะสมระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย ม.4-ม.5 รวมกัน 4 ภาคการศึกษา

- ตัวอย่าง**
- สมมติลำดับที่ 1 ถึง 9 มีลำดับละ 1 คน แต่ลำดับที่ 10 มีมากกว่า 1 คน เช่น มี 5 คน ดังนี้  
 ถือว่า 5 คน สุดท้ายนี้ มีคุณสมบัติตามเกณฑ์การสมัคร (รวมแล้วสมัครได้ 14 คน)
  - หรือ - ถ้าสมมติลำดับที่ 1 มีจำนวน 3 คน คนที่มีคะแนนถัดๆ ไป จะต้องเป็นลำดับที่ 4, 5, 6... ตามลำดับ
  - หรือ - ถ้าสมมติลำดับที่ 1 มีจำนวน 12 คน ก็จะไม่มีการลำดับที่ 2-10 อีก (รวมแล้วสมัครได้ 12 คน)
  - หรือ - ถ้าสมมติลำดับที่ 1 (ค่าระดับเฉลี่ยสะสม 4.00) มี 3 คน มีคนที่คะแนนรองลงมา (ค่าระดับเฉลี่ยสะสม 3.95) มี 5 คน และคะแนนลำดับถัดมา (ค่าระดับเฉลี่ยสะสม 3.94) มี 4 คน (รวมแล้วสมัครได้ 12 คน) สามารถจัดลำดับได้ ดังนี้

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	เลขประจำตัวประชาชนของนักเรียน	ลำดับที่ของสายวิทยาศาสตร์ของโรงเรียน (ลำดับที่ 1-10)	ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4-ม.5)
1.	น.ส. กอ	x-xxxx-xxxxx-xx-x	1	4.00
2.	นาย ขอ	x-xxxx-xxxxx-xx-x	1	4.00
3.	นาย คอ	x-xxxx-xxxxx-xx-x	1	4.00
4.	น.ส. นอ	x-xxxx-xxxxx-xx-x	4	3.95
5.	น.ส. จอ	x-xxxx-xxxxx-xx-x	4	3.95
6.	นาย ฉอ	x-xxxx-xxxxx-xx-x	4	3.95
7.	นาย ชอ	x-xxxx-xxxxx-xx-x	4	3.95
8.	น.ส. ซอ	x-xxxx-xxxxx-xx-x	4	3.95
9.	น.ส. ปอ	x-xxxx-xxxxx-xx-x	9	3.94
10.	นาย ถอ	x-xxxx-xxxxx-xx-x	9	3.94
11.	นาย สอ	x-xxxx-xxxxx-xx-x	9	3.94
12.	นาย ออ	x-xxxx-xxxxx-xx-x	9	3.94

2. การคิดค่าระดับเฉลี่ยในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ

ผู้สมัครของสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวัสดุขั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ เฉลี่ยรวมกันไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4 – ม.5 (4 ภาคการศึกษา) นับถึงภาคการศึกษาปลายของชั้น ม.5

**ยกเว้น สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม(เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4-ม.5 นับถึงภาคการศึกษาปลายของชั้น ม.5**

**ตัวอย่าง** การคำนวณค่าระดับเฉลี่ยในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ โดยใช้ข้อมูลจากใบประเมินแสดงผลการศึกษา (ปพ.1:4) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษาที่มีการรับรองจากผู้อำนวยการ โรงเรียนหรือนายทะเบียน ที่แสดงผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ดังนี้

ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ ๔ มัธยมศึกษาปีที่ ๔-๖ (ฉบับสำเนา)  
 ปพ.๑ : ๔ ชุดที่ 00001 เลขที่ 642629

โรงเรียน กาญจนภิเษกวิทยาลัย กาฬสินธุ์  
 สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 3  
 ตำบล/แขวง คุ้มเก่า  
 อำเภอ/เขต เขาวง  
 จังหวัด กาฬสินธุ์  
 เขตพื้นที่การศึกษาที่ 3  
 วันเข้าเรียนในโรงเรียนนี้ 16 พฤษภาคม 2551  
 โรงเรียนเดิม กาญจนภิเษกวิทยาลัย กาฬสินธุ์  
 จังหวัด กาฬสินธุ์  
 ชั้นเรียนสุดท้าย มัธยมศึกษาปีที่ 2

ชื่อ นางสาววันดี  
 นามสกุล วันสุข  
 เลขประจำตัวนักเรียน 99999  
 เลขประจำตัวประชาชน 9-99999-99999-9-9  
 วันที่ 12 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2555  
 หมู่ที่            ตำบล            อำเภอ            จังหวัด             
 นาย/วันดี             
 วันสุข             
 นาง/วันดี             
 วันสุข           



รหัสวิชา/รายวิชา	หน่วยกิต เต็มเวลา	หน่วยกิต ไม่เต็มเวลา	รหัสวิชา/รายวิชา	หน่วยกิต เต็มเวลา	หน่วยกิต ไม่เต็มเวลา
ปีที่ 1 ปีการศึกษา 2551 ภาคเรียน 1			ปีที่ 1 ปีการศึกษา 2551 ภาคเรียน 2		
พ42101 : ภาษาไทย	1.0	4	พ42101 : สุทธิศึกษา	0.5	4
ค409001 : คณิตศาสตร์เพิ่มเติม	2.0	2	พ42103 : พลศึกษา	0.5	4
ค41101 : คณิตศาสตร์	1.0	2	ค42101 : ศิลปะ	0.5	4
ว41101 : วิทยาศาสตร์	1.5	3	ว42101 : การงานอาชีพพื้นฐาน	1.0	4
ว40221 : เคมี 1	1.5	2	ว40203 : คอมพิวเตอร์เพิ่มเติม	1.0	2.5
ว41103 : ชีววิทยา	2.0	4	ว40202 : ภาษาอังกฤษ	1.0	3.5
ศ40201 : พระพุทธศาสนา	1.0	4	ว42101 : ภาษาอังกฤษ	1.0	2
ศ41101 : สังคมศึกษาและวัฒนธรรม	2.0	3.5	ว40202 : ภาษาจีน 2	0.5	3.5
พ41101 : สุขศึกษา	0.5	4	ปีที่ 2 ปีการศึกษา 2552 ภาคเรียน 2		
พ41103 : พลศึกษา	0.5	4	พ42102 : ภาษาไทย	1.0	4
ค41101 : ศิลปะ	0.5	2	ค40204 : คณิตศาสตร์ 4	2.0	3.5
ว40201 : เทคโนโลยีสารสนเทศ	2.0	4	ค42102 : คณิตศาสตร์	0.5	2.5
ว41101 : การงานอาชีพและเทคโนโลยี	1.0	3.5	ว40223 : เคมี 3	2.0	2.5
ว41101 : ภาษาอังกฤษ	1.5	3.5	ว40243 : ชีววิทยา 3	1.5	3.5
ว40201 : ภาษาจีน	0.5	1	ว40203 : ฟิสิกส์	2.0	4
พ41102 : สุขศึกษา	1.0	3.5	ศ40204 : พระพุทธศาสนา	1.0	3
ค40202 : คณิตศาสตร์ 2	2.0	2	ศ42102 : สังคมศึกษา	1.0	4
ค41102 : คณิตศาสตร์	1.0	2	พ42102 : สุทธิศึกษา	0.5	4
ว40222 : เคมี 2	2.0	4	พ42104 : พลศึกษา	0.5	4
ว40241 : ชีววิทยา 1	1.5	4	ค42102 : ศิลปะ	0.5	4
ว40201 : ฟิสิกส์ 1	1.5	2.5	ว40204 : การงานอาชีพ	1.0	3
ศ40202 : พระพุทธศาสนา	1.0	3.5	ว42102 : การงานอาชีพพื้นฐาน	1.0	4
ศ41102 : สังคมศึกษา	1.0	3	ว40204 : ภาษาจีน	0.5	4
พ41102 : พลศึกษา	0.5	4	ศ40201 : ภาษาอังกฤษ	1.0	4
พ41104 : พลศึกษา	0.5	4	ศ42102 : ภาษาอังกฤษ	1.0	4
พ41102 : ศิลปะ	0.5	4			
ว40202 : คอมพิวเตอร์ 2	1.0	4			
ว41102 : การงานอาชีพ	1.0	3.5			
ว41102 : ภาษาอังกฤษ	1.5	3.5			
ว40202 : ภาษาจีน	0.5	4			
ปีที่ 2 ปีการศึกษา 2552 ภาคเรียน 1					
พ42101 : ภาษาไทย	1.0	4			
ค409001 : คณิตศาสตร์เพิ่มเติม	2.0	3			
ค42101 : คณิตศาสตร์	1.0	2			
ว40223 : เคมี 3	2.0	2.5			
ว40202 : ฟิสิกส์ 2	2.0	2			
ว40242 : ชีววิทยา 2	1.5	4			
ว40203 : พระพุทธศาสนา	1.0	4			
ศ42101 : สังคมศึกษา	1.0	3.5			

**ตัวอย่าง**



กลุ่มสาระการเรียนรู้	หน่วยกิตรวม	ผลการเรียนเฉลี่ย
คณิตศาสตร์	11.50	2.45
วิทยาศาสตร์	21.00	3.16
ภาษาต่างประเทศ	9.00	3.36

ค่าระดับเฉลี่ย กลุ่มสาระการเรียนรู้  
 $= (11.50 \times 2.45) + (21.00 \times 3.16) + (9.00 \times 3.36)$   
 $(11.50 + 21.00 + 9.00)$   
 $= \frac{124.78}{41.50}$   
 $= 3.01$

ผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร	หน่วยกิตเต็มเวลา	หน่วยกิตไม่เต็มเวลา
ภาษาไทย	4.0	3.87
คณิตศาสตร์	11.5	2.45
วิทยาศาสตร์	21.0	3.16
สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม	9.0	3.55
สุขศึกษาและพลศึกษา	4.0	4.00
ศิลปะ	2.0	3.50
การงานอาชีพและเทคโนโลยี	9.0	3.61
ภาษาต่างประเทศ	9.0	3.56
ผลการเรียนรวมเฉลี่ย	69.5	3.28

เอกสารรับรอง ลำดับที่ของสายวิทยาศาสตร์ของโรงเรียน  
ของผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

(ให้ประกอบการสมัครทุกสาขาวิชา)

เพื่อประกอบการพิจารณาคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าศึกษา  
โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร ประเภท ก. ประจำปีการศึกษา 2554  
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

-----

โรงเรียน ..... จังหวัด .....

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	เลขประจำตัว ประชาชน ของนักเรียน	ลำดับที่ ของสาย วิทยาศาสตร์ ของโรงเรียน (ลำดับที่ 1-10)	ค่าระดับเฉลี่ย สะสม (ระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย ม.4-ม.5)	หมายเหตุ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ลงชื่อผู้รับรอง

.....  
(.....)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการฯ / นายทะเบียน  
วันที่ .....

โปรดประทับตราโรงเรียน

เอกสารรับรอง ลำดับที่ของสายศิลป์ของโรงเรียน  
 ของผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร  
 (ใช้เฉพาะการสมัครสาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม)  
 เพื่อประกอบการพิจารณาคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าศึกษา  
 โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร ประเภท ก. ประจำปีการศึกษา 2554  
 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

-----

โรงเรียน ..... จังหวัด .....

ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล	เลขบัตรประจำตัว ประชาชน ของนักเรียน	ลำดับที่ ของสายศิลป์ ของโรงเรียน (ลำดับที่ 1-10)	ค่าระดับเฉลี่ย สะสม (ระดับมัธยมศึกษา ตอนปลาย ม.4-ม.5)	หมายเหตุ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

ลงชื่อผู้รับรอง

.....  
 (.....)  
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการฯ / นายทะเบียน  
 วันที่ .....

โปรดประทับตราโรงเรียน