

## ประกาศสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการรับสมัครนักศึกษาพิการ เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๗

••••••

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการรับสมัครนักศึกษาพิการ เข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี โดยทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐและเป็นไปด้วยเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๒) ข้อแห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และข้อ ๙ (๑) แห่งประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการจัดการศึกษาสำหรับคนพิการ เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ อัตรา และรายการที่ให้การอุดหนุนทางการศึกษาสำหรับ คนพิการในระดับอุดมศึกษา ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ เรียกว่า "ประกาศสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการรับสมัครนักศึกษาพิการ เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๖๗"

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดไปจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ คณะที่รับสมัครนักศึกษาพิการและจำนวนนักศึกษาพิการที่มหาวิทยาลัยรับเข้าศึกษา ในปีการศึกษา ๒๕๖๗ ให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายประกาศ ๑

ข้อ ๔ คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครสอบ ดังต่อไปนี้

- (๑) คุณสมบัติ้ทั่วไป
- (ก) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามคุณวุฒิที่กำหนดไว้ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- (ข) เป็นผู้พิการที่มีบัตรประจำตัวคนพิการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและ พัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ
  - (๒) ต้องมีความพิการ ดังนี้
- (ก) บุคคลที่มีความพิการทางร่างกายหรือการเคลื่อนไหว สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ ในชีวิตประจำวัน สามารถใช้อุปกรณ์ที่ใช้งานในการเรียนได้และไม่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- (ข) บุคคลที่มีความพิการทางการได้ยิน สามารถใช้เครื่องช่วยฟังจนได้ยินในระดับปกติ และสื่อสารได้
- (๓) ประเภทความพิการ คุณสมบัติ การสัมภาษณ์ และการทดสอบสมรรถนะด้านวิชาชีพ ให้เป็นไปตามเงื่อนไขของแต่ละสาขาวิชา ความบกพร่องของนักศึกษาพิการแต่ละประเภทให้คณะกรรมการ บริหารหลักสูตรของคณะเป็นผู้พิจารณา
  - (๔) คุณสมบัติเฉพาะให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายประกาศ ๒

ข้อ ๕ ผู้พิการที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ให้ยื่นใบสมัครตามขั้นตอนวิธีการภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีกำหนด

ทั้งนี้ ผู้พิการที่สมัครเข้าศึกษาต่อจะต้องแสดงตน แจ้งรายละเอียดและตรวจสอบรับรอง ตนเองว่ามีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี หากตรวจสอบภายหลัง พบว่าผู้สมัครรายใดที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนด ถือว่าขาดคุณสมบัติและไม่มีสิทธิเข้าศึกษาระดับ ปริญญาตรี

ข้อ ๖ ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัดตั้งศูนย์บริการนักศึกษาพิการ สังกัด กองพัฒนานักศึกษา เป็นศูนย์อำนวยความสะดวกให้ความช่วยเหลือนักศึกษาพิการด้านการบริการสื่อ อำนวยความสะดวกที่เหมาะสมและเอื้อต่อการเรียนการสอนของนักศึกษาพิการ

ประกาศ ณ วันที่ 🗖 🍎 เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายวีระศักดิ์ วงษ์สมบัติ)

Or Dormin

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

# เอกสารแนบท้ายประกาศ ๑ คณะที่เปิดรับสมัคร จำนวนนักศึกษาพิการที่รับเข้าศึกษา

ที่	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับเข้าศึกษา (คน)
0	คณะศิลปศาสตร์	
	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี)	
	๑. สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	ම
	๒. สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพนานาชาติ	ල
รวมจำนวน		€
ഉ	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	
	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี)	
	๑. สาขาวิชาการผลิตพืช	Ь
	๒. สาขาวิชาสัตวศาสตร์	Б
	๓. สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์	<b>b</b>
	๔. สาขาวิชาประมง	ම
	๕. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ම
	รวมจำนวน	<b>©</b>
តា	คณะวิศวกรรมศาสตร์	
	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี)	
	<ul><li>๑. สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทานและการจัดการน้ำ</li></ul>	តា
	๒. สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอุตสาหกรรม	តា
	๓. สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	តា
	๔. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	<b>b</b>
	๕. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ - วิศวกรรมพอลิเมอร์	6
	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (โดยวิธีการเทียบโอน)	
	๖. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	(a)
	๗. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ - วิศวกรรมอุตสาหกรรมพลาสติก	ම
	รวมจำนวน	୭୬
<b>«</b>	คณะบริหารธุรกิจ	
	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี)	
	๑. สาขาวิชาการตลาด – การตลาด	<b>o</b>
	๒. สาขาวิชาการจัดการ - นวัตกรรมการจัดการธุรกิจ	(a)
	๓. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	<b>o</b>
รวมจำนวน		. ຕ

ซี	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับเข้าศึกษา (คน)
&	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	
	หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี)	
	๑. สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่นและนวัต <sup>้</sup> กรรมเครื่องแต่งกาย	<b>o</b>
	๒. สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ	<b>o</b>
	๓. สาขาวิชานวัตกรรมศิลปประดิษฐ์สร้างสรรค์	(9)
	หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี)	
	๔. สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	0
รวมจำนวน		€
р	คณะศิลปกรรมศาสตร์	
	หลักสูตรศิลปบัณฑิต (หลักสูตร ๔ ปี)	
	๑. สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	ල
	๒. สาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ร่วมสมัย	ල
	๓. สาขาวิชาศิลปะไทย	ල -
รวมจำนวน		Ъ
	รวมจำนวนแผนการรับนักศึกษาพิการเข้าศึกษาทั้งสิ้น	दद

## เอกสารแนบท้ายประกาศ ๒ คุณสมบัติและลักษณะเฉพาะของผู้มีสิทธิสมัคร

# คณะศิลปศาสตร์ (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต) ๑.๑ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

๑.๑.๑ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง หรือ สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า

๑.๑.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๓.๐๐ ขึ้นไป

#### ๑.๒ สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพนานาชาติ

๑.๒.๑ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง หรือ สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า

๑.๒.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๓.๐๐ ขึ้นไป

### ๒. <u>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</u> (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต)

#### ๒.๑ สาขาวิชาการผลิตพืช

๒.๑.๑ มีการทดสอบสมรรถนะทางสายตาและตาบอดสี

๒.๑.๒ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง หรือ สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

๒.๑.๓ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๐๐ ขึ้นไป

#### ๒.๒ สาขาวิชาสัตวศาสตร์

๒.๒.๑ มีการทดสอบสมรรถนะทางสายตาและตาบอดสี

๒.๒.๒ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง หรือ สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

๒.๒.๓ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๐๐ ขึ้นไป

#### ๒.๓ สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์

๒.๓.๑ มีการทดสอบสมรรถนะทางสายตาและตาบอดสี

๒.๓.๒ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง หรือ สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

๒.๓.๓ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๐๐ ขึ้นไป

#### ๒๔ สาขาวิชาประมง

๒.๔.๑ มีการทดสอบสมรรถนะทางสายตาและตาบอดสี

๒.๔.๒ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง หรือ สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

๒.๔.๓ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๐๐ ขึ้นไป

#### ๒.๕ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

๒.๕.๑ มีการทดสอบสมรรถนะทางสายตาและตาบอดสี

๒.๕.๒ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๖ หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า ๖ หน่วยกิต หรือ สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาด้านเทคโนโลยีอาหาร ๒.๕.๓ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๐๐ ขึ้นไป

# ๓. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต) ๓.๑ สาขาวิชาวิศวกรรมชลประทานและการจัดการน้ำ

๓.๑.๑ มีการทดสอบสมรรถนะทางสายตาและตาบอดสี

๓.๑.๒ สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๑๒ หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า ๒๒ หน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า

๓.๑.๓ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๕๐ ขึ้นไป

#### ๓.๒ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอุตสาหกรรม

๓.๒.๑ มีการทดสอบสมรรถนะทางสายตาและตาบอดสี

๓.๒.๒ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๑๒ หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า ๒๒ หน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า

> ๓.๒.๓ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๕๐ ขึ้นไป ๓.๓ สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร

๓.๓.๑ มีการทดสอบสมรรถนะทางสายตาและตาบอดสี

๓.๓.๒ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๑๒ หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า ๒๒ หน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่า

> ๓.๓.๓ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๕๐ ขึ้นไป ๓.๔ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตร ๔ ปี และ

๓.๔.๑ มีการทดสอบสมรรถนะทางสายตาและตาบอดสี ๓.๔.๒ สำเร็จการศึกษาอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

โดยวิธีการเทียบโอน)

๓.๔.๒.๑ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง กลุ่มสาระ การเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๑๒ หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า ๒๒ หน่วยกิต

๓.๔.๒.๒ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างโทรคมนาคม ช่างไฟฟ้า ช่างคอมพิวเตอร์ ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างอุตสาหกรรม

๓.๔.๒.๓ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาช่างโทรคมนาคม สาขาช่างไฟฟ้า สาขาช่างคอมพิวเตอร์ สาขาช่างแมคคาทรอนิกส์ สาขาช่างเทคโนโลยี โทรคมนาคม หรือสาขางานช่างอุตสาหกรรม ที่เกี่ยวข้อง

๓.๔.๓ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา (ม.๖/ปวช.) และ ๓ ภาคการศึกษา (ปวส.) ๒.๕๐ ขึ้นไป

#### ๓.๕ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ - วิศวกรรมอุตสาหกรรมพลาสติก

๓.๕.๑ มีการทดสอบสมรรถนะทางสายตาและตาบอดสี

๓.๕.๒ สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีปิโตรเคมี สาขาวิชาเทคโนโลยีการยาง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

> ๓.๕.๓ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๓ ภาคการศึกษา ๒.๕๐ ขึ้นไป ๓.๖ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-วิศวกรรมพอลิเมอร์

๓.๖.๑ มีการทดสอบสมรรถนะทางสายตาและตาบอดสี

๓.๖.๒ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๑๒ หน่วยกิต กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไม่ต่ำกว่า ๒๒ หน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า

๓.๖.๓ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๕๐ ขึ้นไป

# <u>คณะบริหารธุรกิจ</u> หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

๔.๑ สาขาวิชาการตลาด - การตลาด

๔.๑.๑ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง /

หลักสูตรนานาชาติ

๔.๑.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๐๐ ขึ้นไป

๔.๒ สาขาวิชาการจัดการ – นวัตกรรมการจัดการธุรกิจ

๔.๒.๑ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง /

หลักสูตรนานาชาติ

๔.๒.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๐๐ ขึ้นไป

๔.๓ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

๔.๓.๑ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง /

หลักสูตรนานาชาติ

๔.๓.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๐๐ ขึ้นไป

# <u>คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</u> หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต ๕.๑ สาขาวิชาการออกแบบแฟชั่นและนวัตกรรมเครื่องแต่งกาย

๕.๑.๑ สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง หรือสำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

๕.๑.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๕๐ ขึ้นไป

### ๕.๒ สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ

๕.๒.๑ สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

๕.๒.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๕๐ ขึ้นไป

# ๕.๓ สาขาวิชานวัตกรรมศิลปประดิษฐ์สร้างสรรค์

๕.๓.๑ สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

๕.๓.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๕๐ ขึ้นไป

### ๕.๔ สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต

๕.๔.๑ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง ๕.๔.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๕๐ ขึ้นไป

## ๖. <u>คณะศิลปกรรมศาสตร์</u> หลักสูตรศิลปบัณฑิต

#### b.๑ สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์

๖.๑.๑ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง / หลักสูตรนานาชาติ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

๖.๑.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๕๐ ขึ้นไป

#### ๖.๒ สาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์ร่วมสมัย

๖.๒.๑ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง / หลักสูตรนานาชาติ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

๖.๒.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๕๐ ขึ้นไป

#### ๖.๓ สาขาวิชาศิลปะไทย

๖.๓.๑ สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.๖) หลักสูตรแกนกลาง / หลักสูตรนานาชาติหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา ๖.๓.๒ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมรวม ๕ ภาคการศึกษา ๒.๖๐ ขึ้นไป