

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เลขรับที่ 1008
วันที่ 7 ต.ค. 2560
เวลา 11.07 น.

สวทช.
NSTDA

ฝ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ๑๒๑๒๐
โทร. ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๑๔๑๓ โทรสาร: ๐ ๒๕๖๔ ๗๑๒๕

ที่ วท ๕๔๐๑.๐๗๐๑.๐๕๐๐/๘๑๕

ถึง มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
เลขที่ 6168
วันที่ 4 ต.ค. 2560
เวลา 14:08 น.

ด้วยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับสำนักงาน ก.พ. โดยฝ่ายนักเรียนทุนฯ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จะดำเนินการจัดทำประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ไปศึกษาวิชา ณ ต่างประเทศ ประจำปี ๒๕๖๑ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา/ทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ) ซึ่งหน่วยงานของท่านได้รับการจัดสรรทุน จำนวน ๒ ทุน โดยมีกรอบสาขาวิชาการจัดสรรทุน (เอกสารแนบ ๑) และสามารถตอบสนองอุตสาหกรรมเป้าหมาย ๑๐ ด้าน (เอกสารแนบ ๒)

ฝ่ายนักเรียนทุนฯ จึงใคร่ขอให้หน่วยงานของท่านจัดทำรายละเอียดทุนที่ประสงค์จะให้จัดทำประกาศรับสมัครในปี ๒๕๖๑ ในแบบตอบรับการจัดสรรทุน (เอกสารแนบ ๓) และจัดทำรายละเอียดแนวทางการศึกษาของทุนตามความต้องการของหน่วยงานของท่าน (เอกสารแนบ ๔) และโปรดส่งคืนฝ่ายนักเรียนทุนฯ ทาง Digital File (Scan file) ส่งมาที่ e-mail: tiluck@nstda.or.th ภายในวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๐ (ต้นฉบับส่งไปรษณีย์) เพื่อจะได้ดำเนินการจัดทำประกาศรับสมัคร ประจำปี ๒๕๖๑ ต่อไป

อนึ่ง ขอสงวนสิทธิ์ในการจัดสรรทุนกรณีกรอกข้อมูลไม่ครบถ้วนและส่งข้อมูลล่าช้า

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองอธิการบดีฝ่าย.....)

- ☐ เพื่อโปรดทราบ
- ☒ เพื่อโปรดพิจารณา
- ☒ เพื่อยกยอแนะแนะ

๑๓๑๖๐

ฝ่ายนักเรียนทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๓ ตุลาคม ๒๕๖๐

คำสั่ง

- พล.ต.ท. รุ่งเรือง และ พล.ต.ท. รุ่งเรือง ดำเนินการ
- พล.ต.ท. รุ่งเรือง ดำเนินการ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ : โทร.๐-๒๕๖๔-๗๐๐๐ ต่อ ๗๑๔๑๓ คุณฉัตรลักษณ์

เรียนอธิการบดี

- เพื่อโปรดพิจารณา
- ดอสมอนดะ, รัตนศาสตร์ 1 ทุน
- ดน: เทคโนโลยี 1 ทุน
- ดอสมอน งาม ๑๓. ดอสมอนจัดไว้

๒๕/๑๓๖/๒๕๖๐

๖ ต.ค. ๖๐

สวทช. W
สแกนส่งแล้ว

วันที่.....๕..ต.ค...2560

อ.รุ่งเรือง

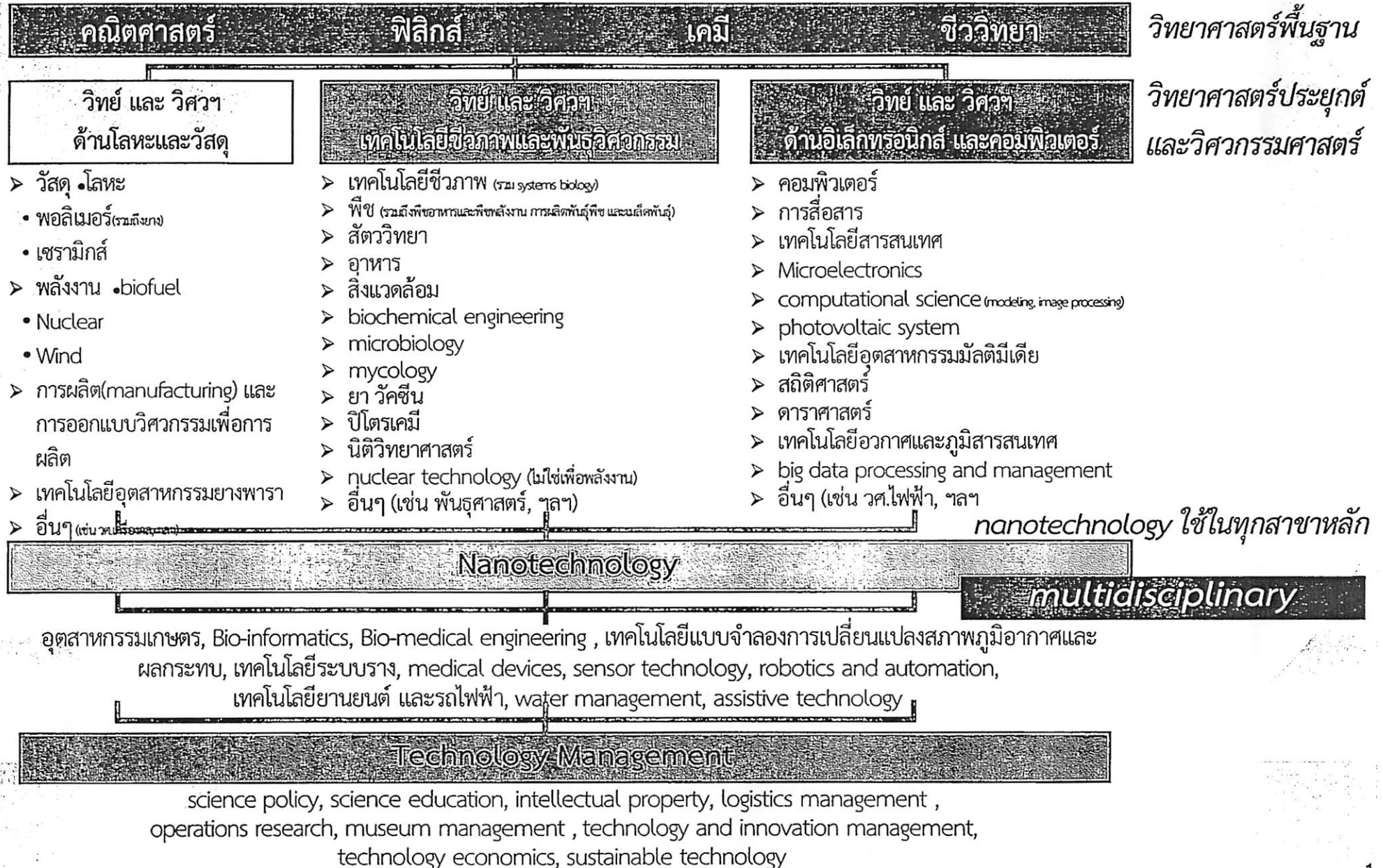
4 ต.ค. 60

อ.รุ่งเรือง รัตนศาสตร์ 1 ทุน
ดน: เทคโนโลยี 1 ทุน

๒๕/๑๓๖/๒๕๖๐



กรอบสาขาวิชาการจัดสรรทุนรัฐบาลกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



สาขาวิชาที่หน่วยงานรับทุนจะส่งไปศึกษา

ในโครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะที่ ๔ (๒๕๖๑-๒๕๖๕)

๑ เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ

- ๑) digital engineering
- ๒) design for manufacturing
- ๓) traditional and new concept manufacturing
- ๔) ยาง กระบวนการต้นน้ำ และผลิตภัณฑ์ยาง
- ๕) green manufacturing processing
- ๖) โพลีเมอร์ชีวภาพ และกระบวนการผลิตชิ้นส่วนจากโพลีเมอร์ชีวภาพ

๒ เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

- ๑) cognitive Science /cognitive Informatics
 - artificial Intelligence, brain Imaging and neuroimaging, theoretical neuroscience (computational modeling), bio-medical engineering, bioelectronics, bio-signal processing, cognitive neuroscience, computational neuroscience, neuro imaging, auditory neuroscience
 - neuro-programming and learning process
 - cognitive architecture for unsupervised multimodal sensory data processing
- ๒) advanced analytics
 - business intelligence, computational finance, decision support, resource management (water, energy, crop, land, etc.), logistics, intelligent transportation system, social behavior, health Informatics
 - social analytics เน้น behavioral analysis, retrieval for big data หรือ trend prediction using web contents
- ๓) computational linguistics
 - การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของภาษาแนวใหม่โดยใช้วิธีการทางสถิติ
 - endanger language analysis
- ๔) quantum physics/quantum device/quantum computing/quantum cryptography และ optical communication/optical devices
 - ทัศนศาสตร์เชิงควอนตัม (quantum optics) อุปกรณ์เชิงแสงและวงจร (optical (quantum) devices and circuits)/สายอากาศเชิงแสง (optical antenna)/รหัสลับเชิงควอนตัม (quantum cryptography) การถ่ายโอนสารสนเทศเชิงควอนตัม (quantum teleportation), high-energy particle physics, solid-state physics, geophysics

- การประมวลผลสัญญาณเชิงแสง (signal processing/modulation & coding) การสื่อสารเชิงแสง (optical communications)

- การสื่อสารเชิงแสง (optical communications) เน้นการออกแบบ จำลอง และสร้างระบบการสื่อสารด้วยแสงสีขาวยามมองเห็นได้ (visible light communications: VLC)/เน้นการออกแบบ จำลอง และสร้างระบบการสื่อสารเชิงแสงไร้สาย (optical free space communications)/ การออกแบบประยุกต์ระบบการสื่อสารด้วยแสงสีขาวยามมองเห็นได้ในและนอกอาคาร (visible light communications: VLC)

- เครือข่ายการสื่อสารเชิงแสงและเทคโนโลยีรหัสลับ (optical communications network & cryptographic technologies)

๕) satellite communication

- high frequency antenna
- metamaterials for RF applications
- high speed signal processing

๖) robotics/assistive devices

- humanoid robot
- haptics
- human-robot interaction

๗) electronics devices/electronics sensor

- อุปกรณ์กำลัง (power devices) ทั้งออกแบบและการสร้าง
- อุปกรณ์ทางการแพทย์ (medical devices) ทั้งออกแบบและการสร้าง
- bioelectronics
- energy harvesting devices
- solar cell
- MEMS
- nanophotonics
- biophotonics

๘) วิศวกรรมไฟฟ้า (nanoelectronics, magnetic, power systems)

๙) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (coding, encryption, high-performance computing, computer security, bioinformatics, ๓D image processing, intelligence systems, analytics)

๑๐) Biomedical engineering (tissue engineering, robotics, control systems, neuroscience)

๓ เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม

การวิจัยในสาขาเทคโนโลยีชีวภาพในระยะ ๕ ปีข้างหน้า จะเน้นการใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าประมวลข้อมูลทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต (ระดับ DNA, RNA) ร่วมกับข้อมูลการแสดงออกของยีน ข้อมูล products ของยีน (โปรตีน, metabolites) เพื่อให้เข้าใจสิ่งมีชีวิตอย่างเป็นระบบและสามารถกระตุ้น (perturb) หรือเปลี่ยนแปลง (modify) ให้สิ่งมีชีวิตทำงานได้ในสภาพที่แตกต่างไปเพื่อให้เข้าใจสิ่งมีชีวิตได้ดีขึ้น เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์ การแก้ไข หรือปรับปรุงสิ่งมีชีวิต

ดังนั้นสาขาวิชาที่ยังต้องการการพัฒนานุเคราะห์เพื่อเตรียมสร้างฐานวิจัยพัฒนาที่เข้มแข็งมีดังนี้

๑) bioinformatics (ชีวสารสนเทศศาสตร์) เป็นสาขาวิชาที่ศึกษาการเก็บ ประมวล นำมาใช้ ซึ่งข้อมูลทางชีววิทยาในระดับโมเลกุล ได้แก่ ข้อมูล ระดับ DNA, RNA ข้อมูลลำดับโครงสร้างโปรตีนและหน้าที่ ข้อมูลวิถีสังเคราะห์ ข้อมูลปฏิสัมพันธ์การควบคุมการแสดงออกของยีน เป็นต้น ผู้เรียนจะสามารถสร้าง algorithms เพื่อใช้เก็บ ประมวล วิเคราะห์ จำลอง หรือทำ data mining จากฐานข้อมูลที่มีอยู่อย่างมหาศาล สำหรับสร้างความองค์ความรู้และใช้ประโยชน์ข้อมูลได้อย่างสูงสุดเพื่อทำความเข้าใจระบบและกระบวนการต่างๆ ในสิ่งมีชีวิตตั้งแต่ขั้นต่ำไปจนถึงขั้นสูงที่ซับซ้อนไปจนถึงการวิวัฒนาการ การเรียนจะมีทั้งพื้นฐานทางชีววิทยา สถิติศาสตร์ computational science

๒) biostatistics (ชีวสถิติ) เป็นสาขาวิชาที่มุ่งการเรียนรู้สถิติสำหรับประยุกต์ใช้กับทางชีววิทยา มีความสำคัญเพราะเป็นพื้นฐานสำคัญในระดับวิทยา (ทำนายหรือสร้าง model อธิบายการระบาดของโรค) สาธารณสุข (เข้าใจโอกาสการเกิดโรคนิคมิตต่างๆ ในประชากร) การออกแบบวิเคราะห์การทดลองทางคลินิก (การทำ clinical trial ที่ต้องออกแบบและเก็บข้อมูล) นิเวศวิทยา (เพื่อศึกษาประชากรสัตว์และพืช การเปลี่ยนแปลง การสร้างแบบจำลอง) และเป็นพื้นฐานสำคัญของการพัฒนาพันธุ์พืชและสัตว์

๓) molecular breeding เป็นสาขาวิชาสำหรับสร้างนักพัฒนาพันธุ์พืชและสัตว์ที่ใช้ข้อมูลระดับ ยีนหรือเครื่องหมายทางพันธุกรรม (markers) มาช่วยในการคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ คัดเลือกรุ่นลูกได้อย่างรวดเร็ว และปรับปรุงพันธุ์ได้อย่างเจาะจง

๔) synthetic biology เป็นสาขาวิชาที่อาศัยองค์ความรู้เกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตร่วมกับเครื่องมือทางด้านชีววิทยาระดับโมเลกุล (molecular biology) มาปรับปรุงเปลี่ยนแปลงสิ่งมีชีวิตตั้งแต่ระดับเซลล์ให้เป็นไปตามต้องการ สาขานี้เป็นสาขาวิชาใหม่ที่มีศักยภาพในการที่จะทำให้สิ่งมีชีวิตทำงานได้อย่างที่ไม่เคยทำได้มาก่อน

๕) chemical biology เป็นสาขาวิชาที่ใช้ความรู้ทางด้านเคมีมาประยุกต์ใช้เพื่อให้เข้าใจระบบของ สิ่งมีชีวิตมากขึ้น เช่น การใช้สารเคมีมาที่จำเพาะมากกระตุ้นหรือ perturb/interrogate ระบบของสิ่งมีชีวิตเพื่อให้ เข้าใจกลไกของสิ่งมีชีวิตมากขึ้น สารเคมีนี้อาจเป็นสารสังเคราะห์หรือที่มีอยู่แล้วในสิ่งมีชีวิต เช่น peptide siRNA (ศาสตร์นี้ต่างจากชีวเคมี หรือ biochemistry ที่จะเริ่มจากการศึกษาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ตั้งแต่ โปรตีน เอ็นไซม์ เพื่อทำความเข้าใจผ่านความเข้าใจทางโครงสร้าง)

๔ นิวเคลียร์เทคโนโลยี

ประเทศไทยต้องเตรียมบุคลากรทางด้านนิวเคลียร์เทคโนโลยี เพื่อสร้างความพร้อมที่จะมีโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ทั้งในด้านการผลิตและด้านการกำกับดูแลและรักษาความปลอดภัย

๕ การบริหารและการจัดการเทคโนโลยี

๑) science policy

๒) technology management

๓) knowledge science/service science

- semantic web technology and knowledge management

- LCA based knowledge management

- วิทยาการบริการ, วิศวกรรมบริการ, service science management and engineering (SSME) การวิเคราะห์การออกแบบระบบบริการ การสร้างนวัตกรรมบริการ การบริหารจัดการนวัตกรรมบริการ business model ของการบริการ

๖ IP และ Patent Law

๗ วิทยาศาสตร์พื้นฐานทุกสาขา

๑) คณิตศาสตร์ (simulation, financial engineering)

๒) ฟิสิกส์

๓) เคมี

๔) ชีววิทยา

๘ Marine Technology

๙ นาโนเทคโนโลยี

๑) advanced nanomaterials-by-design โดยเฉพาะด้าน magnetic nanoparticles, rare earth/ non-rare earth materials, catalyst, nanoscale-composite ที่นำไปสู่การใช้งานในแขนงต่างๆ โดยเฉพาะพลังงานและสิ่งแวดล้อม สุขภาพและการแพทย์ อาหารและการเกษตร

๒) integrated nanodevices and integrated nanobiosystems ซึ่งรวมถึง advanced fabricated nanosystems, sensor devices, nanoformulation

๓) nanobiology ซึ่งรวมถึง biomedical engineering, synthetic biology, molecular targeting and systematic nanodelivery

๔) enabling nanotechnology โดยเฉพาะด้าน computational nanotechnology, nanosafety and risk assessment, additive manufacturing, nanofabrication และ nanocharacterization

๕) emerging nanoscience and nanotechnology โดยเฉพาะด้าน quantum physics และ quantum chemistry, nano/microfluidics

๑๐ เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง

- ๑) Rolling Stock Engineering and Maintenance
 - ๒) Rolling Stock Dynamics and Bogies Design
 - ๓) Geodesy/ Surveying/Geo-informatics
 - ๔) Railway Signaling and Communication
 - ๕) ระบบอัตโนมัติแบบ HMI and Virtual Reality
 - ๖) Railway Signaling and Control System Engineering
 - ๗) Railway Operation/Planning and Maintenance Engineering
 - ๘) Railway Traction System Engineering
 - ๙) Railway Vehicle Dynamics/Wheel-rail Contact Mechanics
-

อุตสาหกรรมเป้าหมาย 10 ด้าน

อุตสาหกรรมเป้าหมายที่มีศักยภาพที่จะเป็นปัจจัยขับเคลื่อนเศรษฐกิจ (New Growth Engine) ของประเทศ

- 1) อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-generation Automotive)
 - 2) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)
 - 3) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ
(Affluent, Medical and Wellness Tourism)
 - 4) อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)
 - 5) อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)
 - 6) อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม (Robotics)
 - 7) อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)
 - 8) อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)
 - 9) อุตสาหกรรมดิจิทัล (Digital)
 - 10) อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)
-

**แบบตอบรับการจัดสรรทุนรัฐบาล
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๑**

๑. หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรร
 ภาควิชา/ สาขาวิชา/ กอง
 คณะ/ สำนักวิชา/ กรม/ ศูนย์
 หน่วยงาน/ มหาวิทยาลัย
๒. ชื่อสาขาวิชา.....
 เน้น.....
๓. ระดับการศึกษา ☐ โท-เอก ☐ เอก ☐ โท-เอก หรือเอก
๔. ประเภททุน ☐ ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา ☐ ทุนพัฒนาบุคลากรภาครัฐ
๕. ประเทศ สหรัฐอเมริกา, แคนาดา, สหราชอาณาจักร, ญี่ปุ่น, เครือรัฐออสเตรเลีย, นิวซีแลนด์, สาธารณรัฐประชาชนจีน.....
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
 หรืออื่นๆ (โปรดระบุ).....
๖. วุฒิการศึกษาของผู้สมัครรับทุน
๗. รายละเอียดและเนื้อหาวิชาที่ต้องการให้ผู้รับทุนศึกษา
๘. วิทยานิพนธ์/งานวิจัยที่ต้องการให้ผู้รับทุนศึกษา (โปรดระบุอย่างน้อย ๓ หัวข้อ)
๙. โครงการกลับมาปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษา
๑๐. เหตุผลความจำเป็นในการขอทุนดังกล่าว

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง

โทรศัพท์ที่ทำงาน

โทรศัพท์มือถือ

โทรสาร

E-mail

วันที่

แนวทางการศึกษา

สาขา

ศึกษาเกี่ยวกับ

เป็นประโยชน์กับอุตสาหกรรมด้าน

ตัวอย่างการเขียนรายละเอียดแนวทางการศึกษา

สาขา วิศวกรรมการผลิต เน้น Mechatronics

ศึกษาเกี่ยวกับระบบกลไกความเที่ยงตรงสูงซึ่งควบคุมการขับเคลื่อนโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ระบบที่ใช้ในหุ่นยนต์ เครื่องจักรอัตโนมัติ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เป็นต้น ผู้ศึกษาจะได้เรียนรู้เทคนิคการออกแบบและผลิตชิ้นส่วนที่มีความเที่ยงตรงสูง ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ และความเชื่อมโยงระหว่างระบบควบคุมและกลไกในการควบคุมต่าง ๆ ความรู้ดังกล่าวจะมีประโยชน์ในการผลิตเครื่องจักรอุปกรณ์อัตโนมัติ สำหรับงานอุตสาหกรรมและงานเฉพาะทางต่างๆ