



ประกาศวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง ทุนการศึกษาประเภทต่างๆ สำหรับนักศึกษาวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล
ระดับปริญญาตรี

ด้วยวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภายใต้การกำกับดูแลของ
คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพนักศึกษาและคณะดำเนินงาน วิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้จัดสรรทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล ระดับ
ปริญญาตรี โดยได้แบ่งเป็นทุนประเภทต่างๆ ดังต่อไปนี้

1. ทุนสนับสนุนศักยภาพนักศึกษา

ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ในการศึกษา ซึ่งเกิดจากสถานภาพทางการเงิน
ของครอบครัวที่มีอยู่ก่อนแล้ว หรือจากเหตุการณ์ไม่คาดคิดที่เกิดขึ้นในระหว่างการศึกษา เช่น การสูญเสียบิดา
มารดา หรือผู้อุปการะ เป็นต้น ซึ่งอาจส่งผลให้นักศึกษาไม่สามารถเรียนจนจบหลักสูตรของวิทยาลัยนานาชาติ
นวัตกรรมดิจิทัลได้

มูลค่าทุน ค่าธรรมเนียมการศึกษาเต็มจำนวน หรือร้อยละ 50 หรือร้อยละ 25 แล้วแต่การพิจารณา
ของคณะกรรมการฯ ตามความจำเป็นรายบุคคล ระยะเวลา 1 ปีการศึกษา

คุณสมบัติ นักศึกษาสัญชาติไทย ชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป ที่มีความเดือดร้อนจากสถานภาพทางการเงินของ
ครอบครัว

เงื่อนไข

1. มีสถานภาพเป็นนักศึกษา ณ วันที่สมัครขอรับทุนการศึกษา
2. รักษาระดับผลการเรียนในภาคการศึกษาที่ 1 ของปีการศึกษาที่ได้รับทุนฯ ให้อยู่ใน
ระดับไม่ต่ำกว่า 2.00 ซึ่งนักศึกษาจะได้รับการพิจารณาทุนต่อเนื่องในภาคการศึกษาที่ 2
โดยอัตโนมัติ หากผลการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1 ต่ำกว่า 2.00 นักศึกษาจะไม่มีสิทธิ์
ได้รับทุนในภาคการศึกษาที่ 2
3. นักศึกษาต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี มีความขยันหมั่นเพียร และดำรงตนอยู่ใน
ศีลธรรมอันดี

2. ทุนเรียนดี

2.1 ทุนเรียนดี ตั้งแต่แรกเข้า

ทุนการศึกษาสำหรับผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรของวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล ซึ่ง
มีความสามารถด้านภาษาอังกฤษ และภาษาจีนในระดับดีตามที่กำหนด

มูลค่าทุน ค่าธรรมเนียมการศึกษาเต็มจำนวนตลอดหลักสูตร (สูงสุด 8 ภาคการศึกษา)

/ คุณสมบัติ นักศึกษา....

คุณสมบัติ นักศึกษาสัญชาติไทย ที่ยื่นผลคะแนนความสามารถทางด้านภาษาตอนสมัครเข้าศึกษา โดยมีผลสอบวัดระดับภาษาจีนไม่ต่ำกว่าระดับ HSK4 และ ผลสอบภาษาอังกฤษ TOEIC ระดับคะแนน 600 ขึ้นไป

เงื่อนไข

1. นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนตามแผนการเรียนของหลักสูตร และรักษาระดับผลการเรียนในทุกภาคการศึกษาให้อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่า 3.00 ทั้งนี้ หากนักศึกษาได้ผลการศึกษาเฉลี่ยต่ำกว่า 3.00 นักศึกษาจะหมดสิทธิ์ในการรับทุนของภาคการศึกษาต่อไป และตลอดไปจนจบหลักสูตร
2. ทุนการศึกษานี้สำหรับการศึกษาตามหลักสูตรของวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เท่านั้น ถ้านักศึกษาเลือกที่จะศึกษาตามหลักสูตร 2+2 หรือหลักสูตรอื่นใด ที่เป็นความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยพันธมิตรต่างชาติ นักศึกษาจะต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาในส่วนของมหาวิทยาลัยต่างชาติด้วยตนเองเต็มจำนวน

2.2 ทุนเรียนดี ของแต่ละชั้นปี

ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาที่มีผลการเรียนดีเด่นอันดับหนึ่งในแต่ละชั้นปี รวมจำนวน 3 ทุน โดยจะมีพิธีมอบทุนการศึกษาในงานวันไหว้ครูของแต่ละปี

มูลค่าทุน ทุนละ 5,000 บาท

คุณสมบัติ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 - 4 ที่มีผลการเรียนเป็นลำดับที่ 1 ของแต่ละชั้นปี

เงื่อนไข

1. พิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ย 2 ภาคการศึกษาที่ผ่านมา (เช่น นักศึกษาชั้นปีที่ 4 จะพิจารณาจากผลการเรียนภาคเรียนที่ 1 - 2 ของปีที่ 3)
2. กรณีที่มีนักศึกษามากกว่า 1 รายที่ได้ผลการเรียนเฉลี่ยตามข้อ 2. เท่ากัน จะพิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX)
3. กรณีที่มีนักศึกษามากกว่า 1 รายที่ผ่านเกณฑ์ตามข้อ 2. และ ข้อ 3. จะพิจารณาจากการเข้าร่วมกิจกรรม และการประพฤติปฏิบัติตนของนักศึกษา

3. ทุนภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ

มูลค่าทุน ค่าธรรมเนียมการศึกษาเต็มจำนวนตลอดหลักสูตร (สูงสุด 8 ภาคการศึกษา)

คุณสมบัติ นักศึกษาต่างชาติที่ได้รับการเสนอชื่อจากประเทศหรือมหาวิทยาลัยที่มีความร่วมมือทางวิชาการกับวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล

เงื่อนไข

1. นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนตามแผนการเรียนของหลักสูตร และรักษาระดับผลการเรียนในทุกภาคการศึกษาให้อยู่ในระดับไม่ต่ำกว่า 3.00 ทั้งนี้ หากนักศึกษาได้ผลการเรียนเฉลี่ยต่ำกว่า 3.00 นักศึกษาจะหมดสิทธิ์ในการรับทุนของภาคการศึกษาต่อไป และตลอดไปจนจบหลักสูตร

/ 2. ทุนการศึกษานี้...

2. ทุนการศึกษาสำหรับการศึกษาตามหลักสูตรของวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เท่านั้น ถ้านักศึกษาเลือกที่จะศึกษาตามหลักสูตร 2+2 หรือหลักสูตรอื่นใด ที่เป็นความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยพันธมิตรต่างชาติ นักศึกษาจะต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาในส่วนของมหาวิทยาลัยต่างชาติด้วยตนเองเต็มจำนวน

4. ทุนนักศึกษาช่วยปฏิบัติงาน

ทุนสำหรับนักศึกษาที่ช่วยปฏิบัติงานกับอาจารย์ สำนักวิชา หรือหน่วยต่างๆ ในวิทยาลัยนานาชาติ นวัตกรรมดิจิทัล หรือโครงการและงานอื่นๆ เพื่อสนับสนุนงานของวิทยาลัยฯ หรือมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มูลค่าทุน ตามจำนวนชั่วโมงที่นักศึกษาปฏิบัติงานจริง สูงสุดไม่เกิน 5,000 บาท ต่อภาคการศึกษา

คุณสมบัติ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่ได้รับการเสนอชื่อจากอาจารย์ หรือบุคลากรของวิทยาลัยฯ ให้ช่วยเหลืองานต่างๆ ของวิทยาลัยฯ หรือตามโครงการต่างๆ ของวิทยาลัยฯ

เงื่อนไข

1. ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานอัตราชั่วโมงละ 50 บาท
2. นักศึกษาหนึ่งรายสามารถปฏิบัติงานได้มากที่สุดไม่เกิน 100 ชั่วโมง หรือคิดเป็นจำนวนเงินสูงสุดไม่เกิน 5,000 บาท ต่อภาคการศึกษา
3. งานที่ให้นักศึกษาปฏิบัติจะต้องเป็นงานที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน การทำวิจัย และบริการวิชาการ งานในสำนักงาน งานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของวิทยาลัยฯ และมหาวิทยาลัยในด้านต่างๆ
4. อาจารย์หรือหน่วยงานผู้รับผิดชอบจะต้องนำส่งรายงานการปฏิบัติงานให้แก่หน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษาภายในวันสุดท้ายของแต่ละเดือน หรือภายหลังเสร็จสิ้นโครงการ
5. นักศึกษาจะได้รับเงินภายหลังเสร็จสิ้นโครงการ หรือเป็นรายเดือนขึ้นอยู่กับงานที่ได้รับมอบหมาย

5. ทุนสำหรับนักศึกษาเพื่อการแลกเปลี่ยนระยะสั้นหรือกิจกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นพลเมืองโลก

ทุนสำหรับนักศึกษาเพื่อสนับสนุนการแลกเปลี่ยนระยะสั้น หรือกิจกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นพลเมืองโลก ทั้งที่จัดขึ้นในประเทศ และต่างประเทศ

มูลค่าทุน จ่ายตามจริง หรือตามการพิจารณาของคณะกรรมการเป็นกรณีไป

คุณสมบัติ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่ได้รับการเสนอชื่อให้เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนระยะสั้น หรือกิจกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นพลเมืองโลก

เงื่อนไข

1. ทุนนี้จะครอบคลุมค่าเดินทางระหว่างประเทศ และ/หรือในประเทศ ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม ค่าที่พัก ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าประกันการเดินทาง ตามที่จ่ายจริง หรือตามการพิจารณาของคณะกรรมการเป็นกรณีไป
2. นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมจะต้องทำรายงานสรุปการเข้าร่วมกิจกรรมส่งให้กับวิทยาลัยฯ ภายหลังเสร็จสิ้นการเข้าร่วมกิจกรรม

/ ทั้งนี้ คุณสมบัติต่างๆ...

ทั้งนี้ คุณสมบัติต่างๆ ที่นอกเหนือจากที่กำหนดจะขึ้นอยู่กับการพิจารณาของคณะกรรมการพัฒนา
คุณภาพนักศึกษาและคณะดำเนินงานฯ เป็นรายกรณีไป และผลการพิจารณาของคณะกรรมการฯ ให้ถือเป็น
ที่สิ้นสุด

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รุจิรา อุ๋นเจริญ)
คณบดีวิทยาลัยนานาชาตินวัตกรรมดิจิทัล