



ประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร

เรื่อง ปรับเกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 ในส่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตามประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2566 เรื่อง เกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 รอบ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 2 นั้น

เนื่องด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประสงค์ขอปรับเกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร รอบ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 2 มหาวิทยาลัยศิลปากร จึงขอปรับเกณฑ์การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร ระดับปริญญาบัณฑิต (SU - TCAS) ประจำปีการศึกษา 2567 ในส่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังนี้

รอบ 1 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ช่วงที่ 2

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โครงการรับนักศึกษาด้วยเพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) (โครงการปกติ)

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา (เดิม)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4- ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
เทคโนโลยีอาหาร ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4- ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมเครื่องกล	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00 และได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.75

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
	(5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.15 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว
วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา (แก้ไขเป็น)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
เทคโนโลยีอาหาร ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษา ม.6 ปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมเครื่องกล	ต้องได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3.00 และได้ค่าเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 2.75 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้จบการศึกษาแล้ว
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.15 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
	ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

โครงการรับนักศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (โครงการพิเศษ)

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา (เดิม)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา (แก้ไขเป็น)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
เทคโนโลยีอาหาร วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปี

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร ธุรกิจวิศวกรรม	การศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

โครงการรับนักศึกษาอาชีวศึกษาด้วยแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา (เดิม)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ของชั้น ปวช.1 - ปวช.3 (5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ปวช.3 ในปีการศึกษา 2566)

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา (แก้ไขเป็น)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ปวช.1-ปวช.3 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ปวช.3 ในปีการศึกษา 2566)

โครงการรับผ่านค่าจ้างจรรยาภาพวิศวกรรม (โครงการปกติ)

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา (เดิม)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษา สำหรับ ผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษา สำหรับ ผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษา สำหรับ ผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษา สำหรับ ผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา (แก้ไขเป็น)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.25 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
ธุรกิจวิศวกรรม	การศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 3.00 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

โครงการรับผ่านค่าอัจฉริยภาพวิศวกรรม (โครงการพิเศษ)

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา (เดิม)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเครื่องกล ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (5 ภาคการศึกษาสำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา (แก้ไขเป็น)

สาขาวิชา	คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
วิศวกรรมเคมี	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566)
เทคโนโลยีชีวภาพ วิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว
ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ วิศวกรรมเครื่องกล ธุรกิจวิศวกรรม	ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75 ของชั้น ม.4 - ม.6 (4 ภาคการศึกษา หรือ 5 ภาคการศึกษา สำหรับผู้ที่กำลังศึกษา ม.6 ในปีการศึกษา 2566) หรือ 6 ภาคการศึกษาสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ม.6 แล้ว

ข้อมูลใดที่ไม่ปรากฏในประกาศฉบับนี้ให้เป็นไปตามประกาศฉบับเดิมทุกประการ ทั้งนี้ ผลการพิจารณาและประกาศผลสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยศิลปากร โดยคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด โดยสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://admission.su.ac.th> ของมหาวิทยาลัยศิลปากร

ประกาศ ณ 8 ธันวาคม พ.ศ.2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพดล ชุมชอบ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ประธานคณะกรรมการอำนวยการสอบคัดเลือกฯ