



ประกาศคณะกรรมการวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนการศึกษา ประเภทเรียนดี แก่นักศึกษาสังกัดภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตามที่มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้มีประกาศลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในปีการศึกษา 2564 เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระผู้ปกครองของนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากร ในภาวะวิกฤตอันเกิดจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยได้ออกประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง ลดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาแก่นักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตและนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564 ลงวันที่ 5 สิงหาคม 2564 โดยให้ลดค่าธรรมเนียมการศึกษาในอัตราร้อยละ 20 และประกาศมหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง ลดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาแก่นักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตและนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2564 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 โดยให้ลดค่าธรรมเนียมการศึกษา ในอัตราร้อยละ 10 นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาแก่นักศึกษาสังกัดภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และสอดคล้องกับประกาศมหาวิทยาลัยข้างต้น จึงอาศัยอำนาจตามความในข้อ 4 และข้อ 9 ของระเบียบมหาวิทยาลัยศิลปากรว่าด้วยหลักเกณฑ์และอัตราจ่ายการให้ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากร พ.ศ. 2561 คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 7/2565 เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2565 จึงให้ยกเลิกประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนการศึกษา ประเภทเรียนดี แก่นักศึกษาสังกัดภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ฉบับลงวันที่ 28 มิถุนายน 2564 และออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศ เป็นต้นไป
- ข้อ 2 ในประกาศนี้

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการบริหารภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต สังกัดภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

“สาขาวิชา” หมายความว่า นักศึกษาสาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์ หรือนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

“ทุนการศึกษา” หมายความว่า เงินที่เบิกจ่ายจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยศิลปากร ในส่วนของคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เงินบริจาคที่ผู้บริจาคได้กำหนดวัตถุประสงค์ไว้เพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุนการศึกษาหรือการให้ทุนการศึกษา และเงินอื่นใดที่ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นผู้ดำเนินการพิจารณาจัดสรรแก่นักศึกษา

ข้อ 3 ให้คณะกรรมการมีอำนาจในการพิจารณาว่านักศึกษาผู้ใดมีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา และให้ถือว่าการพิจารณาดังกล่าวเป็นที่สิ้นสุด

ข้อ 4 ให้คณะกรรมการเป็นผู้พิจารณากำหนดจำนวนทุนการศึกษาในแต่ละปีการศึกษาได้ตามความเหมาะสม

ข้อ 5 หลักเกณฑ์ และอัตราจ่ายในการให้ทุนการศึกษา มีดังนี้

5.1 ทุนการศึกษาประเภทเรียนดีสำหรับนักศึกษาโครงการปกติของแต่ละสาขาวิชา

5.1.1 สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2

(1) เป็นนักศึกษาที่มีความประพฤติดี ไม่ขัดต่อระเบียบมหาวิทยาลัยศิลปากร ว่าด้วยการรักษาวินัยนักศึกษา พ.ศ. 2536

(2) เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาในชั้นปีที่ 1 ครบตามแผนการศึกษาของหลักสูตรของแต่ละภาคการศึกษา (ตามกลุ่มวิชาและหมวดวิชา)

(3) เป็นนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 1 และมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.60 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 13,300 บาท ต่อภาคการศึกษา

(4) เป็นนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 2 และมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.60 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 6,650 บาท ต่อภาคการศึกษา

(5) ในกรณีที่ไม่มีนักศึกษาได้ทุนการศึกษาตาม (3) และ (4) แต่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 1 และมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 6,650 บาท ต่อภาคการศึกษา

5.1.2 สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และชั้นปีที่ 4

(1) เป็นนักศึกษาที่มีความประพฤติดี ไม่ขัดต่อระเบียบมหาวิทยาลัยศิลปากร ว่าด้วยการรักษาวินัยนักศึกษา พ.ศ. 2536

(2) เป็นนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 1 และมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของทุกรายวิชาในกลุ่มวิชาบังคับ และกลุ่มวิชาเลือก ในหมวดวิชาเฉพาะของภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.60 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 13,300 บาท ต่อภาคการศึกษา

(3) เป็นนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 2 และมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของทุกรายวิชาในกลุ่มวิชาบังคับ และกลุ่มวิชาเลือก ในหมวดวิชาเฉพาะของภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.60 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 6,650 บาท ต่อภาคการศึกษา

(4) ในกรณีที่ไม่มีนักศึกษาได้รับทุนการศึกษาตาม (2) และ (3) แต่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 1 และมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของทุกรายวิชาในกลุ่มวิชาบังคับ และกลุ่มวิชาเลือก ในหมวดวิชาเฉพาะของภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 6,650 บาท ต่อภาคการศึกษา

5.2 ทุนการศึกษาประเภทเรียนดีสำหรับนักศึกษาโครงการพิเศษของแต่ละสาขาวิชา

5.2.1 สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2

(1) เป็นนักศึกษาที่มีความประพฤติดี ไม่ขัดต่อระเบียบมหาวิทยาลัยศิลปากร ว่าด้วยการรักษาวินัยนักศึกษา พ.ศ. 2536

(2) เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาในชั้นปีที่ 1 ครบตามแผนการศึกษาของหลักสูตรของแต่ละภาคการศึกษา (ตามกลุ่มวิชาและหมวดวิชา)

(3) เป็นนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 1 และมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.60 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 24,500 บาท ต่อภาคการศึกษา

(4) ในกรณีที่ไม่มีนักศึกษาได้รับทุนการศึกษาตาม (3) แต่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 1 และมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 12,250 บาท ต่อภาคการศึกษา

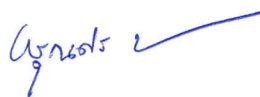
5.2.2 สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และชั้นปีที่ 4

(1) เป็นนักศึกษาที่มีความประพฤติดี ไม่ขัดต่อระเบียบมหาวิทยาลัยศิลปากร ว่าด้วยการ
รักษาวินัยนักศึกษา พ.ศ. 2536

(2) เป็นนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 1 และมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของ
ทุกรายวิชาในกลุ่มวิชาบังคับ และกลุ่มวิชาเลือก ในหมวดวิชาเฉพาะของภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่
3.60 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 24,500 บาท ต่อภาคการศึกษา

(3) ในกรณีที่ไม่มีนักศึกษาได้รับทุนการศึกษาตาม (2) แต่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 1
และมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของทุกรายวิชาในกลุ่มวิชาบังคับ และกลุ่มวิชาเลือก ในหมวดวิชาเฉพาะของภาคการศึกษาปลาย
ปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.20 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 12,250 บาท ต่อภาคการศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณศรี ลีจรรย์เนียร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม