



Faculty of Information Technology and Digital Innovation, KMUTNB

Announcement on

Criteria and selection methods for academic excellence student scholarship of
Faculty of Information Technology and Digital Innovation for semester 2/2023

The Department of Information Technology, Faculty of Information Technology and Digital Innovation at King Mongkut's University of Technology North Bangkok has allocated a budget for the academic excellence student scholarship. The objective is to support students who are diligent, dedicated to their studies, exhibit good behavior, have a sense of public responsibility, and contribute to the public well-being.

For the selection of scholarship recipient according to the announcement by King Mongkut's University of Technology North Bangkok dated June 27, 2022, in circulated letter 6/2022 numbered กษ 839/2022 dated July 12, 2022, the following application criteria and qualification are established for Bachelor of Science Program in Informatics for Digital Economy (International Program) of the Faculty of Information Technology and Digital Innovation at King Mongkut's University of Technology North Bangkok.

1) One scholarship is to be granted to support the tuition fee as paid by students for the previous semester of the Faculty of Information Technology and Digital Innovation from the fiscal year 2023 for the undergraduate academic excellence student scholarship program of Bachelor of Science Program in Informatics for Digital Economy (International Program).

2) The applicant must have the basic qualifications as follows:

- 2.1) Currently studying in the Faculty of Information Technology and Digital Innovation with having completed at least one regular semester
- 2.2) Well-behaved, have not violated student discipline, rules, regulations, and policies of the University, and have not broken the law
- 2.3) Have an average GPA in the previous semester at least 3.75
- 2.4) Earned the highest average GPA in the previous semester
- 2.5) Never have repeated any course in the program
- 2.6) Never get any grade F or U in the previous semester

2.7) Register in every semester for at least 18 credits or as assigned by the study plan

2.8) Each student can be granted this scholarship twice at the maximum throughout the program.

If there are more than one applicant who have matched the basic qualifications from the items 2.1-2.8, the following additional qualifications are considered in order:

2.9) Participated in contest and competitions on or off-campus

2.10) Participated in activities of the Faculty or University requested by the Faculty or University

3) The decision of the faculty committees on the scholarship recipient is final.

4) Processing Time

Process	Date
1. The application for the academic excellence student scholarship of Bachelor of Science Program in Informatics for Digital Economy (International Program) is open for one scholarship	13-17 Nov 2023
2. Department of Information Technology submits the application documents of the academic excellence student scholarship of Bachelor of Science Program in Informatics for Digital Economy (International Program) to the faculty committees	20 Nov 2023
3. The faculty committees of the Faculty of Information Technology and Digital Innovation selects one recipient of the academic excellence student scholarship of Bachelor of Science Program in Informatics for Digital Economy (International Program)	27 Nov 2023
4. Faculty of Information Technology and Digital Innovation announces the recipient of the academic excellence student scholarship application of Science Program in Informatics for Digital Economy (International Program)	27 Nov 2023

Announced on October 2, 2023

(Asst. Prof. Dr. Dr.-Ing. Sunantha Sodsee)

Dean of Faculty of Information Technology
and Digital Innovation



คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการให้ทุนการศึกษาของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2566

ด้วยภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้จัดสรรงบประมาณเงินรายได้ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อนำมาเป็นทุนการศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษามีความขยันหมั่นเพียรในการศึกษาเล่าเรียน มีความประพฤติดี มีสำนึกสาธารณะ มีความรับผิดชอบ และบำเพ็ญประโยชน์ต่อส่วนรวม เพื่อเป็นกำลังของชาติในอนาคต

ดังนั้น เพื่อให้การจัดสรรทุนการศึกษาจากงบประมาณเงินรายได้ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง การให้ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี หลักสูตรนานาชาติ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล ประกาศ ณ วันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2565 จากหนังสือแจ้งเวียนกฎหมายอนุบัญญัติของมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2565 เลขที่ กม 839/2565 ณ วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2565 จึงกำหนดหลักเกณฑ์และคุณสมบัติของผู้สมัครทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี หลักสูตรนานาชาติของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ดังนี้

ข้อ 1 ให้จัดสรรทุนการศึกษา จำนวน 1 ทุน สำหรับสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาตามที่จ่ายจริงของนักศึกษาสำหรับภาคการศึกษาที่ผ่านมาของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 สำหรับโครงการให้ทุนการศึกษาเรียนดีระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)

ข้อ 2 ผู้รับทุนการศึกษาเรียนดี (The Academic Excellence Student Scholarship) จะต้องมีความ

- 2.1) กำลังศึกษาอยู่ในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล โดยได้ศึกษามาแล้ว ไม่ต่ำกว่า 1 ภาคการศึกษาปกติ
- 2.2) มีความประพฤติเรียบร้อยไม่กระทำความผิดวินัยนักศึกษา กฎ ระเบียบ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยหรือทำผิดกฎหมาย
- 2.3) นักศึกษามีผลการเรียนเฉลี่ยของเทอมที่ผ่านมาไม่ต่ำกว่า 3.75
- 2.4) ได้รับความเฉลี่ย GPA สูงสุดในภาคการศึกษาที่ผ่านมา
- 2.5) ไม่เคยมีรายวิชาเรียนซ้ำตลอดการศึกษาที่ผ่านมา

2.6) ไม่มีรายวิชาที่ได้ผลการเรียน F หรือ U ในภาคการศึกษาที่ผ่านมา

2.7) ลงทะเบียนเรียนในทุกภาคการศึกษาเป็นจำนวนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต หรือตามที่
แผนการศึกษากำหนดมอบหมาย

2.8) นักศึกษาได้รับทุนนี้ไม่เกิน 2 ทุน ตลอดระยะเวลาการศึกษาในหลักสูตร

กรณีที่มีผู้สมัครมีคุณสมบัติพื้นฐานครบทุกข้อ 2.1-2.8 มากกว่า 1 คน ให้พิจารณาคุณสมบัติต่อไปนี้
ตามลำดับ

2.9) เป็นผู้ที่มีผลงานในการทำเข้าร่วมการประกวด และการแข่งขันต่าง ๆ ทั้งใน
หรือนอกมหาวิทยาลัย

2.10) ให้ความร่วมมือในการจัดกิจกรรมและการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของคณะ
หรือมหาวิทยาลัย ตามที่คณะ หรือมหาวิทยาลัยร้องขอ

ข้อ 3 ผลการพิจารณาทุนเรียนดีให้อยู่ภายใต้การพิจารณาของคณะกรรมการประจำส่วนงาน
เป็นอันสิ้นสุด

ข้อ 4 ระยะเวลาดำเนินการ

ขั้นตอนการดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ
1. เปิดรับสมัครทุนการศึกษาเรียนดีระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวน 1 ทุน	13-17 พ.ย. 2566
2. ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ส่งเอกสารการสมัครทุนการศึกษาเรียนดี ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศ เพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) ต่อคณะ	20 พ.ย. 2566
3. คณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรมดิจิทัล มจพ. พิจารณาผู้ได้รับทุนการศึกษาเรียนดีระดับ ปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศ เพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวน 1 ทุน	27 พ.ย. 2566
4. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล มจพ. ประกาศชื่อ ผู้ได้รับทุนการศึกษาเรียนดีระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศเพื่อเศรษฐกิจดิจิทัล (หลักสูตรนานาชาติ)	27 พ.ย. 2566

ณ วันจันทร์ที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2566


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนันทา สดสี)

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล