



ประกาศคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษา
ในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
โครงการรับนักเรียนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาฯ (สอวน.)
ประจำปีการศึกษา 2554
เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษา
ในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
โครงการรับนักเรียนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาฯ (สอวน.)
ประจำปีการศึกษา 2554

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) กระทรวงศึกษาธิการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยของรัฐ 20 แห่ง และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้มีมติร่วมกันในการดำเนินงานเพื่อพัฒนาการศึกษาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายให้ใกล้เคียงมาตรฐานสากล และเตรียมนักเรียนเพื่อแข่งขันคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ นั้น

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานดังกล่าว คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร มีความประสงค์จะรับสมัครนักเรียนโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ประจำปีการศึกษา 2554 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. ปฏิทินกำหนดการรับสมัครสอบคัดเลือก

วัน/เดือน/ปี	กิจกรรม
1 มิถุนายน - 10 สิงหาคม 2553	รับสมัครสอบคัดเลือก
4 ตุลาคม 2553	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสัมภาษณ์ที่ Website http://www.eng.su.ac.th
16 ตุลาคม 2553	สอบสัมภาษณ์ และส่งใบรายงานการตรวจสุขภาพและเอ็กซเรย์ร่างกาย
26 ตุลาคม 2553	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษาที่ Website http://www.eng.su.ac.th
27 ตุลาคม-10 พฤศจิกายน 2553	ยืนยันสิทธิการเข้าศึกษาด้วยตนเองและทางไปรษณีย์

หมายเหตุ ปฏิทินกำหนดการรับสมัครสอบคัดเลือกฯ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ซึ่งหากมีการเปลี่ยนแปลงจะประกาศให้ทราบภายในวันที่ 4 ตุลาคม 2553

2. จำนวนที่รับเข้าศึกษา

สาขาวิชา	จำนวนรับ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	
เทคโนโลยีชีวภาพ	5
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	2
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	5
วิศวกรรมเครื่องกล	5
วิศวกรรมเคมี	5
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	5
วัสดุขั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี	3
วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	5
รวม	35

3. คุณสมบัติของผู้สมัคร

3.1 คุณสมบัติทั่วไป

- 3.1.1 เป็นผู้ซึ่งมีความมั่นใจในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 3.1.2 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2553 ในประเทศไทย
- 3.1.3 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 3.1.4 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
- 3.1.5 ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และมีหลักฐานแสดงตามที่ทางราชการออกให้ (บัตรประจำตัวประชาชน หรือ บัตรประจำตัวคนซึ่งไม่มีสัญชาติไทย)
- 3.1.6 จะต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากกระทำหรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษา ในช่วงเวลา 3 ปีที่ผ่านมา

3.2 คุณสมบัติเฉพาะ

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โครงการรับนักเรียนจาก

มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) ประจำปีการศึกษา 2554 ต้องมีคุณสมบัติเฉพาะ ดังนี้

- 3.2.1 ต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายอบรมโอลิมปิกวิชาการของศูนย์ สอวน.
- 3.2.2 ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยในกลุ่มสาระการเรียนรู้ต่อไปนี้รวมกัน ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4 – ม.5 นับถึงภาคการศึกษาปลายของชั้น ม.5
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ

สำหรับผู้สมัครที่ไปศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ณ ต่างประเทศในช่วงเวลาหนึ่งให้คำนวณผลการเรียนเฉพาะภาคการศึกษาที่ได้ศึกษาในประเทศไทย ทั้งนี้ต้องยื่นเอกสารแสดงการไปศึกษา ณ ต่างประเทศ

- 3.2.3 ต้องไม่เป็นผู้พิการหรือมีโรคต่าง ๆ ดังนี้
- 3.2.3.1 ตาบอดทั้งสองข้าง
 - 3.2.3.2 **ตาบอดสี** สำหรับผู้สมัครสอบคัดเลือกฯ ในสาขาวิชาปีโคเรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมชั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ
 - 3.2.3.3 หูหนวกทั้งสองข้าง
 - 3.2.3.4 มีความพิการของมือ แขน หรือขา จนเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน
 - 3.2.3.5 ดิคาเสฟติคให้โทษ
 - 3.2.3.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 3.2.3.7 โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ในระเบียบการนี้ที่คณะกรรมการสอบคัดเลือกเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและปฏิบัติงานในวิชาชีพ
- 3.2.4 ต้องไม่เป็นผู้ที่อยู่ในระหว่างตกเป็นจำเลยในคดีอาญา หรือไม่เคยต้องคำพิพากษาของศาลด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา

หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติทั่วไปตามข้อ 3.1 และ 3.2 ข้อใดข้อหนึ่ง อยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิในการสอบคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาแล้วก็ตามจะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษา

4. ค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบคัดเลือก

ค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบคัดเลือก ด้วยตนเองหรือทางไปรษณีย์ คนละ 400 บาท (สี่ร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ ค่าธรรมเนียมนี้ เมื่อสมัครสอบแล้วจะไม่คืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ

5. วิธีการสมัครสอบคัดเลือก

5.1 ขั้นตอนการสมัคร

- 5.1.1 ผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนขอรับใบสมัครได้ที่ งานบริการการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร หรือดาวน์โหลดใบสมัครได้จาก Website <http://www.eng.su.ac.th>
- 5.1.2 เมื่อกรอกข้อมูลแล้วให้ตรวจสอบความถูกต้องของใบสมัคร (กรุณากรอกชื่อ นามสกุล เลขประจำตัว ประชาชน หมายเลขที่สมัครสอบ และเลขที่นั่งสอบให้ถูกต้องเพราะต้องนำไปใช้ในการตรวจสอบคะแนนสอบ GAT/PAT)
- 5.1.3 ชำระเงินค่าสมัคร โดยชานาติหรือตัวแลกเงินไปรษณีย์ (ตามข้อ 5.2.2) หรือชำระเงินโดยตรงที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จังหวัดนครปฐม ในกรณีที่มาสมัครด้วยตนเอง
- 5.1.4 ส่งเอกสารและหลักฐานการสมัครด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์ เอกสารที่ส่งถึงฝ่ายรับสมัครแล้วถือเป็นที่สุด การสมัคร ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ ได้อีก

5.2 หลักฐานการสมัคร

ผู้สมัครต้องส่งหลักฐานดังต่อไปนี้

- 5.2.1 ใบสมัคร ที่กรอกข้อความสมบูรณ์ครบถ้วน ดิจรูปถ่ายและลงลายมือชื่อในใบสมัครเรียบร้อยแล้ว
- 5.2.2 ชานาติ หรือตัวแลกเงินไปรษณีย์ ค่าสมัครสอบ 400 บาท (สี่ร้อยบาทถ้วน) สั่งจ่ายชื่อผู้รับเงิน “ประธานคณะกรรมการฯ สอวน.” ปทฝ. สนามจันทร์ 73001 เท่านั้น หรือชำระเงินค่าสมัครสอบโดยตรงที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จังหวัดนครปฐม ในกรณีที่มาจัดส่งเอกสารหลักฐานการสมัครด้วยตนเอง

- 5.2.3 สำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (ปพ.1:4) ม.4-ม 5. รวม 4 ภาคการศึกษา ที่มีการรับรองจาก
ผู้อำนวยการโรงเรียน หรือนายทะเบียน จำนวน 1 ฉบับ โดยแสดงผลการเรียนรู้ตลอดหลักสูตร ที่ระบุ
คำระดับเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และกลุ่มสาระ
การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ
- 5.2.4 สำเนาหลักฐานแสดงว่าเป็นผู้อยู่ในประเทศไทยตามที่ทางราชการออกให้ (บัตรประจำตัวประชาชน หรือ
บัตรประจำตัวคนซึ่งไม่มีสัญชาติไทย) ถ่ายเอกสารให้ชัดเจนและลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ
- 5.2.5 สำเนาใบสมัครทดสอบความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ (PAT) ประจำปี พ.ศ. 2553
ครั้งที่ 1 สอบในเดือนมีนาคม 2553 และ/หรือ ครั้งที่ 2 สอบในเดือนกรกฎาคม 2553 ที่จัดสอบโดยสถาบันทดสอบทาง
การศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทศ.) ถ่ายเอกสารให้ชัดเจนและลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ
- 5.2.6 สำเนาวุฒิบัตรจากค่ายอบรมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา
ที่จัดโดยมหาวิทยาลัยที่เป็นศูนย์ของ สวอน.
- 5.2.7 สำเนาเกียรติบัตรรางวัลในการแข่งขันระดับประเทศ ของมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐาน
วิทยาศาสตร์ศึกษา (สวอน.) (สำหรับผู้สมัครที่ได้รับเกียรติบัตรรางวัล)

ผู้สมัครที่ส่งหลักฐานไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ตามรายการข้างต้นถือว่าขาดคุณสมบัติ จะไม่มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ และมหาวิทยาลัย
จะตรวจสอบหลักฐานตามข้อ 3. อีกครั้งกับต้นฉบับในวันที่มีรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ในกรณีสอบคัดเลือกได้ หากพบว่าไม่
ถูกต้องตามคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะจะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย
ศิลปากร โครงการรับนักเรียนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ (สวอน.)

หมายเหตุ: รูปถ่ายที่ใช้ติดใบสมัครใช้ขนาด 1 นิ้ว ที่เหมือนตัวจริงในวันสมัคร หน้าตรงไม่สวมหมวกและแว่นตาคำ
ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน และหลักฐานทุกฉบับ ให้ผู้สมัครลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง

5.3 การส่งใบสมัคร

ให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารหลักฐานการสมัคร โดย

- 5.3.1 ทางไปรษณีย์ **แบบลงทะเบียนด่วนพิเศษ (EMS) จำกัด** ถึง

โครงการรับนักเรียนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ (สวอน.)

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร

ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

ทั้งนี้ ตราประทับของที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางจะต้องไม่เกินวันที่ 10 สิงหาคม 2553 หากพ้นกำหนดนี้
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จะไม่รับสมัคร

- 5.3.2 ด้วยตนเองในวันและเวลาราชการ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม ภายในวันที่ 10 สิงหาคม 2553

หมายเหตุ ห้ามผู้สมัครส่งใบสมัครเจ้าหน้าที่ของโดยตรงไปยังมหาวิทยาลัยศิลปากร (ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ของถึง
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยตรงตามรายละเอียดข้อ 5.3.1)

6. เกณฑ์การสอบคัดเลือกและวิชาที่สอบ

วิธีที่ 1

สำหรับผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายอบรมโอลิมปิกวิชาการของศูนย์ สอวน. โดยมีวิชาที่สอบและการสอบสัมภาษณ์ โดยมีเกณฑ์การคิดค่าน้ำหนัก ดังนี้

สาขาวิชา	วิชาที่สอบ (สมัครสอบกับสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ.) ครั้งที่ 1 หรือ ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ.2553)				การสอบ สัมภาษณ์
	GAT (ความถนัดทั่วไป)		PAT (ความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ)		สอบสัมภาษณ์ ค่าน้ำหนัก (%)
	รหัสและชื่อวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รหัสและชื่อวิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต เทคโนโลยีชีวภาพ	85 GAT	20 %	71 PAT 1 72 PAT 2	30 % 50 %	มี
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วัสดุขั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ไม่มี	ไม่มี	73 PAT 3	100 %	มี
	ไม่มี	ไม่มี	72 PAT 2 73 PAT 3	30 % 70 %	มี

หมายเหตุ : ผู้สมัครวิธีที่ 1 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จะพิจารณาคัดเลือกจากคะแนน GAT/PAT ครั้งที่ 1 หรือ ครั้งที่ 2 ของครั้งที่ดีที่สุดที่สุด ประจำปี พ.ศ. 2553 โดยผู้สมัครต้องสมัครทดสอบความถนัดทั่วไป (GAT) และความถนัดทางวิชาชีพและวิชาการ (PAT) ครั้งที่ 1 และ/หรือ ครั้งที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2553 ซึ่งครั้งที่ 1 สอบในเดือนมีนาคม 2553 และครั้งที่ 2 สอบในเดือนกรกฎาคม 2553 กับสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทศ.) ที่ Website <http://www.niets.or.th> ในวิชาต่าง ๆ ดังนี้

- ผู้สมัครสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ต้องสมัครทดสอบวิชา 85 GAT ความถนัดทั่วไป วิชา 71 PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ และวิชา 72 PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์
- ผู้สมัครสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ และสาขาวิชาวัสดุขั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี ต้องสมัครทดสอบวิชา 73 PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์
- ผู้สมัครสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ต้องสมัครสอบวิชา 72 PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ และวิชา 73 PAT 3 ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์

วิธีที่ 2

สำหรับผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายอบรมโอลิมปิกวิชาการของศูนย์ สอวน. และได้รับรางวัลระดับประเทศของมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) จะมีสิทธิเข้าศึกษา โดยไม่ต้องใช้คะแนนสอบจากสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ.) แต่จะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ความรู้ทางวิชาการจากคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ด้วย

7. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ ภายในวันที่ 4 ตุลาคม 2553 ที่ Website <http://www.eng.su.ac.th> และติดประกาศ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม หรือสามารถสอบถามรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ ในวันเวลาราชการ ได้ที่หมายเลข 0-3421-9364-6 ต่อ 25125, 25127-25129

8. สอบสัมภาษณ์และส่งใบรายงานการตรวจสอบคุณภาพและเอกสารเรียงร่างกาย

สอบสัมภาษณ์และส่งใบรายงานการตรวจสอบคุณภาพและเอกสารเรียงร่างกาย ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม ในวันที่ 16 ตุลาคม 2553 รายงานตัวเวลา 08.30 - 10.30 น. สอบสัมภาษณ์ 08.30 น. เป็นต้นไป

หมายเหตุ : ใบรายงานการตรวจสอบคุณภาพและเอกสารเรียงร่างกาย สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ Website <http://www.eng.su.ac.th>

ใบรายงานการตรวจสอบคุณภาพและเอกสารเรียงร่างกาย ผู้สมัครสอบคัดเลือกฯ สามารถถ่ายสำเนาเพื่อนำไปใช้ประกอบการสอบสัมภาษณ์ในการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาโครงการต่างๆ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ดำเนินการรับตรง ในปีการศึกษา 2554 ได้แก่ โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร ประเภท ก. โครงการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัญจร ประเภท ข. โครงการรับนักศึกษาจากโรงเรียนสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โครงการรับนักศึกษาสำหรับผู้มีคุณธรรมและบริการสังคม โครงการรับนักเรียนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) และโครงการรับนักศึกษาเพิ่มพิเศษทุกสาขาวิชา

เอกสารที่ต้องนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

1. บัตรประจำตัวนักเรียนหรือบัตรประจำตัวประชาชน
2. วุฒิบัตรจากค่ายอบรมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาที่จัดโดยมหาวิทยาลัยที่เป็นศูนย์ของ สอวน. (ฉบับจริง)
3. เกียรติบัตรรางวัลในการแข่งขันระดับประเทศ ของมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) (ฉบับจริง)

9. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษา ภายในวันที่ 26 ตุลาคม 2553 ที่ Website <http://www.eng.su.ac.th> และติดประกาศ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ตำบลพระปฐมเจดีย์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม หรือสามารถสอบถามรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษาทางโทรศัพท์ในวันเวลาราชการ ได้ที่หมายเลข 0-3421-9364-6 ต่อ 25125, 25127-25129

10. ยืนยันสิทธิการเข้าศึกษา

ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกที่มีความประสงค์จะยืนยันสิทธิเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จะต้องส่งเอกสารแจ้งความจำนงยืนยันสิทธิการเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร ในระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม-10 พฤศจิกายน 2553 ตามแบบฟอร์มที่กำหนด สามารถดาวน์โหลดได้ที่ Website <http://www.eng.su.ac.th> ในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษา

11. การตัดสิทธิการสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบกลาง

ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาตามโครงการรับนักเรียนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ (สอวน.) ประจำปีการศึกษา 2554 ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากรแล้ว หากประสงค์จะสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระบบกลาง (ยื่นคะแนน Admissions) ที่จัดสอบโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) จะต้องดำเนินการสละสิทธิการเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร โดยติดตามรายละเอียดที่เว็บไซต์กองบริการการศึกษา <http://www.ed.su.ac.th>

ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2553

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎาวรรณ วิจิตรเวชการ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประธานคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ

การตรวจสอบคุณสมบัติ

ของผู้สมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
โครงการรับนักเรียนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ (สอวน.)
ประจำปีการศึกษา 2554

ผู้สมัครของสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิศวกรรม-
อุตสาหกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ สาขาวิชาวัสดุ-
ขั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี และสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยในกลุ่มสาระการเรียนรู้
คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ เฉลี่ยรวมกันไม่น้อยกว่า 3.00
ของชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4 – ม.5 (4 ภาคการศึกษา) นับถึงภาคการศึกษาปลายของชั้น ม.5

ตัวอย่าง การคำนวณค่าระดับเฉลี่ยในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และกลุ่ม
สาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ โดยใช้ข้อมูลจากใบประเมินแสดงผลการศึกษา (ปพ.1:4) ม.4 - ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา ที่มีการ
รับรองจากผู้อำนวยการ โรงเรียนหรือนายทะเบียน ที่แสดงผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ดังนี้

(ฉบับสำเนา)

ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน ช่วงชั้นที่ ๔ มัธยมศึกษาปีที่ ๔-๖

ปพ.๑ : ๔ ชุดที่ 00001 เลขที่ 642629

โรงเรียน กาญจนภิเษกวิทยาลัย กาฬสินธุ์
สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษากาฬสินธุ์ เขต ๑
ตำแหน่ง/วิชา ครู/เคมี
อำเภอ/เขต หนองหาน
จังหวัด กาฬสินธุ์
เขตพื้นที่การศึกษาที่ 3
วันเข้าเรียนโรงเรียนนี้ 18 พฤษภาคม 2551
โรงเรียนเดิม กาญจนภิเษกวิทยาลัย กาฬสินธุ์
จังหวัด กาฬสินธุ์
ชั้นเรียนสุดท้าย มัธยมศึกษาปีที่ ๑

ชื่อ นางสาววันดี
วันสุข
ชื่อสกุล วันสุข
เลขประจำตัวนักเรียน 999999
เลขประจำตัวประชาชน 9-99999-99999-9-9
วันที่ 12 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2534
หญิง สัญชาติ ไทย ศาสนา พุทธ
นายวันดี
วันสุข
นางวันดี
วันสุข

รหัสวิชา/รายวิชา	หน่วย กิตติม คุณ	ผล การ เรียน	รหัสวิชา/รายวิชา	หน่วย กิตติม คุณ	ผล การ เรียน	รหัสวิชา/รายวิชา	หน่วย กิตติม คุณ	ผล การ เรียน
ปีที่ 1 ปีการศึกษา 2551 ภาคเรียน 1			442101 : สุขศึกษา	0.5	4			
441101 : ภาษาไทย	1.0	4	442103 : พลศึกษา	0.5	4			
440201 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	2.0	2	442101 : ศิลปะ	0.5	4			
441101 : วิทยาศาสตร์	1.0	2	442101 : การงานอาชีพพื้นฐาน	1.0	4			
740221 : เคมี 1	1.5	2	440203 : คอมพิวเตอร์พื้นฐาน	1.0	2.5			
740103 : ชีววิทยา	2.0	4	440202 : ภาษาอังกฤษ	1.0	3.5			
840201 : พระพุทธศาสนา	1.0	4	442101 : ภาษาถิ่น ๑	1.0	2			
441101 : สังคมศึกษาและวัฒนธรรม	2.0	3.5	440203 : ภาษาถิ่น ๒	0.5	3.5			
441101 : สุขศึกษา	0.5	4	ปีที่ 2 ปีการศึกษา 2552 ภาคเรียน 2					
441103 : พลศึกษา	0.5	4	442102 : ภาษาไทย	1.0	4			
441101 : ศิลปะ	0.5	2	440204 : คณิตศาสตร์ ๔	2.0	3.5			
440201 : เทคโนโลยีสารสนเทศ	2.0	4	442102 : คณิตศาสตร์	0.5	2.5			
441101 : การงานอาชีพและเทคโนโลยี	1.0	3.5	740223 : เคมี ๒	2.0	2.5			
841101 : ภาษาอังกฤษ	1.5	3.5	740243 : ชีววิทยา ๑	1.5	3.5			
440201 : ภาษาจีน	0.5	1	740203 : ฟิสิกส์	2.0	4			
ปีที่ 1 ปีการศึกษา 2551 ภาคเรียน 2			840204 : พระพุทธศาสนา	1.0	3			
441102 : ภาษาไทย	1.0	3.5	842102 : สังคมศึกษา	1.0	4			
440202 : คณิตศาสตร์ ๒	2.0	2	442102 : สุขศึกษา	0.5	4			
441102 : คณิตศาสตร์	1.0	2	442104 : พลศึกษา	0.5	4			
740222 : เคมี ๒	2.0	4	442102 : ศิลปะ	0.5	4			
740241 : ชีววิทยา 1	1.5	4	440204 : การงานอาชีพ	1.0	3			
740201 : ฟิสิกส์ 1	1.5	2.5	442102 : การงานอาชีพพื้นฐาน	1.0	4			
840202 : พระพุทธศาสนา	1.0	3.5	440204 : ภาษาถิ่น	0.5	4			
841102 : สังคมศึกษา	1.0	3	440201 : ภาษาอังกฤษ	1.0	4			
441102 : พลศึกษา	0.5	4	442102 : ภาษาถิ่น ๑	1.0	4			
441104 : พลศึกษา	0.5	4	442102 : ภาษาถิ่น ๒	0.5	4			
441102 : ศิลปะ	0.5	4	440204 : การงานอาชีพ	1.0	4			
440202 : คอมพิวเตอร์ ๒	1.0	4	440203 : ภาษาถิ่น ๑	1.0	4			
441102 : การงานอาชีพ	1.0	3.5	440202 : ภาษาถิ่น ๒	0.5	4			
841102 : ภาษาอังกฤษ	1.5	3.5	842102 : สังคมศึกษา	1.0	4			
440202 : ภาษาจีน	0.5	4	842101 : สังคมศึกษา	1.0	3.5			
ปีที่ 2 ปีการศึกษา 2552 ภาคเรียน 1								
442101 : ภาษาไทย	1.0	4						
440201 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	2.0	3						
442101 : คณิตศาสตร์	1.0	2						
740223 : เคมี ๓	2.0	2.5						
740202 : ฟิสิกส์ ๒	2.0	2						
740242 : ชีววิทยา ๒	1.5	4						
840203 : พระพุทธศาสนา	1.0	4						
842101 : 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	
ภาษาไทย	4.0 3.67
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 3.36
ผลรวมเฉลี่ย	69.5 3.25



ประกาศคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาฯ
เรื่อง ทุนการศึกษาสำหรับผู้มีสิทธิเข้าศึกษา ในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร ตามโครงการรับนักเรียนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ
และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาฯ (สอวน.) ประจำปีการศึกษา 2554

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร มีความประสงค์จะจัดสรรทุนการศึกษา
สำหรับผู้มีสิทธิเข้าศึกษาในโครงการรับนักเรียนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ (สอวน.) ประจำปีการศึกษา 2554 เพื่อสนับสนุนและ
ส่งเสริมผู้ที่มีผลการเรียนดี โดยมีรายละเอียด ดังนี้

เงื่อนไขการให้ทุนการศึกษา

1. จะต้องเป็นผู้ที่มีผลคะแนนการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาตาม โครงการรับนักเรียนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ
(สอวน.) ประจำปีการศึกษา 2554 อยู่ในลำดับที่ 1 ของสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ สาขาวิชาวัสดุขั้นสูง
และนาโนเทคโนโลยี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ และสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ
2. ได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2554
3. หากผู้ได้รับทุนการศึกษาตามข้อ 2 สามารถศึกษาโดยได้เกรดเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป ในทุกปีการศึกษา
ต่อเนื่องกันจะได้รับทุนการศึกษาดังกล่าวตลอด 4 ปีการศึกษา
4. หากผู้ได้รับทุนการศึกษาตามข้อ 3 พบสภาพการเป็นนักศึกษา ลาพักการศึกษา โอนสังกัดคณะวิชา หรือเปลี่ยนสาขา
วิชาเอก จะถือว่าผู้ได้รับทุนการศึกษาสละสิทธิการรับทุนการศึกษาในภาคการศึกษานั้น ๆ

จำนวนทุนการศึกษา

- | | |
|---|---|
| 1. สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ | จำนวน 1 ทุน ทุนละ 20,000 บาทต่อปีการศึกษา |
| 2. สาขาวิชาวัสดุขั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี | จำนวน 1 ทุน ทุนละ 20,000 บาทต่อปีการศึกษา |
| 3. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | จำนวน 1 ทุน ทุนละ 15,000 บาทต่อปีการศึกษา |
| 4. สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ | จำนวน 1 ทุน ทุนละ 15,000 บาทต่อปีการศึกษา |
| 5. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ | จำนวน 1 ทุน ทุนละ 15,000 บาทต่อปีการศึกษา |

การมอบทุนการศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร จะมอบทุนการศึกษาให้แก่ผู้มีสิทธิได้รับทุน ใน
ภาคการศึกษาต้น จำนวน 7,500 บาท และภาคการศึกษาปลาย จำนวน 7,500 บาท สำหรับสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ และสาขาวิชา
วัสดุขั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี จะมอบทุนในภาคการศึกษาต้น จำนวน 10,000 บาท และภาคการศึกษาปลาย จำนวน 10,000 บาท

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2553

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎาวรรณ วิจิตรเวชการ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ประธานคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ

เลขประจำตัวสอบ (มหาวิทยาลัยกำหนด)

□□□□-□□□□-□□□□□□



ใบสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา
ในคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
โครงการรับนักเรียนจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ
และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาฯ (สอวน.)
ประจำปีการศึกษา 2554

ติดรูปถ่าย
ขนาด 3 x 4 ซม.

(ก่อนกรอกข้อความ โปรดอ่านระเบียบการสอบและกรอกข้อความด้วยตัวบรรจงและทำเครื่องหมาย / ในช่อง [])

ชื่อ-สกุล ผู้สมัคร (นาย/ นางสาว).....เพศ [] ชาย [] หญิง

ชื่อ-สกุล ผู้สมัครภาษาอังกฤษ ตัวพิมพ์ใหญ่ (Mr./Miss).....

อายุ.....ปี เชื้อชาติ.....สัญชาติ.....เลขที่บัตรประชาชน □□□□□□□□□□□□□□□□

ชื่อ-สกุล บิดา.....เชื้อชาติ.....สัญชาติ.....

ชื่อ-สกุล มารดา.....เชื้อชาติ.....สัญชาติ.....

ที่อยู่ปัจจุบันของผู้สมัคร(ที่สามารถติดต่อได้) บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....ถนน.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์บ้าน.....โทรศัพท์มือถือ.....

สถานภาพทางการศึกษาในปีการศึกษา 2553

[] กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

โรงเรียน.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

คะแนนเฉลี่ยสะสมถึงครั้งสุดท้ายระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ม.4-ม.5 (GPA. นับถึงภาคการศึกษาที่ 2 ของชั้น ม.5)

สมัครสอบสาขาวิชา เลือกได้ 1 สาขาวิชาเท่านั้น (ทำเครื่องหมาย / ลงใน □ เพื่อแสดงการเลือกสาขาวิชา)

- หลักสูตร วศ.บ. □ สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ □ สาขาวิชาวัสดุขั้นสูงและนาโนเทคโนโลยี □ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม □ สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ □ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

หลักสูตร วท.บ. □ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

รายละเอียดการเข้าค่ายอบรมโอลิมปิกวิชาการของศูนย์ สาขาวิชาปี พ.ศ.....

สมัครสอบวิธีที่ □ วิธีที่ 1 สำหรับผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายอบรมโอลิมปิกวิชาการ ค่ายที่..... ศูนย์.....

1.1 หลักสูตร วศ.บ. หมายเลขสมัครสอบวิชา 72 PAT 2..... เลขที่นั่งสอบ.....

หมายเลขสมัครสอบวิชา 73 PAT 3..... เลขที่นั่งสอบ.....

(เฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ให้กรอกหมายเลขสมัครสอบวิชา 72 PAT 2 และวิชา 73 PAT 3 ด้วย)

1.2 หลักสูตร วท.บ. หมายเลขสมัครสอบวิชา 71 PAT 1..... เลขที่นั่งสอบ.....

หมายเลขสมัครสอบวิชา 72 PAT 2..... เลขที่นั่งสอบ.....

หมายเลขสมัครสอบวิชา 85 GAT เลขที่นั่งสอบ.....

□ วิธีที่ 2 ประเภทรางวัลที่ได้รับจากมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ

ข้าพเจ้าได้รับทราบและเข้าใจข้อความในระเบียบการสอบคัดเลือกฯ แล้วยินดีปฏิบัติตามทุกประการและขอรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศการรับสมัครสอบคัดเลือกฯ ทุกประการ หากพบว่าข้าพเจ้าขาดคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งหรือฝ่าฝืนประกาศการรับสมัครสอบคัดเลือกฯ ดังกล่าว หรือข้อความที่ระบุในเอกสารการสมัคร ไม่เป็นความจริง ข้าพเจ้ายินยอมให้มหาวิทยาลัยตัดสิทธิในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากรทันที

เฉพาะเจ้าหน้าที่
ได้รับเงินเรียบร้อยแล้ว ตามใบเสร็จรับเงินเล่มที่.....
เลขที่.....ลงวันที่.....ลงชื่อ.....
 ตนเอง
 ไปรษณีย์

ลายมือชื่อผู้สมัคร.....
(.....)
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

- สำหรับผู้สมัครทำเครื่องหมาย ✓ ตรวจสอบรายการเอกสารที่แนบพร้อมใบสมัคร
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านเฉพาะของผู้สมัคร อย่างละ 1 ฉบับ
- ใบแสดงผลการศึกษา (ปพ. 1:4) 1 ฉบับ
- สำเนาใบสมัครทดสอบวิชา 71 PAT 1 , 72 PAT 2 และ 85 GAT (หลักสูตร วท.บ.) 1 ฉบับ
- สำเนาใบสมัครทดสอบวิชา 73 PAT 3 (หลักสูตร วศ.บ.) 1 ฉบับ
- สำเนาฉบับตรวจจากค่ายอบรมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการฯ (สอวน.)
- สำเนาเกียรติบัตรรางวัลการแข่งขันระดับประเทศของมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ
- ขອງจดหมายขนาด 10 X 23 ซม. 1 ขອງ (ผนึกตราไปรษณีย์)

หมายเหตุ 1. เมื่อส่งใบสมัครนี้แล้ว จะเปลี่ยนแปลงรายการใด ๆ ไม่ได้
2. สามารถถ่ายสำเนาใบสมัคร ได้