

รายละเอียดทุนรัฐบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) สำหรับผู้มีสถานศึกษาต่อรับ

หน่วยที่	ส่วนราชการ	สาขาวิชา	วิชาเอก / เน้นทาง	ระดับ	คุณสมบัติ
๑	กรมเจ้าท่า	วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมโยธา (Dredging engineering)	โท	ปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรม แหล่งน้ำ หรือทางวิศวกรรมชลประทาน
๒	สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ	Data Science	Data Science	โท	ปริญญาตรีสาขาวิชาคอมพิวเตอร์
๓	กรมการค้าต่างประเทศ	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ MIS	โท	ปริญญาตรี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์
๔	กรมคุมประพฤติ	Criminology and Criminal Justice (อาชญวิทยาและกระบวนการยุติธรรมทางอาญา)	อาชญวิทยาและกระบวนการ งานยุติธรรมทางอาญา	โท	ปริญญาตรีสาขาวิชานิติศาสตร์
๕	กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	Engineering Design	Engineering Design	โท	ปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์
๖	สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน	Computer Programming Information System Predictive Analysis and Modeling of Data Software Engineering	การเขียนโปรแกรม การจัดการระบบสารสนเทศ การวิเคราะห์เชิงพยากรณ์และสร้างแบบจำลอง ฐานข้อมูล	โท	ปริญญาตรีสาขาวิชาคอมพิวเตอร์
๗	สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ	การวัดและประเมินผลทางการศึกษา หรือการวิจัย และประเมินผลทางการศึกษา	Large-scale assessment, Digital testing, Non-cognitive assessment, Psychometrics and quantitative methods	เอก	ปริญญาตรีสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ และ ปริญญาโท สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ทางการวัดและประเมินผลทางการ ศึกษา หรือ ทางการวิจัยและ ประเมินผลทางการศึกษา

รายละเอียดทุนรัฐบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) สำหรับผู้มีสถานศึกษาต่อรับ

หน่วยที่	ส่วนราชการ	สาขาวิชา	วิชาเอก / เน้นทาง	ระดับ	คุณสมบัติ
๘	สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (องค์การมหาชน)	Aerospace control and Guidance	Guidance abd Control of Supersonic Bodies	เอก	ปริญญาโทวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมไฟฟ้า
๙	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	ฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค	ระบบแม่เหล็กสำหรับเครื่องเร่งอนุภาค	เอก	ปริญญาโทสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ กายภาพทางฟิสิกส์
๑๐	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	Innovation Economics	-	เอก	ปริญญาโทสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์