



ประกาศสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรับนักศึกษาพิการเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรให้มีประกาศสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรับนักศึกษาพิการเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ (๒) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ และข้อ ๙ และข้อ ๑๒ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาสำหรับนักศึกษาพิการระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับ ข้อ ๙ (๑) แห่งประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการจัดการศึกษาสำหรับคนพิการ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ อัตรา และรายการที่ให้การอุดหนุนทางการศึกษาสำหรับคนพิการในระดับอุดมศึกษา ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ สภามหาวิทยาลัย จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรับนักศึกษาพิการเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาพิการที่เข้าศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๖

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

ข้อ ๔ ให้มหาวิทยาลัยเปิดรับนักศึกษาพิการเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังนี้

(๑) เป็นผู้พิการที่มีความพิการทางการเห็น ประเภทคนเห็นเลือนราง หรือความพิการทางการได้ยินหรือสื่อความหมาย ประเภทหูตึง หรือความพิการทางการเคลื่อนไหวหรือทางร่างกาย โดยผู้พิการต้องสามารถช่วยเหลือตนเองในชีวิตประจำวันได้

(๒) เป็นผู้พิการซึ่งมีบัตรประจำตัวผู้พิการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ

(๓) เป็นผู้พิการที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคสังคมรังเกียจ หรือโรคที่มีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

(๔) เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทยและอาศัยอยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

(๕) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามคุณวุฒิที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๖) เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย และต้องปฏิบัติตามระเบียบและข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๕ มหาวิทยาลัยจะเปิดรับนักศึกษาพิการเพื่อเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ดังนี้

| | |
|--|-------------|
| (๑) คณะวิศวกรรมศาสตร์ | จำนวน ๗ คน |
| (๒) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ | จำนวน ๒ คน |
| (๓) คณะบริหารธุรกิจ | จำนวน ๑๖ คน |
| (๔) คณะศิลปศาสตร์ | จำนวน ๒ คน |
| (๕) คณะอุตสาหกรรมการโรงแรมและการท่องเที่ยว | จำนวน ๕ คน |
| (๖) คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี | จำนวน ๑๕ คน |

ทั้งนี้ จำนวนนักศึกษาพิการของแต่ละคณะ อาจมีการปรับเปลี่ยนหรือลดลงได้ โดยที่ไม่กระทบ ต่อจำนวนนักศึกษาพิการภาพรวมของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๖ ผู้พิการที่ผ่านการคัดเลือกให้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ จะต้องตรวจสอบและรับรองตนเองว่ามีคุณสมบัติตรงตามประกาศนี้ หากตรวจสอบภายหลังพบว่าผู้สมัคร รายใดที่มีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดจะถือว่าผู้นั้นขาดคุณสมบัติ และไม่มีสิทธิเข้าศึกษาต่อ

ข้อ ๗ ให้นายกสภามหาวิทยาลัยเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้สภามหาวิทยาลัยเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดและให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

พลเอก

๑๒ ๑๐๐:๐๕

(จรัล กุลละวณิชย์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

หมายเหตุ เหตุผลในการให้มีประกาศสภามหาวิทยาลัยฉบับนี้ เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีนโยบายที่จะรับนักศึกษาพิการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ซึ่งตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาสำหรับนักศึกษาพิการระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมในข้อ (๙.๒) ได้กำหนดให้ศูนย์บริการสนับสนุนนักศึกษาพิการจัดทำประกาศเพื่อกำหนดเป้าหมายจำนวนรับ หลักเกณฑ์และเงื่อนไข วิธีการรับ ประเภทพิการที่จะรับ คณะและสาขาวิชาที่เปิดรับ วิธีการคัดเลือก รวมถึงค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เรียกเก็บ เพื่อเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ และในข้อ (๑๒.๒) ได้กำหนดให้คณะแจ้งจำนวนนักศึกษาพิการและประเภทความพิการที่คณะสามารถรับเข้าศึกษาได้ และสาขาวิชาไปยังกองพัฒนานักศึกษา เพื่อรวบรวมเสนอคณะกรรมการ และนำเสนอสภามหาวิทยาลัย เพื่อกำหนดประกาศรับนักศึกษาต่อไป กองพัฒนานักศึกษาจึงได้จัดทำร่างประกาศสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรับนักศึกษาพิการเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖