



สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

Defence Technology Institute

อาคารสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (แขวงวัฒนา) ชั้น 5 เลขที่ 47/433 หมู่ 3 ต.บ้านใหม่ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 โทร. 0 2980 6688 โทรสาร 0 2980 6199
Office of the Permanent Secretary of Defence Building, 47/433 5th Floor, Moo 3, Ban mai, Pakkred, Nonthaburi 11120 Thailand Tel. +66 (0) 2980 6688 Fax. +66 (0) 2980 6199, www.dti.or.th

หลักเกณฑ์ในการรับทุนอุดหนุนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมป้องกันประเทศ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง แก่ข้าราชการทหาร

เพื่อให้การคัดเลือกข้าราชการทหารรับทุนอุดหนุนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมป้องกันประเทศ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีประสิทธิภาพ และสามารถสนับสนุนการทำงานของสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศฯ ให้ทุนอุดหนุนการศึกษา และโครงการวิจัยแก่ข้าราชการทหาร พ.ศ. 2563 โดยความเห็นชอบของผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ จึงกำหนดหลักเกณฑ์ในการรับทุนอุดหนุนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมป้องกันประเทศ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง แก่ข้าราชการทหาร ดังนี้

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อผลิตบุคลากรด้านเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

1.2 เพื่อนำผลการวิจัยและพัฒนามาสร้างเสริมองค์ความรู้ใหม่ด้านเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ซึ่งเป็นการรองรับและสนับสนุนการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ และอุดสาหกรรมป้องกันประเทศ

1.3 เพื่อส่งเสริม สนับสนุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในหลักสูตรที่มีความเกี่ยวข้อง กับเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ภายใต้ความร่วมมือระหว่างสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศและสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งเป็นการรองรับ และสนับสนุนการดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ตามกลยุทธ์ด้าน การพัฒนาองค์ความรู้ และนวัตกรรมสู่ประชาสังคม

2. คุณสมบัติผู้สมัคร

2.1 เป็นข้าราชการทหาร และมีอายุเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่หลักสูตรและสถาบันอุดมศึกษากำหนด

2.2 หน่วยงานต้นสังกัดให้ความยินยอมและเห็นชอบในการเข้ารับทุนอุดหนุนการศึกษา

2.3 สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีด้านวิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ หรือครุศาสตร์ อุดสาหกรรม หรืออุดสาหกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง จากสถาบันที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และมีผลการศึกษาในระดับปริญญาตรีด้วยคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่น้อยกว่า 2.80 หรือเทียบเท่า ในกรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.80 หรือเทียบเท่า จะต้องมีประสบการณ์การทำงานในสาขาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการวิจัยด้านเทคโนโลยีป้องกันประเทศไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารซึ่งมีผู้ประเมินอิสระ (Peer Review) หรือมีผลงานที่ได้รับรางวัลในการประกวดระดับชาติ หรือมีผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

3. ลักษณะทุน

3.1 ระยะเวลาการรับทุนปริญญาโท ไม่เกิน 2 ปี (24 เดือน)

3.2 มูลค่าทุน ทุนละ 300,000 บาท จ่ายโดยตรงให้กับสถาบันอุดมศึกษา ทั้งนี้ การจ่ายเงินให้แก่ผู้รับทุนให้เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนดตามที่สถาบันอุดมศึกษากำหนด โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพิจารณาทุน

4. เงื่อนไขทุนอุดหนุนการศึกษา

4.1 ผู้รับทุนอุดหนุนการศึกษาจะต้องทำสัญญารับทุน และสัญญาคำประกัน ตามแบบที่สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศกำหนด

4.2 ผู้รับทุนอุดหนุนการศึกษาต้องศึกษาในสาขาวิชา และสถาบันอุดมศึกษาตามกำหนดระยะเวลาในหลักสูตร ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา หรือสถาบันอุดมศึกษา หรือระยะเวลาจะระทำมีได้ เว้นแต่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพิจารณาทุน

4.3 ผู้รับทุนจะต้องไม่ขอรับทุนอื่นใดในระหว่างการศึกษา หากผู้รับทุนมีความจำเป็นต้องขอรับทุนอื่น ต้องได้รับความยินยอมจากคณะกรรมการพิจารณาทุน

4.4 ผู้รับทุนอุดหนุนการศึกษาต้องส่งรายงานผลการศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา ให้สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศทราบเมื่อสิ้นภาคการศึกษานั้น ทั้งนี้ สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ อาจยกเลิกการให้ทุนอุดหนุนการศึกษาเมื่อปรากฏว่าผู้รับทุนไม่ได้ปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศกำหนด

4.5 ผู้รับทุนอุดหนุนการศึกษาจะต้องศึกษาวิจัย หรือจัดทำวิทยานิพนธ์ที่มีหัวข้อสอดคล้อง กับวัตถุประสงค์ของสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ

4.6 ผู้รับทุนต้องระบุข้อความสำหรับภาษาไทยว่า “ได้รับการสนับสนุนจากสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ” หรือภาษาอังกฤษว่า “Supported by The Defence Technology Institute, The Kingdom of Thailand” ให้ชัดเจนในวิทยานิพนธ์และสิ่งพิมพ์ที่แสดงผลงานของผู้รับทุน รวมทั้งจัดส่ง วิทยานิพนธ์ให้แก่สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศตามจำนวนที่คณะกรรมการพิจารณาทุนกำหนด

4.7 ในกรณีที่ผู้รับทุนไม่ประพฤติหรือไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรือสถาบันเทคโนโลยี ป้องกันประเทศสั่งยกเลิกการให้ทุนอุดหนุนการศึกษาแก่ผู้รับทุนเนื่องจากความผิดหรือความบกพร่อง ของผู้รับทุน หรือผู้รับทุนบอกยกเลิกการรับทุนอุดหนุนการศึกษา หรือผู้รับทุนไม่สำเร็จการศึกษา ผู้รับทุน ต้องชดใช้หนี้เป็นเงินเท่ากับจำนวนเงินที่สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศได้จ่ายให้แก่ผู้รับทุนตลอดระยะเวลา ที่ศึกษา พร้อมดอกเบี้ยในอัตรา率อยละ 7.5 ต่อปี นับตั้งแต่วันที่ผิดนัดการชำระหนี้จนกว่าจะชำระหนี้ให้แก่ สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศจนครบจำนวน

4.8 สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศสงวนสิทธิ์จะยกเลิกการให้ทุนในกรณีที่ผู้รับทุน ไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศว่าด้วยการให้ทุนอุดหนุน การศึกษา และโครงการวิจัยแก่ข้าราชการทหาร พ.ศ. 2563 และข้อบังคับคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยี ป้องกันประเทศว่าด้วยการให้ทุนอุดหนุนการศึกษา และโครงการวิจัยแก่ข้าราชการทหาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566 หรือประกาศคำสั่งอื่นที่เกี่ยวข้องของสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ หรือตามสัญญารับทุน

4.9 ในกรณีที่ไม่สามารถจบการศึกษาตามกำหนดระยะเวลาของทุน (ไม่เกิน 2 ปี) ผู้รับทุนต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเองจนกว่าจะจบการศึกษาตามหลักสูตร

5. การพิจารณาการให้ทุน

5.1 พิจารณาจากการสัมภาษณ์

5.2 ผู้พิจารณาทุน ประกอบด้วย รองผู้อำนวยการที่กำกับดูแลส่วนบัญชีตศึกษา เป็นประธาน ผู้อำนวยการฝ่ายวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมระบบ ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารโครงการ ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนา ผู้อำนวยการฝ่ายทรัพยากรบุคคล ผู้อำนวยการฝ่ายองค์ความรู้และการเผยแพร่ เป็นกรรมการ ผู้อำนวยการส่วนบัญชีตศึกษา เป็นกรรมการ และเลขานุการ และเจ้าหน้าที่จากส่วนบัญชีตศึกษาคนหนึ่ง เป็นผู้ช่วยเลขานุการ ทั้งนี้ คณะกรรมการพิจารณาทุน อาจเชิญผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก และ/หรือ เจ้าหน้าที่ของสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศเข้าร่วมประชุม เพื่อให้ความเห็นเพิ่มเติมในการพิจารณาคัดเลือกผู้ได้รับทุนอุดหนุนการศึกษา

6. สัญญาการรับทุน

ผู้รับทุนทำสัญญาการรับทุนกับผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ ตามแบบ สัญญาที่สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศกำหนด

7. กรณีอื่นใด ที่นอกเหนือจากที่กล่าวมาข้างต้น ให้ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ เป็นผู้วินิจฉัยข้อด แต่ถือว่าเป็นที่สุด

พันเอก

(จิรศักดิ์ จิวไม้แดง)

รองผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศไทย

ประธานคณะกรรมการพิจารณาทุน

๑๗ พฤษภาคม 2566