



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนการศึกษา ประเภทเรียนดี ประเภทขาดแคลนทุนทรัพย์ และประเภทกิจกรรมนักศึกษาดีเด่น
แก่นักศึกษาสังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

เพื่อให้การดำเนินงานด้านการส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาแก่นักศึกษาสังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 4 และข้อ 9 ของระเบียบมหาวิทยาลัยศิลปากรว่าด้วยหลักเกณฑ์ และอัตราจ่าย การให้ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยศิลปากร พ.ศ. 2561 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยมติคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 2/2563 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563 จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศ เป็นต้นไป

ข้อ 2 ในประกาศนี้

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการบริหารภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

“นักศึกษา” หมายความว่า นักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

“สาขาวิชา” หมายความว่า นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือนักศึกษาสาขาวิชาธุรกิจ วิศวกรรม

“ทุนการศึกษา” หมายความว่า เงินที่เบิกจ่ายจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยศิลปากร ในส่วนของ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เงินบริจาคที่ผู้บริจาคได้กำหนดวัตถุประสงค์ไว้เพื่อเป็นการส่งเสริมสนับสนุน การศึกษาหรือการให้ทุนการศึกษา และเงินอื่นใดที่ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นผู้ดำเนินการพิจารณาจัดสรรแก่นักศึกษา

ข้อ 3 ให้คณะกรรมการมีอำนาจในการพิจารณาว่านักศึกษาผู้ใดมีสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษา และให้ถือว่าการ พิจารณาดังกล่าวเป็นที่สิ้นสุด

ข้อ 4 ให้คณะกรรมการเป็นผู้พิจารณากำหนดจำนวนทุนการศึกษาในแต่ละปีการศึกษาได้ตามความ เหมาะสม

ข้อ 5 หลักเกณฑ์ และอัตราจ่ายในการให้ทุนการศึกษา มีดังนี้

5.1 ทุนการศึกษาประเภทเรียนดี สำหรับนักศึกษาแต่ละสาขาวิชา

5.1.1 สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2

(1) เป็นนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาในชั้นปีที่ 1 ครบตามแผนการศึกษาของ หลักสูตร

(2) เป็นนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 1 ของชั้นปีและมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของ ภาคการศึกษาปลายปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 10,000 บาท ต่อปีการศึกษา

(3) สำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 2 และอันดับที่ 3 ของชั้นปี และมีค่า ระดับเฉลี่ยสะสมของภาคการศึกษาปลายปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 5,000 บาท ต่อปี การศึกษา

5.1.2 สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และชั้นปีที่ 4

(1) เป็นนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 1 ของชั้นปีและมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของภาคการศึกษาปลายปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 10,000 บาท ต่อปีการศึกษา

(2) สำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเป็นอันดับที่ 2 และอันดับที่ 3 ของชั้นปี และมีค่าระดับเฉลี่ยสะสมของภาคการศึกษาปลายปีการศึกษาที่ผ่านมาตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป จะได้รับทุนการศึกษาละ 5,000 บาท ต่อปีการศึกษา

5.2 ทุนการศึกษาประเภทขาดแคลนทุนทรัพย์ ทุนการศึกษาละ 10,000 บาท

5.2.1 สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1

(1) เป็นผู้ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์

(2) เป็นผู้ที่มีความประพฤติดีและไม่กระทำการใด ๆ อันจะนำความเสื่อมเสียมาสู่ภาควิชา

คณะ หรือมหาวิทยาลัย

5.2.2 สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 - ปีที่ 4

(1) มีค่าระดับเฉลี่ยสะสมในปีการศึกษาที่ผ่านมาไม่ต่ำกว่า 2.00

(2) เป็นผู้ที่ขาดแคลนทุนทรัพย์

(3) เป็นผู้ที่มีความประพฤติดีและไม่กระทำการใด ๆ อันจะนำความเสื่อมเสียมาสู่ภาควิชา

คณะ หรือมหาวิทยาลัย

5.3 ทุนการศึกษาประเภทกิจกรรมนักศึกษาดีเด่น ทุนการศึกษาละ 2,500 บาท

5.3.1 เป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นปีที่ 2 - ปีที่ 4

5.3.2 มีค่าระดับเฉลี่ยสะสมในปีการศึกษาที่ผ่านมาไม่ต่ำกว่า 2.00

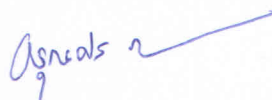
5.3.3 เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ เป็นที่ยอมรับโดยมีผลงานในรอบปีที่ผ่านมาเป็นที่ประจักษ์ ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม ดังนี้

(1) เป็นนักศึกษาที่ได้รับรางวัลในการประกวดหรือแข่งขันต่าง ๆ จากองค์กรหน่วยงานต่าง ๆ ที่ได้รับการยอมรับ หรือ

(2) เข้าร่วมเป็นประธานโครงการ หรือผู้รับผิดชอบโครงการ หรือคณะกรรมการดำเนินงานกิจกรรมนักศึกษาของคณะในด้านต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า 1 กิจกรรม หรือ 1 โครงการต่อภาคการศึกษา

5.3.4 เป็นผู้มีความประพฤติดีและไม่กระทำการใด ๆ อันจะนำความเสื่อมเสียมาสู่ภาควิชา คณะ หรือมหาวิทยาลัย

ประกาศ ณ วันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณศรี ลิขิรจำเนียร)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม