

แนวทางดำเนินการทุนตามความต้องการของส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐ (ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๑. ส่วนราชการ (กระทรวง หรือส่วนราชการที่มีฐานะเป็นกรมไม่สังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวง หรือทบวง และอยู่ในบังคับบัญชาของนายกรัฐมนตรี หรือส่วนราชการที่มีฐานะเป็นกรมในสำนักนายกรัฐมนตรี และอยู่ในบังคับบัญชาขึ้นตรงต่อนายกรัฐมนตรี) หรือหน่วยงานของรัฐ แต่งตั้ง “คณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) หรือคณะกรรมการอื่นที่ทำหน้าที่ในการดำเนินการทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.)” (ตัวอย่างคำสั่งฯ ตามเอกสารแนบ ๑) เพื่อพิจารณาการจัดสรรทุนและกำหนดรายละเอียดทุนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไม่เกินจำนวนที่ ก.พ. จัดสรร รวมถึงคำขอสำรอง (ถ้ามี) (รายละเอียดประกอบการดำเนินการทุนตามเอกสารแนบ ๒) โดยพิจารณาจากหลักเกณฑ์ที่ ก.พ. กำหนด ได้แก่

๑.๑ ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์ หน่วยงาน ฯลฯ (รายชื่อส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐตามยุทธศาสตร์ชาติตามเอกสารแนบ ๓)

๑.๒ สาขาวิชาที่ขาดแคลน มีความจำเป็น และเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติภารกิจ

๑.๓ การกระจายจำนวนทุนให้ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงอย่างทั่วถึง

๒. คณะกรรมการฯ มีหน้าที่และอำนาจในการพิจารณาจัดทำรายละเอียดทุนดังนี้

๒.๑ ประเภททุน (ศึกษา/ฝึกอบรม) จำนวนทุน และส่วนราชการระดับกรมที่ได้รับจัดสรร

๒.๒ ระดับการศึกษา พิจารณาจากทุนระยะสั้น (ทุนศึกษาระดับปริญญาโทและทุนฝึกอบรม) หรือทุนระยะยาว (ทุนศึกษาระดับปริญญาเอก) โดยพิจารณาตามที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด ดังนี้

- ส่วนราชการขนาดใหญ่มาก (ขนาด ๑๐,๐๐๑ ตำแหน่งขึ้นไป) กำหนดทุนระยะสั้น (ทุนศึกษาระดับปริญญาโทและทุนฝึกอบรม) : ทุนระยะยาว (ทุนศึกษาระดับปริญญาเอก) เป็นสัดส่วนร้อยละ ๘๐ : ๒๐ ทั้งนี้ ทุนระยะสั้นสามารถกำหนดเป็นทุนศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมด หรือเป็นทุนฝึกอบรมทั้งหมดได้

- ส่วนราชการขนาดเล็ก (ขนาดไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตำแหน่ง) ขนาดกลาง (ขนาด ๑,๐๐๑ - ๕,๐๐๐ ตำแหน่ง) ขนาดใหญ่ (ขนาด ๕,๐๐๑ - ๑๐,๐๐๐ ตำแหน่ง) สามารถกำหนดเป็นทุนระยะยาว (ทุนศึกษาระดับปริญญาเอก) จำนวน ๑ ทุน จากจำนวนทุนที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด หรือเป็นทุนระยะสั้น (ทุนศึกษาระดับปริญญาโทและทุนฝึกอบรม) ทั้งหมด ทั้งนี้ สามารถกำหนดเป็นทุนศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมด หรือทุนฝึกอบรมทั้งหมดได้

- หน่วยงานของรัฐ สามารถกำหนดเป็นทุนระยะยาว (ทุนระดับปริญญาเอก) จำนวน ๑ ทุน จากจำนวนทุนที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด หรือเป็นทุนระยะสั้น (ทุนศึกษาระดับปริญญาโทและทุนฝึกอบรม) ทั้งหมด ทั้งนี้ สามารถกำหนดเป็นทุนศึกษาระดับปริญญาโททั้งหมด หรือทุนฝึกอบรมทั้งหมดได้

ทั้งนี้ ส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐที่ขอรับการจัดสรรทุนระยะยาว (ทุนศึกษาระดับปริญญาเอก) จะต้องระบุถึงเหตุผลความจำเป็นและภารกิจงานที่จะมอบหมายให้ผู้รับทุนกลับมาปฏิบัติงานซึ่งลักษณะงานควรเป็นการปฏิบัติงานในเชิงการวิจัยหรืองานพัฒนานวัตกรรมที่แสดงให้เห็นถึงความจำเป็นที่ต้องใช้ผู้มีความรู้ระดับปริญญาเอก ทั้งนี้ ลักษณะงานดังกล่าวต้องสอดคล้องกับตำแหน่งของผู้รับทุนด้วย

๒.๓ สาขาวิชา/หลักสูตรที่จะให้ผู้รับทุนไปศึกษา/ฝึกอบรม (ตัวอย่างสาขาวิชา ตามเอกสารแนบ ๔)

๒.๔ ประเทศที่จะให้ผู้รับทุนไปศึกษา/ฝึกอบรม (ประเทศที่ ก.พ. กำหนดให้ไปศึกษาตามเอกสารแนบ ๕)

๒.๕ กรณีเป็นหน่วยงานที่เป็นแหล่งจัดสรรทุน (เช่น กระทรวงการต่างประเทศ สำนักงานศาลปกครองสำนักงานศาลยุติธรรม สำนักงานอัยการสูงสุด เป็นต้น) สามารถขอรับการจัดสรรทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) ได้เฉพาะในชื่อตำแหน่งที่ไม่ทับซ้อนกับการจัดสรรทุนของหน่วยงาน

๓. ส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐบันทึกข้อมูลรายละเอียดทุน (ตามข้อ ๑) ที่คณะกรรมการฯ ให้ความเห็นชอบลงในระบบคำขอรับการจัดสรรทุน ทั้งนี้ สำนักงาน ก.พ. จะได้ส่งรายละเอียดวิธีการบันทึกข้อมูลคำขอรับการจัดสรรทุน พร้อมรหัส Username และ Password ให้ทราบภายในวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๗

๔. ส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐส่งหนังสือยืนยันและแนบเอกสารข้อมูลรายละเอียดคำขอทุนที่พิมพ์จากระบบคำขอรับการจัดสรรทุนไปยังสำนักงาน ก.พ. ภายในวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๗

ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.)
สำหรับส่วนราชการระดับกระทรวง



คำสั่ง.....กระทรวง.....
ที่ /.....
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ.....
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.^๑

ด้วย กระทรวง.....มีความประสงค์จะดำเนินการเกี่ยวกับทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.^๒ ที่ ก.พ. อนุมัติจัดสรร

เพื่อให้การดำเนินการทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.^๓ เป็นไปอย่าง
มีประสิทธิภาพ สนับสนุนการปฏิบัติการของหน่วยงานตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม
แห่งชาติ ยุทธศาสตร์หน่วยงาน และเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติการ กระทรวง.....จึงแต่งตั้ง
คณะกรรมการ..... ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.^๔ ดังนี้

- | | |
|---|---------------|
| ๑. (หัวหน้าส่วนราชการ/รองหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวง) | ประธานกรรมการ |
| ๒. (หัวหน้าส่วนราชการ/รองหัวหน้าส่วนราชการระดับกรมในสังกัด
ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ อาจแต่งตั้งมากกว่า ๑ คนก็ได้) | กรรมการ |
| ๓. (ผู้อำนวยการสำนักหรือกองที่รับผิดชอบเกี่ยวกับงานบริหาร
ทรัพยากรบุคคล) | เลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. พิจารณาจัดทำรายละเอียดทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.^๕
ตามจำนวนที่ ก.พ. อนุมัติจัดสรร โดยคำนึงถึง

- (๑) ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์
หน่วยงาน ฯลฯ
- (๒) สาขาวิชาที่ขาดแคลน มีความจำเป็น และเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติการ
- (๓) การกระจายส่วนราชการ

^{๑-๕} คำว่า “ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.” เป็นข้อความที่อาจจะระบุหรือไม่ก็ได้ โดยขึ้นอยู่กับลักษณะของ
การแต่งตั้งคณะกรรมการ

๒. ดำเนินการคัดเลือกผู้รับทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐตามประกาศรับสมัครของสำนักงาน ก.พ. และแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนให้สำนักงาน ก.พ. พิจารณา

๓. ติดตาม ประเมิน รายงานผลการดำเนินโครงการ/การปรับปรุงงานของผู้รับทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) ภายหลังจากสำเร็จการศึกษา/ฝึกอบรม ให้สำนักงาน ก.พ. ทราบ รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการใช้ศักยภาพผู้รับทุนฯ ภายหลังจากสำเร็จการศึกษาเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อส่วนราชการ

๔. อาจแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการคัดเลือกผู้รับทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐตามประกาศรับสมัครของสำนักงาน ก.พ. แทนคณะกรรมการฯ เมื่อคณะกรรมการมีมติเป็นประการใดแล้ว ให้แจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนให้กระทรวงเพื่อแจ้งสำนักงาน ก.พ. ต่อไป และรายงานผลการดำเนินการให้คณะกรรมการฯ ทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง..... ปลัดกระทรวง.....

ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.)

สำหรับส่วนราชการระดับกรม/หน่วยงานของรัฐ



คำสั่ง.....กรม/หน่วยงาน.....

ที่ /.....

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ.....

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.^๑

ด้วยกรม/หน่วยงาน.....มีความประสงค์จะดำเนินการเกี่ยวกับทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.^๒ ที่ ก.พ. อนุมัติจัดสรร

เพื่อให้การดำเนินการทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.^๓ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สนับสนุนการปฏิบัติการของหน่วยงานตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์หน่วยงาน และเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติการ.....กรม/หน่วยงาน.....จึงแต่งตั้งคณะกรรมการ..... ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.^๔ ดังนี้

- | | |
|--|---------------|
| ๑. (หัวหน้าส่วนราชการ/รองหัวหน้าส่วนราชการระดับกรม/
หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ/รองหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ) | ประธานกรรมการ |
| ๒. (ผู้อำนวยการสำนักหรือกองหรือเทียบเท่าที่เกี่ยวข้อง.ทั้งนี้
อาจแต่งตั้งมากกว่า ๑ คนก็ได้) | กรรมการ |
| ๓. (ผู้อำนวยการสำนักหรือกองที่รับผิดชอบเกี่ยวกับงานบริหาร
ทรัพยากรบุคคล) | เลขานุการ |

โดยให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. พิจารณาจัดทำรายละเอียดทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.^๕ ตามจำนวนที่ ก.พ. อนุมัติจัดสรร โดยคำนึงถึง

(๑) ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์หน่วยงาน ฯลฯ

(๒) สาขาวิชาที่ขาดแคลน มีความจำเป็น และเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติการ

^{๑-๕} คำว่า “ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.” เป็นข้อความที่อาจจะระบุหรือไม่ก็ได้ โดยขึ้นอยู่กับลักษณะของการแต่งตั้งคณะกรรมการ

๒. ดำเนินการคัดเลือกผู้รับทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐตามประกาศรับสมัครของสำนักงาน ก.พ. และแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุนให้สำนักงาน ก.พ. พิจารณา

๓. ติดตาม ประเมิน รายงานผลการดำเนินโครงการ/การปรับปรุงงานของผู้รับทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) ภายหลังสำเร็จการศึกษา/ฝึกอบรม ให้สำนักงาน ก.พ. ทราบ รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการใช้ศักยภาพผู้รับทุนฯ ภายหลังสำเร็จการศึกษาเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....หัวหน้าส่วนราชการระดับกรม/หน่วยงานของรัฐ.....

รายละเอียดประกอบการดำเนินการทุน

การพิจารณาจัดสรรทุนและกำหนดรายละเอียดทุนประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ มีรายละเอียดของทุน หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการดำเนินการดังนี้

๑. ทุนตามความต้องการของส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐ (ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค) ประกอบด้วย
ทุนรายชื่อดังนี้

- ๑.๑ ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา (บรรจุก่อนไปศึกษา)
- ๑.๒ ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา (บรรจุก่อนไปศึกษา) ส่วนภูมิภาค
- ๑.๓ ทุนรัฐบาลเพื่อดึงดูดผู้มีความสามารถสูงที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาในประเทศ (UIS)
- ๑.๔ ทุนรัฐบาลเพื่อดึงดูดผู้มีความสามารถสูงที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาในประเทศ (UIS) ส่วนภูมิภาค
- ๑.๕ ทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ (ทุนศึกษา)
- ๑.๖ ทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ (ทุนฝึกอบรม)

๒. รูปแบบการให้ทุน

- ๒.๑ ทุนศึกษา ระดับปริญญาโท หรือ ระดับปริญญาเอก ระดับใดระดับหนึ่ง
- ๒.๒ ทุนฝึกอบรม

๓. ประเทศ

ประเทศที่ให้ไปศึกษา/ฝึกอบรมตามกลุ่มสาขาวิชาต่าง ๆ ตามที่ ก.พ. กำหนด (เอกสารแนบ ๕)

๔. สาขาวิชา/หลักสูตร

- ๔.๑ เป็นหลักสูตรปกติ (Full time) ที่มีรูปแบบการเรียนการสอน/ฝึกอบรมในชั้นเรียนเท่านั้น หรือมีรูปแบบการเรียนการสอน/ฝึกอบรมในชั้นเรียนและ online
- ๔.๒ กรณีทุนฝึกอบรม ระยะเวลาของหลักสูตรการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการ และไม่มากกว่า ๓ เดือน

๕. คุณสมบัติผู้สมัคร : กรณีทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ

๕.๑ ทุนศึกษา

- ๑) เป็นข้าราชการพลเรือนสามัญผู้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการในส่วนราชการที่ได้รับการจัดสรรทุน หรือข้าราชการตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ (เจ้าหน้าที่ของรัฐ หมายถึง ข้าราชการ พนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ประจำและมีได้รวมถึงผู้ปฏิบัติงานที่เป็นลูกจ้าง สังกัดหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุน)
- ๒) อายุไม่เกิน ๔๐ ปี นับถึงวันลงนามในประกาศรับสมัคร
- ๓) ปฏิบัติราชการหรือปฏิบัติงานมาแล้วในหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรทุนไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถึงวันลงนามในประกาศรับสมัคร

๕.๒ ทุนฝึกอบรม

๑) เป็นข้าราชการพลเรือนสามัญผู้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการใน ส่วนราชการที่ได้รับการจัดสรรทุน หรือข้าราชการตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ของรัฐผู้ดำรงตำแหน่งที่เทียบเท่า ตำแหน่งของข้าราชการพลเรือนสามัญ ประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการในส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐ ที่ได้รับการจัดสรรทุน และปฏิบัติราชการหรือปฏิบัติงานในตำแหน่งดังกล่าวมาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ ปี หรือ

๒) เป็นข้าราชการพลเรือนสามัญผู้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ หรือ ข้าราชการพิเศษ ในส่วนราชการที่ได้รับการจัดสรรทุน หรือข้าราชการตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ของรัฐผู้ดำรง ตำแหน่งที่เทียบเท่าตำแหน่งของข้าราชการพลเรือนสามัญประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ หรือชำนาญการ พิเศษ ในส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐที่ได้รับการจัดสรรทุน

๕.๓ ทุนศึกษา/ทุนฝึกอบรม ส่วนภูมิภาค จัดสรรให้แก่ผู้ปฏิบัติงานในภูมิภาค ดังนี้

๑) เป็นข้าราชการพลเรือนสามัญสังกัดราชการส่วนกลางที่ปฏิบัติงานในราชการส่วนภูมิภาค หรือ

๒) เป็นข้าราชการพลเรือนสามัญที่ปฏิบัติงานสังกัดราชการส่วนภูมิภาค หรือ

๓) เป็นข้าราชการตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ของรัฐที่ปฏิบัติงานในภูมิภาค

๖. คุณสมบัติผู้สมัคร : กรณีทุนบุคคลทั่วไป ส่วนภูมิภาค หรือทุน UIS ส่วนภูมิภาค

เป็นข้าราชการหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐผู้ที่มีภูมิลำเนาตามทะเบียนบ้านในภาคเดียวกับส่วนราชการ ที่จะไปปฏิบัติงานตามที่ทุนกำหนด โดยมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านไม่น้อยกว่า ๖ เดือน หรือเป็นผู้ที่สำเร็จ การศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจากสถานศึกษาที่ตั้งอยู่ในภาคเดียวกับส่วนราชการที่จะไปปฏิบัติงาน ตามที่ทุนกำหนด

๗. เงื่อนไขการรับทุน

๑) ให้ปฏิบัติราชการ/ปฏิบัติงานในส่วนราชการ (กระทรวง/กรม)/หน่วยงานของรัฐที่เป็นต้นสังกัด เป็นระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในสัญญา

๒) กรณีทุนศึกษา/ทุนฝึกอบรมส่วนภูมิภาค ให้ปฏิบัติราชการชดใช้ทุน ๒ เท่าของระยะเวลา ที่ศึกษาด้วยทุนของรัฐบาลในส่วนราชการที่กำหนด โดยให้ปฏิบัติราชการ หรือหมุนเวียนปฏิบัติราชการใน ส่วนราชการที่อยู่ในภาคเดียวกันไม่น้อยกว่าระยะเวลาที่ศึกษาด้วยทุนของรัฐบาล

๓) กรณีทุนฝึกอบรม ผู้รับทุนจะต้องจัดทำรายงานเป็นภาษาไทยที่แสดงให้เห็นถึงการนำความรู้ และประสบการณ์ที่ได้รับจากการฝึกอบรมมาประยุกต์ใช้ในโครงการ/การปรับปรุงงานตามที่ได้เสนอไว้ และ จัดส่งสำเนาให้สำนักงาน ก.พ. ภายใน ๓๐ วัน หลังจากสำเร็จการฝึกอบรม

๔) กรณีทุนศึกษา ผู้รับทุนจะต้องจัดทำรายงานผลการดำเนินการโครงการ/การปรับปรุงงานเป็น ภาษาไทยที่แสดงให้เห็นถึงการนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการศึกษามาประยุกต์ใช้ในวง ระยะเวลา ๖ เดือน และ ๑ ปี หลังจากสำเร็จการศึกษา

๕) หากผู้รับทุนเคยไปศึกษาหรือฝึกอบรมด้วยทุนรัฐบาล (ก.พ.) ต้องกลับมาปฏิบัติราชการแล้ว ไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถึงวันกำหนดส่งรายชื่อให้สำนักงาน ก.พ.

๖) กรณีเป็นผู้มีสิทธิได้รับทุนรัฐบาล ก.พ. (ทุนศึกษาหรือทุนฝึกอบรม) มากกว่า ๑ ทุน ผู้ได้รับทุนจะต้องเลือกรับทุนใดทุนหนึ่ง

๗) หากผู้รับทุนสละสิทธิรับทุนหลังจากการทำสัญญารับทุน ผู้รับทุนจะต้องชดใช้ทุนตามที่สัญญากำหนด

๘. การเปลี่ยนสาขาวิชา/วิชาเอก/เส้นทาง/หลักสูตรฝึกอบรม/เพิ่มรายชื่อประเทศ

ในกรณีที่ส่วนราชการมีเหตุผลความจำเป็นต้องเปลี่ยนสาขาวิชา/วิชาเอก/เส้นทาง/หลักสูตรฝึกอบรม/เพิ่มรายชื่อประเทศที่จะไปศึกษาหรือฝึกอบรม ให้ดำเนินการดังนี้

๑) **กรณีทุนบุคคลทั่วไป** สามารถเปลี่ยนสาขาวิชา/วิชาเอก/เส้นทาง/เพิ่มรายชื่อประเทศที่จะไปศึกษาภายในกลุ่มสาขาวิชาตามกรอบที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด และต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) หรือคณะกรรมการอื่นที่ทำหน้าที่ในการดำเนินการทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) และให้แจ้งเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/วิชาเอก/เส้นทาง/เพิ่มรายชื่อประเทศที่จะไปศึกษา มายังสำนักงาน ก.พ. ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑ ปี นับจากวันที่ผู้รับทุนได้รับการบรรจุ

๒) **กรณีทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ** สามารถเปลี่ยนสาขาวิชา/วิชาเอก/เส้นทาง/หลักสูตรฝึกอบรม/เพิ่มรายชื่อประเทศที่จะไปศึกษาหรือฝึกอบรม ภายในกลุ่มสาขาวิชาตามกรอบที่สำนักงาน ก.พ. กำหนด และต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อดำเนินการทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) หรือคณะกรรมการอื่นที่ทำหน้าที่ในการดำเนินการทุนของรัฐบาล (ทุน ก.พ.) รวมทั้งต้องแจ้งเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/วิชาเอก/เส้นทาง/หลักสูตรฝึกอบรม/เพิ่มรายชื่อประเทศที่จะไปศึกษาหรือฝึกอบรม มายังสำนักงาน ก.พ. ก่อนสำนักงาน ก.พ. ประกาศรับสมัคร

รายชื่อส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐตามยุทธศาสตร์ชาติ 6 ด้าน

ลำดับ	ส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐ	ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่					
		1	2	3	4	5	6
1	สำนักนายกรัฐมนตรี	/	/				/
2	สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี	/					/
3	สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี						/
4	สำนักข่าวกรองแห่งชาติ	/					
5	สำนักงบประมาณ						/
6	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	/					
7	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา						/
8	สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน						/
9	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ		/	/			
10	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ						/
11	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน		/				
12	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ					/	
13	สำนักงาน ป.ย.ป.	/					/
14	สำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ	/	/		/	/	
15	กระทรวงการคลัง		/		/		
16	กระทรวงการต่างประเทศ	/					
17	กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา		/	/			
18	กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์			/	/		
19	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม		/	/			
20	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์		/				
21	กระทรวงคมนาคม		/				
22	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		/				
23	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			/		/	
24	กระทรวงพลังงาน		/			/	
25	กระทรวงพาณิชย์		/	/			
26	กระทรวงมหาดไทย				/		
27	กระทรวงยุติธรรม						/
28	กระทรวงแรงงาน		/	/			

ลำดับ	ส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐ	ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่					
		1	2	3	4	5	6
29	กระทรวงวัฒนธรรม			/			
30	กระทรวงศึกษาธิการ	/		/	/		
31	กระทรวงสาธารณสุข		/	/	/		
32	กระทรวงอุตสาหกรรม		/				
33	สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ			/			
34	สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ			/			/
35	สำนักงานราชบัณฑิตยสภา			/			
36	สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน				/		/
37	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ						/
38	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	/					
39	ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้	/					
40	สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน						/
41	สำนักงานศาลรัฐธรรมนูญ			/			/
42	สำนักงานศาลยุติธรรม			/			/
43	สำนักงานศาลปกครอง						/
44	สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ						/
45	สำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ	/	/	/			/
46	สำนักงานอัยการสูงสุด	/			/		/
47	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร			/			
48	สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา						/
49	โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์			/			
50	ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน)			/			
51	สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ				/		
52	สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)						/
53	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)			/			
54	สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (องค์การมหาชน)	/	/				
55	สถาบันพระปกเกล้า	/	/	/			
56	สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย				/		/
57	สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน)		/				

ลำดับ	ส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐ	ยุทธศาสตร์ชาติด้านที่					
		1	2	3	4	5	6
58	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน			/			
59	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			/			
60	สำนักงาน กสทช.		/				
61	สำนักงานกองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ				/		
62	สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า		/				
63	สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	/	/				/
64	สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย		/				
65	สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล		/				
66	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)		/				
67	สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)			/			
68	สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน						/
69	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)		/			/	
70	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)				/		/
71	สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา			/			
72	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล		/				
73	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน)		/				
74	สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ		/				
75	สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ			/	/		

ตัวอย่างสาขาวิชาที่จะให้ผู้รับทุนไปศึกษา/ฝึกอบรม

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 1 ด้านความมั่นคง

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่มที่ 1 คอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ/ เทคโนโลยีดิจิทัล/AI/ Data Analytics และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics	Big Data
		Data Analytics
		Data Science
	06 Information and Communication Technologies	Artificial Intelligence
		Blockchain
		Cloud Computing
		Computer Forensics
		Computer Network Architecture
		Computer Science
		Computer Security
		Cyber Security
		Data Architecture
	07 Engineering, Manufacturing and Construction	Computer Engineering
Data Engineering		
กลุ่มที่ 2 กฎหมายเฉพาะด้าน	04 Business, Administration and Law	Cyber Law
		Human Rights Law
		International Criminal Law
		International Law
กลุ่ม 3 นโยบายต่าง ๆ	03 Social Sciences, Journalism and Information	International Policy
	10 Services	National Security Policy

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 1 ด้านความมั่นคง

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่ม 4 ความปลอดภัย/ ความมั่นคง/อาชญาวิทยา/ นิติวิทยาศาสตร์ และที่เกี่ยวข้อง	03 Social Sciences, Journalism and Information	Criminal Psychology
		Criminology
		Forensic Psychology
	04 Business, Administration and Law	Crime and Forensic Science
		Criminal Justice
	05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics	Disaster Management
		Disaster Risk Management
	10 Services	International Security Studies

หมายเหตุ : ส่วนราชการสามารถระบุสาขาวิชาที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ได้นอกเหนือจากตัวอย่างที่ปรากฏตามตาราง
ทั้งนี้ สาขาวิชาที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ต้องอยู่ภายใต้กลุ่มสาขาวิชาต่าง ๆ (4 กลุ่ม) ตามที่ ก.พ. กำหนด

ตัวอย่างสาขาวิชาที่จะให้ผู้รับทุนไปศึกษา/ฝึกอบรม

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่มที่ 1 คอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ/ เทคโนโลยีดิจิทัล/AI/ Data Analytics และที่เกี่ยวข้อง	05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics	Big Data
		Data Analytics
		Data Science
	06 Information and Communication Technologies	Artificial Intelligence
		Blockchain
		Cloud Computing
		Computer Forensics
		Computer Network Architecture
		Computer Science
		Computer Security
		Cyber Security
		Data Architecture
		Network Security
	07 Engineering, Manufacturing and Construction	Computer Engineering
Data Engineering		
กลุ่มที่ 2 กฎหมายเฉพาะด้าน	03 Social Sciences, Journalism and Information	Health Law
	04 Business, Administration and Law	Air and Space Law
		Business Collateral Law
		Environmental Law
		Intellectual Property Law
		International Human Rights Law
		Maritime Law
Public Law		

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่ม 3 นโยบายต่าง ๆ	03 Social Sciences, Journalism and Information	International Health Policy
	04 Business, Administration and Law	Food Policy
	05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics	Science Technology and Innovation Policy
กลุ่ม 4 การแพทย์/สาธารณสุข/ วิทยาศาสตร์สุขภาพ/ เศรษฐกิจ/การเงิน/การคลัง/ เกษตรศาสตร์/ วิศวกรรมศาสตร์/การขนส่ง/ โลจิสติกส์/การท่องเที่ยว และที่เกี่ยวข้อง	03 Social Sciences, Journalism and Information	Airport Economics
		Behavioral Economics
		Climate Economics
		Environmental and Natural Resources Economics
	04 Business, Administration and Law	Climate Law
		Climate Policy
		Digital Marketing
		Financial Engineering
		Forensic Accounting
		Green Logistics
		Insurance and Risk Management
		Logistics and Supply Chain Management
	05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics	Science Policy
		Climate Change
		Climate Change and Environmental Health
		Climate Global Warming
		Food Biotechnology
Plant Genetics		
Seed Science		
Soil Biodiversity		

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่ม 4 การแพทย์/สาธารณสุข/ วิทยาศาสตร์สุขภาพ/ เศรษฐกิจ/การเงิน/การคลัง/ เกษตรศาสตร์/ วิศวกรรมศาสตร์/การขนส่ง/ โลจิสติกส์/การท่องเที่ยว และที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)	07 Engineering, Manufacturing and Construction	Biomedical Engineering
		Coastal and Port Engineering
		Coastal Engineering
		Data Engineering
		Food Safety
		Food Science and Biotechnology
		Geotechnical Engineering
		Highway Engineering
		Hydraulic Engineering
		Irrigation Engineering
	Port Engineering	
	08 Agriculture, Forestry, Fisheries and Veterinary	Animal and Food Science
		Animal Science
		Crop and Soil Science
		Molecular Aquaculture and Breeding
	09 Health and Welfare	Epidemiology
		Family Medicine
		Gerontology
	10 Services	Aviation Management
		Aviation Safety
Occupational and Environmental Health		
Occupational Health Epidemiology and Prevention		

หมายเหตุ : ส่วนราชการสามารถระบุสาขาวิชาที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ได้นอกเหนือจากตัวอย่างที่ปรากฏตามตาราง
ทั้งนี้ สาขาวิชาที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ต้องอยู่ภายใต้กลุ่มสาขาวิชาต่าง ๆ (4 กลุ่ม) ตามที่ ก.พ. กำหนด

ตัวอย่างสาขาวิชาที่จะให้ผู้รับทุนไปศึกษา/ฝึกอบรม

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่มที่ 1 คอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ/ เทคโนโลยีดิจิทัล/AI/ Data Analytics และที่เกี่ยวข้อง	05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics	Big Data
		Data Analytics
		Data Science
	06 Information and Communication Technologies	Artificial Intelligence
		Blockchain
		Cloud Computing
		Computer Forensics
		Computer Network Architecture
		Computer Science
		Computer Security
		Cyber Security
		Data Architecture
		Network Security
	07 Engineering, Manufacturing and Construction	Computer Engineering
Data Engineering		
กลุ่มที่ 2 กฎหมายเฉพาะด้าน	04 Business, Administration and Law	Forest Law
		Intellectual Property Law
		International Environmental Law
		International Law and Human Rights
		Labour Law
		Maritime Law
		Natural Resources Law
		Water and Environmental Law

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่ม 3 นโยบายต่าง ๆ	03 Social Sciences, Journalism and Information	Aging Policy
		Health Policy and Health Economics
		International Social Policy
กลุ่ม 4 การแพทย์/สาธารณสุข/ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม/ศิลปวัฒนธรรม/ ท่องเที่ยว/กีฬา/นันทนาการ/ สวัสดิการสังคม/การศึกษา และที่เกี่ยวข้อง	01 Education	Curriculum and Teaching
		Learning and Development
	02 Arts and Humanities	Archaeological Science
		Museum Management
	03 Social Sciences, Journalism and Information	Applied Psychology
		Child and Adolescent Psychology
		Environmental Economics
		Forest Economics
		Human Rights and Cultural Diversity
		Labour Economics
		Museum Anthropology
	05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics	Climate Change and Environmental Health
		Climate Change and Impact
		Conservation Science
		Earth Science
		Environment and Resource Management
		Environment Science
		Hydrology and Water Resources Management
		Urban Forestry
Urban Water System		

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่ม 4 การแพทย์/สาธารณสุข/ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม/ศิลปวัฒนธรรม/ ท่องเที่ยว/กีฬา/นันทนาการ/ สวัสดิการสังคม/การศึกษา และที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)	07 Engineering, Manufacturing and Construction	Biomedical Engineering
		Environmental Engineering
	09 Health and Welfare	Aging Health and Well Being
		Aging Nurse
		Child and Family Development
		Digital Health
		Digital Health Literacy
		Epidemiology
		Exercise Nutrition and health
		Exercise Rehabilitation
		Family Medicine
		Gerontology
		Health Care Innovation Management
		Health Care Management
		Nutrition in Health and Diseases
		Occupational and Environmental Health
		Occupational Psychiatry
Science Aged Care Management		
10 Services	Crisis and Disaster Management	

หมายเหตุ : ส่วนราชการสามารถระบุสาขาวิชาที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ได้นอกเหนือจากตัวอย่างที่ปรากฏตามตาราง
ทั้งนี้ สาขาวิชาที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ต้องอยู่ภายใต้กลุ่มสาขาวิชาต่าง ๆ (4 กลุ่ม) ตามที่ ก.พ. กำหนด

ตัวอย่างสาขาวิชาที่จะให้ผู้รับทุนไปศึกษา/ฝึกอบรม

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่มที่ 1 คอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ/ เทคโนโลยีดิจิทัล/AI/ Data Analytics และที่เกี่ยวข้อง	05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics	Big Data
		Data Analytics
		Data Science
	06 Information and Communication Technologies	Artificial Intelligence
		Blockchain
		Cloud Computing
		Computer Forensics
		Computer Network Architecture
		Computer Science
		Computer Security
		Cyber Security
		Data Architecture
	07 Engineering, Manufacturing and Construction	Computer Engineering
Data Engineering		
กลุ่มที่ 2 กฎหมายเฉพาะด้าน	04 Business, Administration and Law	Criminal Law
		Family Law
		International Trade and Business Law
		Tax Law
กลุ่ม 3 นโยบายต่าง ๆ	09 Health and Welfare	Aging Policy
		Gender Policy
		Social Policy
		Social Welfare Policy

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่ม 4 การแพทย์/สาธารณสุข/ วิทยาศาสตร์สุขภาพ/การเงิน การคลัง/การศึกษา/สวัสดิการ สังคม และที่เกี่ยวข้อง	03 Social Sciences, Journalism and Information	Child and Adolescent Psychology
		Conflict Resolution
		Gender Equality
		Human Rights
		Human Rights and Cultural Diversity
		Human Rights Studies
		International Migration and Human Rights
		Regional Development
		Social Anthropology and Computing
		Sustainable Development
	04 Business, Administration and Law	Financial Engineering
		International Law and Human Rights
		International Taxation
		Taxation
	07 Engineering, Manufacturing and Construction	Community Development
		Community Planning
		Urban and Regional Planning
		Urban Environmental
		Urban Environmental Planning and Development
	09 Health and Welfare	Addictive Psychiatry
		Aging Health and Well Being
		Aging Nurse
		Alcohol Related Mental Health Problem

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่ม 4 การแพทย์/สาธารณสุข/ วิทยาศาสตร์สุขภาพ/การเงิน การคลัง/การศึกษา/สวัสดิการ สังคม และที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)	09 Health and Welfare (ต่อ)	Biomedical Science
		Child and Adolescent Mental Health
		Child and Family Development
		Child Development
		Clinical Physiotherapy
		Community Health
		Community Mental Health
		Digital Health
		Exercise Nutrition and health
		Exercise Rehabilitation
		Family Medicine
		Family Studies
		Gerontology
		International Social Policy
		Occupational Psychiatry
		Pharmaceutical Science
		Pharmacoepidemiology
		Pharmacotherapy
		Social Development
		Social Service Administration
	Social Welfare	
Social Work		
10 Services	Homeland Security	
	Immigration Studies	

หมายเหตุ : ส่วนราชการสามารถระบุสาขาวิชาที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ได้นอกเหนือจากตัวอย่างที่ปรากฏตามตาราง
 ทั้งนี้ สาขาวิชาที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ต้องอยู่ภายใต้กลุ่มสาขาวิชาต่าง ๆ (4 กลุ่ม) ตามที่ ก.พ. กำหนด

ตัวอย่างสาขาวิชาที่จะให้ผู้รับทุนไปศึกษา/ฝึกอบรม

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่มที่ 1 คอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ/ เทคโนโลยีดิจิทัล/AI/ Data Analytics และที่เกี่ยวข้อง	05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics	Big Data
		Data Analytics
		Data Science
	06 Information and Communication Technologies	Artificial Intelligence
		Blockchain
		Cloud Computing
		Computer Forensics
		Computer Network Architecture
		Computer Science
		Computer Security
		Cyber Security
		Data Architecture
		Network Security
	07 Engineering, Manufacturing and Construction	Computer Engineering
Data Engineering		
กลุ่มที่ 2 กฎหมายเฉพาะด้าน	04 Business, Administration and Law	Energy Law
		Environmental Law
		Forest Law
		International Environmental Law
		International Law
		Maritime Law
		Natural Resources Law
		Public Law
		Water and Environmental Law

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่ม 3 นโยบายต่าง ๆ	05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics	Environment Policy and Management
		Environmental Protection Policy
		Natural Resources Policy
		Water and Environmental Policy
กลุ่ม 4 ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	03 Social Sciences, Journalism and Information	Climate Economics
		Environmental Economics
		Forest Economics
	04 Business, Administration and Law	Climate Law
		Climate Policy
		Science Policy
	05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics	Climate Change
		Climate Global Warming
		Conservation Science
		Earth Science
		Environmental Biology and Applied Ecology
		Environmental Health Science
		Forest Molecular Genetics and Biotechnology
		Marine Science
		Remote Sensing and Positioning System
	07 Engineering, Manufacturing and Construction	Environmental Engineering
		Environmental Noising Measurement
		Environmental Pollution Control
		Groundwater Modeling
		River Basin Modelling

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่ม 4 ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม (ต่อ)		Urban Forest
		Urban Water System
	08 Agriculture, Forestry, Fisheries and Veterinary	Forest Management
		Integrated Water Resource Management

หมายเหตุ : ส่วนราชการสามารถระบุสาขาวิชาที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ได้นอกเหนือจากตัวอย่างที่ปรากฏตามตาราง
ทั้งนี้ สาขาวิชาที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ต้องอยู่ภายใต้กลุ่มสาขาวิชาต่าง ๆ (4 กลุ่ม) ตามที่ ก.พ. กำหนด

ตัวอย่างสาขาวิชาที่จะให้ผู้รับทุนไปศึกษา/ฝึกอบรม

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่มที่ 1 คอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีสารสนเทศ/ เทคโนโลยีดิจิทัล/AI/ Data Analytics และที่เกี่ยวข้อง	05 Natural Sciences, Mathematics and Statistics	Big Data
		Data Analytics
		Data Science
	06 Information and Communication Technologies	Artificial Intelligence
		Blockchain
		Cloud Computing
		Computer Forensics
		Computer Network Architecture
		Computer Science
		Computer Security
		Cyber Security
		Data Architecture
		Network Security
	07 Engineering, Manufacturing and Construction	Computer Engineering
Data Engineering		
กลุ่มที่ 2 กฎหมายเฉพาะด้าน	04 Business, Administration and Law	Computer and Communication Law
		Cyber Crime Law
		Energy Law
		Environmental Law
		Maritime Law
		Technology Law
กลุ่มที่ 3 นโยบายต่าง ๆ	03 Social Sciences, Journalism and Information	International Cultural Policy and Management
		Justice Policy and Justice Management
		National Security Policy

ยุทธศาสตร์ชาติที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

กลุ่มสาขาวิชา	ISCED	ตัวอย่างสาขาวิชา
กลุ่ม 4 การบริหารจัดการ/ อาชีวศึกษา/กระบวนการ ยุติธรรม/จิตวิทยา และที่เกี่ยวข้อง	01 Education	Measurement and Evaluation
	03 Social Sciences, Journalism and Information	Children Criminology
		Forensic Psychology
		Human Rights Studies
		Immigration and Migration Study
		Sustainable Development
	04 Business, Administration and Law	Creativity and Innovation Technology
		Criminal Justice Administration
		Financial Crime
		Forensic Accounting
		Risk Management

หมายเหตุ : ส่วนราชการสามารถระบุสาขาวิชาที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ได้นอกเหนือจากตัวอย่างที่ปรากฏตามตาราง
ทั้งนี้ สาขาวิชาที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ต้องอยู่ภายใต้กลุ่มสาขาวิชาต่าง ๆ (4 กลุ่ม) ตามที่ ก.พ. กำหนด

ประเทศที่ ก.พ. กำหนดให้ไปศึกษา/ฝึกอบรมในกลุ่มสาขาวิชาต่าง ๆ

ลำดับ	Broad field	Narrow field	Detailed field	ประเทศศึกษา
1	01 Education	011 Education	0111 Education Science	Canada China (Mainland) Finland Japan New Zealand
2	02 Arts and humanities	021 Arts	0211 Audio – visual techniques ana media production	Australia Canada
3	02 Arts and humanities	021 Arts	0212 Fashion, interior and industrial design	Australia Ireland Italy
4	02 Arts and humanities	021 Arts	0213 Fine arts	France Italy
5	02 Arts and humanities	021 Arts	0215 Music and performing arts	Austria Poland
6	02 Arts and humanities	022 Humanities (except languages)	0222 History and archaeology	Austria Australia China (Mainland) France
7	02 Arts and humanities	023 Languages	0232 Literature and linguistics	Austria China (Mainland) France Germany Poland
8	03 Social sciences, journalism and information	031 Social and behavioral sciences	0311 Economics	Australia China (Mainland) France Germany
9	03 Social sciences, journalism and information	031 Social and behavioral sciences	0312 Political sciences and civics	Australia Belgium Canada France Germany
10	03 Social sciences, journalism and information	031 Social and behavioral sciences	0313 Psychology	Australia Belgium Canada Germany Hungary Ireland Netherlands New Zealand

ลำดับ	Broad field	Narrow field	Detailed field	ประเทศศึกษา
11	03 Social sciences, journalism and information	031 Social and behavioral sciences	0314 Sociology and cultural studies	Australia Germany Ireland Russia
12	04 Business, administration and law	041 Business and administration	0411 Accounting and taxation	Australia Germany Singapore Switzerland
13	04 Business, administration and law	041 Business and administration	0412 Finance, banking and insurance	Australia Belgium Canada France Germany Singapore Switzerland
14	04 Business, administration and law	041 Business and administration	0413 Management and administration	China (Mainland) Finland France Germany New Zealand Netherlands Singapore Sweden Switzerland
15	04 Business, administration and law	042 Law	0421 Law	Canada France Germany Netherlands Sweden
16	05 Natural sciences, mathematics and statistics	053 Physical sciences	0531 Chemistry	Australia Canada France Germany Ireland Japan Netherlands New Zealand Russia
17	05 Natural sciences, mathematics and statistics	053 Physical sciences	0532 Earth sciences	Australia Netherlands New Zealand Norway Sweden
18	05 Natural sciences, mathematics and statistics	052 Environment	0521 Environmental Science	Australia Canada Germany Ireland Netherlands New Zealand Sweden
19	05 Natural sciences, mathematics and statistics	053 Physical sciences	0533 Physics	Australia Finland Germany Ireland Japan Netherlands Russia Sweden Switzerland

ลำดับ	Broad field	Narrow field	Detailed field	ประเทศศึกษา
20	05 Natural sciences, mathematics and statistics	054 Mathematics and statistics	0541 Mathematics	Australia Finland Germany Norway Russia
21	05 Natural sciences, mathematics and statistics	054 Mathematics and statistics	0542 Statistics	France Switzerland
22	06 Information and Communication Technologies (ICTs)	061 Information and Communication Technologies (ICTs)	0613 Software and applications development and analysis	Australia Estonia Germany Ireland Russia Singapore South Korea Sweden
23	07 Engineering, manufacturing and construction	070 Engineering, manufacturing and construction not further defined	0711 Chemical engineering and processes	Canada China (Mainland) Finland Ireland Japan Netherlands Russia
24	07 Engineering, manufacturing and construction	071 Engineering and engineering trades	0714 Electronics and automation	Australia Canada China (Mainland) Finland France Germany South Korea
25	07 Engineering, manufacturing and construction	071 Engineering and engineering trades	0715 Mechanics and metal trades	Canada China (Mainland) Japan Finland Germany Netherlands
26	07 Engineering, manufacturing and construction	072 Manufacturing and processing	0722 Materials (glass, paper, plastic wood)	China (Mainland) Germany Japan Sweden South Korea
27	07 Engineering, manufacturing and construction	073 Architecture and construction	0731 Architecture and town planning	Australia China (Mainland) Finland Germany Italy Sweden
28	07 Engineering, manufacturing and construction	073 Architecture and construction	0732 Building and civil engineering	China (Mainland) Germany Japan

ลำดับ	Broad field	Narrow field	Detailed field	ประเทศศึกษา
29	08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary	081 Agriculture	0811 Crop and livestock production	Australia China (Mainland) Finland Netherlands New Zealand
30	08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary	081 Agriculture	0812 Horticulture	Finland Netherlands New Zealand
31	08 Agriculture, forestry, fisheries and veterinary	082 Forestry	0821 Forestry	Netherlands Finland New Zealand
32	09 Health and Welfare	091 Health	0912 Medicine	Australia Canada China (Mainland) Finland Germany Hungary Ireland
33	09 Health and Welfare	091 Health	0913 Nursing and midwifery	Australia Canada Finland Hungary Ireland New Zealand
34	09 Health and Welfare	091 Health	0916 Pharmacy	Ireland
35	09 Health and Welfare	092 Welfare	0923 Social work and counselling	Australia Denmark
36	10 Services	101 Personal services	1013 Hotel, restaurants and catering	France Germany New Zealand Switzerland
37	10 Services	101 Personal services	1014 Sports	Australia Canada France

- หมายเหตุ - กรณีประสงค์จะไปศึกษา ณ สหรัฐอเมริกา หรือสหราชอาณาจักร จะต้องเป็นสถาบันการศึกษาที่ได้รับการจัดอันดับอยู่ใน TOP 20 ปีล่าสุดของสถาบันการจัดอันดับการศึกษาที่ได้รับการยอมรับ และมีมาตรฐานเป็นสากล
- สำหรับประเทศที่จะให้ไปศึกษา/ฝึกอบรมนอกเหนือจากที่กำหนด จะต้องเป็นประเทศที่มีสถาบันการศึกษาหรือสถาบันฝึกอบรมมีความโดดเด่นทางวิชาการในสาขาวิชา/หลักสูตรนั้น
 - สำนักงาน ก.พ. อาจพิจารณาปรับเพิ่มสาขาวิชาและประเทศที่จะไปศึกษา/ฝึกอบรม ตามความเหมาะสม