

ลำดับที่	หัวข้อโครงการ	สำนักวิชา	ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน
----------	---------------	-----------	------------------	----------

1	ผศ. ดร. รังสรรค์ พาลพ่าย	เทคโนโลยีการเกษตร	Effect of Trichostatin A on gene expression of <i>CD133</i> in human embryonic kidney cells	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
---	--------------------------	-------------------	---	--------------------------------

2	ผศ. ดร. รังสรรค์ พาลพ่าย	เทคโนโลยีการเกษตร	การ Differentiation ของ rhesus monkey	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
---	--------------------------	-------------------	---------------------------------------	--------------------------------

3	ผศ. ดร. สุนทร กาญจนทวี	เทคโนโลยีการเกษตร	Realisation of a Thai-French Master Degree in Food Engineering	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
---	------------------------	-------------------	--	--------------------------------

4	ผศ. น.สพ. ดร. บัญชร ลิขิตเดชาโรจน์	เทคโนโลยีการเกษตร	การพัฒนาสายพันธุ์ไก่เนื้อพื้นเมืองไทยเพื่อ	สนับสนุนงานวิจัย
5	รศ. ดร. จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล	เทคโนโลยีการเกษตร	Functional and physico-chemical properties of	research
6	รศ. ดร. จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล	เทคโนโลยีการเกษตร	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	โครงการปริญญาเอก
7	รศ. ดร. จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล	เทคโนโลยีการเกษตร	คุณสมบัติทางด้านโภชนเภสัชของเพปไทด์	โครงการปริญญาเอก
8	รศ. ดร. จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล	เทคโนโลยีการเกษตร	การหาคุณลักษณะและบทบาทในการสร้าง	โครงการปริญญาเอก

9	อาจารย์ ดร. โสภณ วงศ์แก้ว	เทคโนโลยีการเกษตร	การศึกษาผลกระทบจากแผนพัฒนารูปแบบ	สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม มหาวิทยาลัยแห่งชาติ (วช.-2)
---	---------------------------	-------------------	----------------------------------	---

10	อาจารย์ ดร. พรรณดา ติตตะบุตร	เทคโนโลยีการเกษตร	ผลของเอทิลีนและการใช้แบคทีเรียที่มีกิจกรรมของเอนไซม์	สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม มหาวิทยาลัยแห่งชาติ (วช.-2)
----	------------------------------	-------------------	--	---

11	ผศ. ดร. มาโนชญ์ สุธีร์พัฒนานนท์	เทคโนโลยีการเกษตร	การพัฒนาอาหารที่เป็นยาและผลิตภัณฑ์จาก	สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม มหาวิทยาลัยแห่งชาติ (วช.-2)
----	---------------------------------	-------------------	---------------------------------------	---

12	ผศ. ดร. มาโนชญ์ สุธีร์พัฒนานนท์	เทคโนโลยีการเกษตร	การสกัดกรดแลคติกและทำให้บริสุทธิ์จากน้ำขี้วัว	ปตท. จำกัด (มหาชน)
13	Assoc. Prof. Dr. Jeramy Ward	เทคโนโลยีสังคม	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกก
14	Assoc. Prof. Albert Schulte Schulz	วิทยาศาสตร์	Easy to make and handle pointed card	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (The Thailand Research Fund)
15	Assoc. Prof. James R.Ketudat-Cair	วิทยาศาสตร์	การศึกษาหน้าทีและโครงสร้างของเอนไซม์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกก
16	Assoc. Prof. James R.Ketudat-Cair	วิทยาศาสตร์	การศึกษาการแสดงออกและสมบัติของเอน	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกก

17	Prof. Dr. Sergey V. Meleshko	วิทยาศาสตร์	การทำให้เป็นเชิงเส้นของระบบสมการเชิงอนุพันธ์สามอันดับสาม	ทุนสนับสนุนงานวิจัย โครงการปริญญาเอก
18	Prof. Dr. Sergey V. Meleshko	วิทยาศาสตร์	การทำสมการเชิงอนุพันธ์อันดับสามให้เป็นสมการเชิงอนุพันธ์อันดับสอง	ทุนสนับสนุนงานวิจัย โครงการปริญญาเอก
19	รศ. ดร. กนกอร อินทราพิเชฐ	วิทยาศาสตร์	การแยก จำแนก และการผสมเลียนแบบคลื่น	ทุนสนับสนุนงานวิจัย ทุนปริญญาเอกกาญจนาภิเษก
20	รศ. ดร. จตุพร วิทยาคุณ	วิทยาศาสตร์	การสังเคราะห์ซีไอโกลต์และดัดแปรสมบัติเพื่อ	สนับสนุนงานวิจัย โครงการปริญญาเอก

21	รศ. ดร. วิภา สุจินต์	วิทยาศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอก
22	รศ. ดร. วิภา สุจินต์	วิทยาศาสตร์	ผลของการกลายพันธุ์ต่อคุณสมบัติทางเอ	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โดยศูนย์วิจัย
23	รศ. ดร. อนันต์ ทองระอา	วิทยาศาสตร์	โครงสร้างและพลวัตของไอออนที่ถูกขอล	สำนักงานวิจัยแห่งชาติ สังกัดศูนย์วิจัย
24	รศ. ดร. อนันต์ ทองระอา	วิทยาศาสตร์	การศึกษาโครงสร้างและพลวัตไอออนที่ขอล	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

25	รศ. ดร. อนันต์ ทองระอา	วิทยาศาสตร์	ลักษณะของการชอลเวตของไอออนในสารละลาย	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (Chrotron X-ray) และศูนย์เทคโนโลยีวิศวกรรมขั้นสูง (SIT) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
26	ศ. ดร. ไพโรจน์ สัตยธรรม	วิทยาศาสตร์	การพยากรณ์ความเสี่ยงบนพื้นฐานของการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ทุนองค์ความรู้ใหม่ที่เพิ่งเกิดขึ้น)
27	ศ. ดร. กฤษณะ สาคริก	วิทยาศาสตร์	ปฏิบัติการถ่ายโอนโปรตอนและพลวัตในแม่เหล็ก	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
28	ศ. ดร. ชูกิจ ลิ้มปิจำนงค์	วิทยาศาสตร์	การถอดรหัสโครงสร้างของสารและความบกพร่องของโครงสร้าง	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ทุนองค์ความรู้ใหม่ที่เพิ่งเกิดขึ้น)

29	ศ. ดร. ชูกิจ ลิ้มปิจำนงค์	วิทยาศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอก
----	---------------------------	-------------	-------------------------	---

30	ศ. ดร. ชูกิจ ลิ้มปิจำนงค์	วิทยาศาสตร์	โครงการการศึกษาโครงสร้างการเรียงตัวของ	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและทบวงมหาวิทยาลัย
----	---------------------------	-------------	--	--

ลำดับที่หัวหน้าโครงการ	สำนักวิชา	ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน
------------------------	-----------	------------------	----------

31	อาจารย์ ดร. พนิดา ชันแก้วหล้า	วิทยาศาสตร์	การศึกษาคุณสมบัติทางชีวเคมีและหน้าที่ของ	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและทบวงมหาวิทยาลัย
----	-------------------------------	-------------	--	--

32	อาจารย์ ดร. สิริโชค จิงถาวรธรรม	วิทยาศาสตร์	โครงสร้างระดับจุลภาคและคุณสมบัติของค	รับเงินอุดหนุนสนับสนุนการวิจัย (ทุนพัฒนาศักยภาพใน
33	ผศ. ดร. ชีรวัฒน์ สิ้นศิริ	วิศวกรรมศาสตร์	การใช้วัสดุพอลิโพรพิลีนธรรมชาติเพื่อเป็นวัสดุ	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ทุนพัฒนาศักยภาพใน
34	ผศ. ดร. รจนา โอภาสศิริ	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาหน้าที่ของเอนไซม์บีตาไกลูโคซิเดส	ซึ่งกำหนดให้ทุนอุดหนุน 25 ปีสำหรับพัฒนาศักยภาพใน
35	ผศ. ดร. ศิริรัตน์ ทับสูงเนิน รัตนจันทร์	วิศวกรรมศาสตร์	ผลึกนาโนของซิงค์ออกไซด์ที่เติมสารเจือด้วย	ศูนย์นวัตกรรมวิจัยและพัฒนางานวิจัยเชิงกลยุทธ์
36	ผศ. ดร. ศิริรัตน์ ทับสูงเนิน รัตนจันทร์	วิศวกรรมศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกกา

37	ผศ. ดร. อุทัย มีคำ	วิศวกรรมศาสตร์	งานจัดจ้างที่ปรึกษางานวิจัยและพัฒนาพลาสมา	สตีฟ ซิว มัท พิชิต (เอสิเมท ซิม) แอซิด เสริมแรงด้วยเส้นใยธรรมชาติ
38	อาจารย์ ดร. กิรติ สุลักษณ์	วิศวกรรมศาสตร์	ซอฟต์แวร์พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณสำหรับ	การไหลในท่อสี่เหลี่ยมที่ช่วยคุณ่งานวิจัย
39	อาจารย์ ดร. จงพันธ์ จงลักษณ์ณี	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงชายฝั่ง	และการเปลี่ยนแปลงชายฝั่งของพื้นที่ชายฝั่งอ่าวไทยวิจัย โครงการปริญญาเอก
40	อาจารย์ ดร. รุาปนีย์ อุดมผล	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาสาเหตุและการแก้ไขปัญหาการกัดเซาะ	ชายฝั่งของอ่าวไทยและอ่าวไทยตอนบนด้วยวิธีเชิงตัวเลข
41	อาจารย์ ดร. ทิพย์วรรณ พังสุวรรณรักษ์	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาคุณภาพของชั้นผิวพาสซีเวชัน	การกัดเซาะของชั้นผิวพาสซีเวชันด้วยเทคนิคการวิเคราะห์เชิงตัวเลข

42	อาจารย์ ดร. นิमित ชมนาวัง	วิศวกรรมศาสตร์	เซอร์กิตเบรกเกอร์จุลภาคสัดส่วนสูงสร้างโดย	ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ
43	อาจารย์ ดร. นิमित ชมนาวัง	วิศวกรรมศาสตร์	การพัฒนาเทคนิคลิโธกราฟีโดยตรงด้วยรังสี	ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ
44	อาจารย์ ดร. นิमित ชมนาวัง	วิศวกรรมศาสตร์	การพัฒนาปอดเทียมโดยเทคนิคลิโธกราฟี	ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนแห่งชาติ
45	อาจารย์ ดร. พรวิสา วงศ์ปัญญา	วิศวกรรมศาสตร์	การสีกหรอและความต้านทานการกัดกร่อน	ของเหล็กกล้าเคลือบสีน็อดรอน (SiCN) ครอบคลุม (SiCN) ครอบคลุม (SiCN) ครอบคลุม

46	อาจารย์ ดร. อติชาติ วงศ์กอบกลาง	วิศวกรรมศาสตร์	การจำลองระดับโมเลกุลของการดูดซับของ	คำนำของหนังสือพิมพ์ฉบับพิเศษและวิทยานิพนธ์ฉบับพิเศษที่ออกใน
47	อาจารย์ ดร. จงพันธ์ จงลักษณ์มณี	วิศวกรรมศาสตร์	วิวัฒนาการทางธรณีวิทยาแปรสัณฐานและ	คำนำของหนังสือพิมพ์ฉบับพิเศษที่ออกใน
48	ผศ. ดร. มนต์ทิพย์พา อุฑารสกุล	วิศวกรรมศาสตร์	การปรับปรุงอัตราการขยายสายอากาศสำหรับ	คำนำของหนังสือพิมพ์ฉบับพิเศษที่ออกใน
49	อาจารย์ ดร. พรธมลดา ติตตะบุตร	เทคโนโลยีการเกษตร	การผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือกไม้ยูคาลิปตัส	ITAP-SUT โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม

50	อาจารย์ ดร. ศรีเกียรติ อนันต์สวัสดิ์	แพทยศาสตร์	การสร้างเสริมสุขภาพจิตและจิตวิญญาณ	การศึกษาระดับปริญญาโท สาขาจิตวิทยาคลินิก มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์
51	ผศ. ดร. ธีรยุทธ ลิมานนท์	วิศวกรรมศาสตร์	การวิจัยและพัฒนาระบบขนส่งมวลชนเมือง	ทุนวิจัยและพัฒนาระบบขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
52	รศ. ดร. วัฒนวงศ์ รัตนวราห	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาความเหมาะสมและจัดทำแผนการ	รับจ้างออกแบบและจัดทำเครื่องจักรกลของกรมทางหลวง
53	Assoc. Prof. Dr. Adrian Flood	วิศวกรรมศาสตร์	Separation of protein in bulk crystalli	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอก
54	Assoc. Prof. Dr. Adrian Flood	วิศวกรรมศาสตร์	การตกผลึกของกรดอะมิโนในหลายรูปแบบ	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย

55	ผศ. ดร. โชคชัย วนภู	เทคโนโลยีการเกษตร	การผลิตปุ๋ยอินทรีย์เคมีโดยใช้กากและเปลือกเมล็ดพืช	การสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม
56	ผศ. ดร. โชคชัย วนภู	เทคโนโลยีการเกษตร	การพัฒนาคุณภาพสเปรย์กำจัดกลิ่นชนิดอนุภาค	SUT หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
57	ผศ. ดร. ธีรยุทธ ลิมานนท์	วิศวกรรมศาสตร์	ศึกษาสำรวจข้อมูลด้านการขนส่งและจราจร	สำนักงานนโยบายและแผนเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
58	ผศ. ดร. ธีรวัฒน์ สินศิริ	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาโครงสร้างขนาดเล็กของเก้าอี้พลาสติค	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย)

59	ผศ. ดร. ชีรวัฒน์ สิ้นศิริ	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาการชะละลายสารปนเปื้อนโลหะหนักในดินปนเปื้อนสารพิษที่สะสมในดินของพื้นที่ชุมชนโครงการ	เครื่องขยาย
----	---------------------------	----------------	--	-------------

60	ผศ. ดร. นवलน้อย จุฑะพงษ์	วิทยาศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครื่องขยาย
----	--------------------------	-------------	-------------------------	--

ลำดับที่	หัวข้อโครงการ	สำนักวิชา	ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน
----------	---------------	-----------	------------------	----------

61	ผศ. ดร. ปราโมทย์ แพงคำ	เทคโนโลยีการเกษตร	Protein and energy requirement of beef cattle	International Research Center for Agricultural Science
----	------------------------	-------------------	---	--

62	ผศ. ดร. ปราโมทย์ แพงคำ	เทคโนโลยีการเกษตร	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ "อินนูลินไหลผ่าน"	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) และ วิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
----	------------------------	-------------------	---	---

63	ผศ. ดร. พรศิริ จงกล	วิศวกรรมศาสตร์	Analysis and Optimal Allocation of Tractor	การวิจัยและพัฒนาโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของ สวทช. และ สวทศ.
----	---------------------	----------------	--	--

64	ผศ. ดร. มารินา เกตุทัต-คาร์นส์	เทคโนโลยีการเกษตร	การพัฒนาเทคนิคโพลิโกนิวคลีโอไทด์อาร์เรย์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการ
----	--------------------------------	-------------------	--	---

65	ผศ. ดร. มารินา เกตุทัต-คาร์นส์	เทคโนโลยีการเกษตร	โมโนโคลนัลแอนติบอดีต่อสูลิจิ Y ของวัว	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการ
----	--------------------------------	-------------------	---------------------------------------	---

66	ผศ. ดร. รังสรรค์ พาลพ่าย	เทคโนโลยีการเกษตร	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการ
----	--------------------------	-------------------	-------------------------	---

67	ผศ. ดร. รัตติกกร ยี่มนิรัญ	วิทยาศาสตร์	Development of multiferroic materials	ศูนย์วิจัยด้านนาโนเทคโนโลยีฟิสิกส์และเคมีของวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
68	ผศ. ดร. รัตติกกร ยี่มนิรัญ	วิทยาศาสตร์	Effects of Cu and Mn doping on properties of BiFeO ₃	ศูนย์วิจัยด้านนาโนเทคโนโลยีฟิสิกส์และเคมีของวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
69	ผศ. ดร. วิสิษฐ์ แวสูงเนิน	วิทยาศาสตร์	Polypropylene and silk	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย)
70	ผศ. ดร. วิสิษฐ์ แวสูงเนิน	วิทยาศาสตร์	Polymeric nanostructured materials	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย)

71	ผศ. ดร. วีรชัย ออาจหาญ	วิศวกรรมศาสตร์	การผลิตพลังงานจากฟางข้าวเพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทน	ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
72	ผศ. ดร. วีรชัย ออาจหาญ	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาแนวทางบริหารจัดการขยะชุมชน	เพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทนในชุมชน (ระดับชุมชน)
73	ผศ. ดร. วีรชัย ออาจหาญ	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาและพัฒนาต้นแบบการจัดการขยะชุมชน	สู่ชุมชนที่ยั่งยืนและแผนพัฒนา (กรณีศึกษา: ชุมชนขนาดกลาง)
74	ผศ. ดร. วีรชัย ออาจหาญ	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษากระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ	ในลำน้ำที่ต่อเนื่องกันตามพื้นที่ชุมชนในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่

75	ผศ. ดร. วีระศักดิ์ เลิศสิริโยธิน	วิศวกรรมศาสตร์	การพัฒนาต้นแบบเครื่องอัดเม็ดปุ๋ยอินทรีย์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
----	----------------------------------	----------------	--	--------------------------------

76	ผศ. ดร. สมประสงค์ สัตย์มัลลี	วิศวกรรมศาสตร์	การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน กรณี	กรมทางหลวงชนบทที่สร้างอุโมงค์ทางลอดบนทางหลวง
----	------------------------------	----------------	-------------------------------------	--

77	ผศ. ดร. สมประสงค์ สัตย์มัลลี	วิศวกรรมศาสตร์	การวิจัยเพื่อกำหนดมาตรฐานในการใช้งาน	กรมทางหลวงชนบทที่ลดความเร็วจราจร
----	------------------------------	----------------	--------------------------------------	----------------------------------

78	ผศ. ดร. สมประสงค์ สัตย์มัลลี	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาและออกแบบปรับปรุงด้านวิศวกรรม	กรมทางหลวงชนบททางหลวงชนบท
----	------------------------------	----------------	---------------------------------------	---------------------------

79	ผศ. ดร. สมประสงค์ สัตย์มัลลี	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาระบบ	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) - โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการพลังงาน
80	ผศ. ดร. สุรสิทธิ์ รอดทอง	วิทยาศาสตร์	การพัฒนาจุลินทรีย์ที่สามารถผลิตกรดแลคติก	บริษัท เบทา จำกัด (มหาชน) - โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์
81	ผศ. ดร. อุทัย มีคำ	วิศวกรรมศาสตร์	Bullet Proof Material	ITAP-SUT โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม
82	ผศ. ดร. อุทัย มีคำ	วิศวกรรมศาสตร์	High HDT HDPE	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
83	ผศ. สพ.ญ. ดร. ศศิรา คุปพิทยานันท์	วิทยาศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย)

84	รศ. ดร. กนกอร อินทราพิเชฐ	วิทยาศาสตร์	Isolation, identification and simulation of microorganisms	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ทุนปริญญาเอกกาญจนาภิเษก
----	---------------------------	-------------	--	--

85	รศ. ดร. จตุพร วิทยาคุณ	วิทยาศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย
----	------------------------	-------------	-------------------------	--

86	รศ. ดร. จตุพร วิทยาคุณ	วิทยาศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย
----	------------------------	-------------	-------------------------	--

87	รศ. ดร. จิรวัดน์ ยงสวัสดิ์กุล	เทคโนโลยีการเกษตร	การสร้างกลิ่นของแบคทีเรียที่ชอบเค็มในกระถาง	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกก
88	รศ. ดร. ทวีช จิตรสมบูรณ์	วิศวกรรมศาสตร์	การวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกังหันลม	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกก
89	รศ. ดร. ธนัชชัย กุลรวรานิชพงษ์	วิศวกรรมศาสตร์	การวิเคราะห์และวางแผนระบบผลิตพลังงาน	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกก
90	รศ. ดร. ปิยะดา ดันตสวัสดิ์	เทคโนโลยีการเกษตร	การเพาะเลี้ยงโปรโตพลาสต์ และพัฒนา	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

	ลำดับที่หัวหน้าโครงการ	สำนักวิชา	ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน
--	------------------------	-----------	------------------	----------

91	รศ. ดร. วิฒนวงศ์ รัตนวราห	วิศวกรรมศาสตร์	วิจัยการจัดการความปลอดภัยบริเวณโรงเรียน	ศูนย์วิจัยที่ศูนย์แห่งชาติบุรี
----	---------------------------	----------------	---	--------------------------------

92	รศ. ดร. วิภา สุจินต์	วิทยาศาสตร์	การศึกษาหน้าที่และโครงสร้างเชิงซ้อนของ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (โครงการวิจัยที่ศูนย์วิจัยที่ศูนย์แห่งชาติบุรี)
----	----------------------	-------------	--	--

93	รศ. ดร. วิภา สุจินต์	วิทยาศาสตร์	การศึกษาโครงสร้างและหน้าที่ของโปรตีน	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการวิจัยที่ศูนย์วิจัยที่ศูนย์แห่งชาติบุรี)
----	----------------------	-------------	--------------------------------------	--

94	รศ. ดร. สุขสันต์ หอพิบูลสุข	วิศวกรรมศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย
----	-----------------------------	----------------	-------------------------	--

95	รศ. ดร. สุขสันต์ หอพิบูลสุข	วิศวกรรมศาสตร์	การประเมินคุณภาพผลงานวิจัยเชิงวิชาการ	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย สถาบันอุดมศึกษาในป
----	-----------------------------	----------------	---------------------------------------	---

96	รศ. ดร. สุขสันต์ หอพิบูลสุข	วิศวกรรมศาสตร์	วิเคราะห์ความสามารถในการรับกำลังอัด	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โอลิมปิกที่ศูนย์
----	-----------------------------	----------------	-------------------------------------	---

97	รศ. ดร. หนึ่ง เตียอำรุง	เทคโนโลยีการเกษตร	ชีววิทยาโมเลกุลของเชื้อราไมคอร์ไรซา	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกกา
----	-------------------------	-------------------	-------------------------------------	---

98	รศ. ร.อ. ดร. กนต์ธร ขำนิประศาสน์	วิศวกรรมศาสตร์	การออกแบบและวิเคราะห์โครงสร้างหลัก	ITAP-SUT โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม
99	รศ. ร.อ. ดร. กนต์ธร ขำนิประศาสน์	วิศวกรรมศาสตร์	ระบบฐานข้อมูลและการจัดการวัสดุคงคลัง	ITAP-SUT โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม
100	ศ. ดร. ชูกิจ ลิ้มปิจำนงค์	วิทยาศาสตร์	การระบุโครงสร้างของสารและความบกพร่อง	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) (ทุนอุดหนุนวิจัย) (ทุนอุดหนุนวิจัย)
101	ศ. น.ท. ดร. สราวุฒิ สุจิตจร	วิศวกรรมศาสตร์	ยังไม่มีหัวข้อวิทยานิพนธ์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกก

102	อาจารย์ ดร. นิमित ขมนาวัง	วิศวกรรมศาสตร์	การพัฒนาระบบการสร้างความฉลาดไม่โครน	ส่นาโดยวิจัยและเชิงนิโครชียมา (อโครทงค้บข่งงงโครชีย
103	อาจารย์ ดร. พงษ์ชัย จิตตะมัย	วิศวกรรมศาสตร์	การประเมินผลกระทบและการพัฒนาให้ชุมชน	ค้บข่งงงโครชียมา (อโครทงค้บข่งงงโครชีย
104	อาจารย์ ดร. รัชฎาพร อุ่นศิริวิไลย์	เทคโนโลยีการเกษตร	การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำยาล้างเครื่องจักร	ITAP-SUT โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม
105	อาจารย์ ดร. สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์	วิศวกรรมศาสตร์	การออกแบบชุดจับยึดและวางสายการผลิต	ITAP-SUT โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม
106	อาจารย์ ดร. สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์	วิศวกรรมศาสตร์	HAS Comb Reliability	ITAP-SUT โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม

107	อาจารย์ ดร. สัญชัย ประยูรโกศราช	วิศวกรรมศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย
-----	---------------------------------	----------------	-------------------------	--

108	อาจารย์ ดร. สุดเขตต์ พจน์ประไพ (อ.มิตระ)	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาพฤติกรรมการสับเปลี่ยนของโหนด	ของ C-Seed เซอร์วิซโอเนอโพลิตัน (FZC) ในกรุงเทพฯ
-----	--	----------------	--------------------------------------	--

109	อาจารย์ ดร. สุดเขตต์ พจน์ประไพ (อ.มิตระ)	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาพฤติกรรมการสับเปลี่ยนของโหนด	บนเครือข่ายนิรภัยของโครงข่าย (องก์) ฐานของชุดเฟิร์มแวร์โอเอส
-----	--	----------------	--------------------------------------	--

110	อาจารย์ ดร. สุดชล วุ่นประเสริฐ	เทคโนโลยีการเกษตร	ประสิทธิภาพการตรึงไนโตรเจนของAzospirillum	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	โครงการวิจัย
111	รศ. ดร. วิศิษฐ์พร สุขสมบัติ	เทคโนโลยีการเกษตร	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	โครงการปริญญาเอกก
112	รศ. ดร. สุทิน คูหาเรืองรอง	วิศวกรรมศาสตร์	การทำให้แร่เปียกซึมจากการสังเคราะห์มีเสถียร	บริษัท ลาฟาร์จ เพอร์สตีจ จำกัด	
113	ผศ. ดร. มาโนชญ์ สุธีร์วัฒนานนท์	เทคโนโลยีการเกษตร	คลังข้อมูลสารสนเทศใหม่เชิงลึกระดับนานาชาติ	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	

114	รศ. ดร. มณฑารพ ยมาภัย	เทคโนโลยีการเกษตร	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกกา
115	Assoc. Prof. Dr. Adrian Flood	วิศวกรรมศาสตร์	การเพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดของการแยกสาร	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกกา
116	ผศ. ดร. เบญจมาศ จิตรสมบูรณ์	วิทยาศาสตร์	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ต้านการอักเสบและต้าน	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกกา
117	รศ. ดร. ชัยยศ ตั้งสถิตย์กุลชัย	วิศวกรรมศาสตร์	Surface Oxidation of Longan seed act	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกกา
118	รศ. ดร. พวงรัตน์ ไพเราะ	วิทยาศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกกา

119	อาจารย์ ดร. ฉัตรเพชร ยศพล	วิศวกรรมศาสตร์	การเปรียบเทียบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย	ใช้น้ำประปาของศูนย์บริการวิชาการที่พักอาศัย
-----	---------------------------	----------------	-------------------------------------	---

120	อาจารย์ ดร. รัชฎาพร อุ่นศิริไธย	เทคโนโลยีการเกษตร	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ	UBI-SUT หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุ
-----	---------------------------------	-------------------	---	---

ลำดับที่	หัวหน้าโครงการ	สำนักวิชา	ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน
----------	----------------	-----------	------------------	----------

121	ผศ. ดร. ปิยะวรรณ กาสลัก	เทคโนโลยีการเกษตร	การยืดอายุการเก็บของนมถั่วอบเทียน	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการอุตสาหกรรม
-----	-------------------------	-------------------	-----------------------------------	--

122	ผศ. ดร. จรียา ยี่มรัตน์บวร	วิศวกรรมศาสตร์	การใช้ระบบพื้นที่ชุ่มน้ำประดิษฐ์ในการบำบัด	ศึกษาผลกระทบของพื้นที่ชุ่มน้ำประดิษฐ์	ทุนวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล สก
123	ผศ. ดร. จรียา ยี่มรัตน์บวร	วิศวกรรมศาสตร์	สมดุลมวลเพื่อการกำจัดฟอสฟอรัสในระบบ	ศึกษาผลกระทบของพื้นที่ชุ่มน้ำประดิษฐ์	ทุนวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล สก
124	รศ. ดร. หนึ่ง เตียอำรุง	เทคโนโลยีการเกษตร	ผลกระทบของหัวข้อ PGPR ต่อโครงสร้าง	ศึกษาผลกระทบของหัวข้อ PGPR ต่อโครงสร้าง	ทุนวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล สก
125	อาจารย์ ดร. รัชฎาพร อุนศิริไฉย	เทคโนโลยีการเกษตร	การยืดอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์สำหรับ	ศึกษาผลกระทบของหัวข้อ PGPR ต่อโครงสร้าง	ทุนวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล สก

126	ผศ. ดร. ชีร์วัฒน์ สิ้นศิริ	วิศวกรรมศาสตร์	ชุดผลิตคอนกรีตมวลเบาเซลลูโลส	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เครือข่ายอุดมศึกษา
127	อาจารย์ ดร. ชีระสุด สุขกำเนิด	วิศวกรรมศาสตร์	การพัฒนาการดักแมลงที่ทนต่อแสงอุลตราไวโอเล็ต	เครือข่ายที่ปรึกษาสถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม
128	ผศ. ดร. โชคชัย วนภู	เทคโนโลยีการเกษตร	การปรับปรุงกระบวนการผลิตสุรากลั่นพื้นบ้าน	สวทช.UT โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม
129	ผศ. ดร. โชคชัย วนภู	เทคโนโลยีการเกษตร	การผลิตปุ๋ยอินทรีย์โดยใช้ของเสียจากโรงสี	สวทช.UT โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม
130	ผศ. ดร. บุญชัย วิจิตรเสถียร	วิศวกรรมศาสตร์	โครงการการพัฒนากระบวนการบำบัดตะกอน	บริษัทเอกชนจำกัด (บริษัทเอกชนไทย) จำกัด

131	อาจารย์ ดร. พงษ์ชัย จิตตะมัย	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษามีส่วนร่วมและประเมินผลกระท	สนับสนุนการพัฒนาระบบพลังงานทดแทน (ขนาดเล็ก) เพื่อผลิตไฟ
-----	------------------------------	----------------	------------------------------------	---

132	ผศ. ดร. สุนันทา ทองทา	เทคโนโลยีการเกษตร	การปรับปรุงกระบวนการผลิตแป้งสตาร์ช	สนับสนุนการพัฒนาระบบเทคโนโลยีชีวภาพ
-----	-----------------------	-------------------	------------------------------------	-------------------------------------

133	Assoc. Prof. James R.Ketudat-Cair	วิทยาศาสตร์	ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและหน้าที่	สนับสนุนการพัฒนาระบบพลังงานทดแทน (ขนาดเล็ก) เพื่อผลิตไฟ
-----	-----------------------------------	-------------	--	---

134	รศ. ดร. วิภา สุจินต์	วิทยาศาสตร์	การศึกษากลไกการดื้อยาปฏิชีวนะผ่านช่อง	สนับสนุนการพัฒนาระบบพลังงานทดแทน (ขนาดเล็ก) เพื่อผลิตไฟ
-----	----------------------	-------------	---------------------------------------	---

135	ผศ. ดร. มาโนชญ์ สุธีพัฒนานนท์	เทคโนโลยีการเกษตร	การสกัดสาร Oryzanol จากรำข้าว	บริษัท มาบุญครอง ฟู้ด จำกัด
-----	-------------------------------	-------------------	-------------------------------	-----------------------------

136	ผศ. ดร. ยุพาพร ไชยสีหา	วิทยาศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โครงการเครือข่าย
-----	------------------------	-------------	-------------------------	---

137	ผศ. ดร. รังสรรค์ พาลพ่าย	เทคโนโลยีการเกษตร	การอนุรักษ์และเพิ่มจำนวนกระปือปลักพัน	ศูนย์พัฒนาผลิตพันธุ์สัตว์น้ำในเขตชลประทานของกรมประมง
-----	--------------------------	-------------------	---------------------------------------	--

138	ผศ. ดร. สุนันทา ทองทา	เทคโนโลยีการเกษตร	สมบัติทางโครงสร้าง เคมี-กายภาพและเชิง	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยโครงการปริญญา
-----	-----------------------	-------------------	---------------------------------------	---

139	รศ. ดร. สุขสันต์ หอพิบูลสุข	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาและออกแบบเชิงแนวคิดโรงไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็กบริเวณบึงน้ำขาคี	พลังน้ำขนาดเล็กบริเวณบึงน้ำขาคี
140	อาจารย์ ญัฐภรณ์ เจริญธรรม	วิศวกรรมศาสตร์	โครงการพัฒนาหน่วยเฝ้าระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในลำน้ำสายท่าหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางน้ำของโครงการก่อสร้างถนน เครื่องข่ายภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
141	Assoc. Prof. James R.Ketudat-Cairns	วิทยาศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกก
142	รศ. ดร. หนึ่ง เตียอำรุง	เทคโนโลยีการเกษตร	การพัฒนาโครงการไฟฟ้าพลังน้ำขนาดเล็ก	ส่งเสริมเกษตรกรมีความรู้และทักษะ
143	รศ. ดร. พงษ์ชาญ ญ ลำปาง	เทคโนโลยีการเกษตร	การเปรียบเทียบการให้นม การสืบพันธุ์และ	ศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสังคมของโครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง

144	อาจารย์ ดร. พรวิสา วงศ์ปัญญา	วิศวกรรมศาสตร์	การปรับปรุงความต้านทานการสึกหรอและ	การวิจัยเชิงปฏิบัติการด้านนวัตกรรมการศึกษา
-----	------------------------------	----------------	------------------------------------	--

145	รศ. ร.อ. ดร. กนต์ธร ชำนิประศาสน์	วิศวกรรม ศาสตร์	โครงการปรับปรุงเครื่องจักรอัตโนมัติในกระ	งานวิจัยเชิงปฏิบัติการด้านนวัตกรรมการศึกษา
-----	----------------------------------	-----------------	--	--

146	อาจารย์ ดร. พงศ์เทพ สุวรรณวารี	วิทยาศาสตร์	การแพร่กระจาย การเลือกใช้พื้นที่ และพ	โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการด้านนวัตกรรมการศึกษา
-----	--------------------------------	-------------	---------------------------------------	--

147	ผศ. ดร. พิระพงษ์ อุฑารสกุล	วิศวกรรมศาสตร์	การพัฒนาระบบตรวจวัดกลุ่มอิเล็กทรอนิกส์	งานวิจัยในเชิงวิศวกรรม (องค์การมหาชน) นักศึกษาผู้รับ
148	อาจารย์ ดร. ชีระสุด สุขกำเนิด	วิศวกรรมศาสตร์	การผลิตเยื่อกระดาษจากต้นกล้วยในระดับ	ข้อปฏิบัติช่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุ
149	ผศ. ดร. สุรสิทธิ์ รอดทอง	วิทยาศาสตร์	การผลิตกรดดี-แลคติกจากแป้งมันสำปะหลัง	อันยังขาดผู้เชี่ยวชาญที่คิดแยกในประเทศไทย
150	ผศ. ดร. สุรสิทธิ์ รอดทอง	วิทยาศาสตร์	เทคโนโลยีเพื่อผลิตก๊าซชีวภาพจากหัวมันสำ	ปราชญ์ไทยใช้เครื่องต้นแบบที่มีพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม

	ลำดับที่หัวหน้าโครงการ	สำนักวิชา	ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน
--	------------------------	-----------	------------------	----------

151	ศ. ดร. กฤษณะ สาคริก	วิทยาศาสตร์	พลวัตและปฏิกิริยาการถ่ายโอนโปรตอนใน	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกก
-----	---------------------	-------------	-------------------------------------	--

152	อาจารย์ ดร. พนารัตน์ รัตนพานี	วิทยาศาสตร์	การทำบริสุทธิ์กรด L-แลกติกด้วยการกลั่น	สำนักงานวิจัยที่รับแหล่งขอดีังมีประสิทธิภาพและมีการหม
-----	-------------------------------	-------------	--	---

153	อาจารย์ ดร. นิสาชล จำนงศรี	เทคโนโลยีสังคม	การพัฒนาระบบสืบค้นกลาง STKC	สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
-----	----------------------------	----------------	-----------------------------	--

154	ผศ. ดร. ปิยะวรรณ กาสลัก	เทคโนโลยีการเกษตร	การศึกษาผลการเติมแคลเซียมเบนโทไนด์	สวทช. สวทช. โครงการอุดหนุนกิจกรรมพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรม
-----	-------------------------	-------------------	------------------------------------	--

155	ศ. ดร. นันทกร บุญเกิด	เทคโนโลยีการเกษตร	การปรับปรุงคอกเลี้ยงหมู สร้างบ่อผลิตแก๊สชีวภาพและใช้ในระบบเกษตรอินทรีย์ของอุตสาหกรรม	การปรับปรุงคอกเลี้ยงหมู สร้างบ่อผลิตแก๊สชีวภาพและใช้ในระบบเกษตรอินทรีย์ของอุตสาหกรรม
156	ผศ. ดร. วรภูมิ เบญจโอฬาร	วิศวกรรมศาสตร์	การจัดการวัสดุก่อสร้างเพื่อลดการสูญเสียและเพิ่มมูลค่าวัสดุขี้สับกับขี้มูลสัตว์จากโรงงานผลิตอาหารสัตว์	การจัดการวัสดุก่อสร้างเพื่อลดการสูญเสียและเพิ่มมูลค่าวัสดุขี้สับกับขี้มูลสัตว์จากโรงงานผลิตอาหารสัตว์
157	ผศ. ดร. สุรินทร์ บุญอนันตสาร	เทคโนโลยีการเกษตร	ผลของความแตกต่างเพศ และฮอร์โมน testosterone ในการเลือกคู่ผสมพันธุ์ของสัตว์ปีก	ผลของความแตกต่างเพศ และฮอร์โมน testosterone ในการเลือกคู่ผสมพันธุ์ของสัตว์ปีก
158	รศ. ดร. ปิยะดา ดันตสวัสดิ์	เทคโนโลยีการเกษตร	การปรับปรุงพันธุ์กล้วยไม้สกุลหวายด้วยวิธีการตัดแต่งกิ่งและใช้ฮอร์โมนควบคุมการเจริญเติบโต	การปรับปรุงพันธุ์กล้วยไม้สกุลหวายด้วยวิธีการตัดแต่งกิ่งและใช้ฮอร์โมนควบคุมการเจริญเติบโต

159	อาจารย์ ดร. เขมวิทัญ จันท๊ะมา	เทคโนโลยีการเกษตร	การผลิตกรดซัลฟอนิกจากน้ำตาลซูโครส และ	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ทุนพัฒนาศักยภาพในก
-----	-------------------------------	-------------------	---------------------------------------	--

160	อาจารย์ ดร. วรวัฒน์ มีวาสนา	วิทยาศาสตร์	โครงสร้างทางอิเล็กทรอนิกส์บนพื้นผิวและ	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ทุนพัฒนาศักยภาพในก
-----	-----------------------------	-------------	--	--

161	อาจารย์ ดร. สมศักดิ์ วาณิชอนันต์ชัย	วิศวกรรมศาสตร์	การพัฒนาและวิเคราะห์แบบจำลองการเปิด	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ทุนพัฒนาศักยภาพในก
-----	-------------------------------------	----------------	-------------------------------------	--

162	อาจารย์ ดร. สุดเขตต์ พจน์ประไพ (อ.อิต)	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาพฤติกรรมความถี่ของเซรามิก	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (ทุนพัฒนาศักยภาพในก
-----	--	----------------	-----------------------------------	--

163	ผศ. ดร. สุขเกษม กังวานตระกุล	วิศวกรรมศาสตร์	การเตรียมวัสดุเชิงประกอบโครงสร้างแบบ	ศูนย์งานเทคโนโลยีเซรามิกโครเนียจากของผสมผงแอลคอกไซด์
164	รศ. ดร. ทวีช จิตรสมบูรณ์	วิศวกรรมศาสตร์	ยังไม่มีชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกก
165	รศ. ดร. วิภา สุจินต์	วิทยาศาสตร์	ยังไม่มีชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย โครงการปริญญาเอกก
166	ผศ. ดร. สุธรรม ศรีหล่มลัก	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาอิน-ซิพ ด้วยเทคนิคสเปกโตรสโคปี	การดูดกลืนเรสโซแนนซ์ของออสซิลเลชันในพลาสมาที่มีไฮดรอกซี

167	ผศ. ดร. บุญเรือง มะรังศรี	วิศวกรรมศาสตร์	การศึกษาพฤติกรรมการสลับเปลี่ยนของโพลีเอเธนในชั้นนำเคลือบสีเงินบนพื้นพอลิเอเธน (กรณีของรูขนาดยักษ์ที่วิศวกรรม)
-----	---------------------------	----------------	---

168	ผศ. ดร. ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์	วิศวกรรมศาสตร์	การปรับปรุงสมบัติเชิงกลของฟิล์มพลาสติกชีวภาพจากพอลิแลคติกแอซิดด้วยยางธรรมชาติดัดแปร
-----	-------------------------------	----------------	---

169	ผศ. ดร. วีระศักดิ์ เลิศสิริโยธิน	วิศวกรรมศาสตร์	การเตรียมการตรวจสอบฟิล์มพลาสติกชีวภาพจากพอลิแลคติกแอซิดและพอลิโพรพิลีนด้วยเทคนิคการถ่ายภาพรังสีเอกซ์
-----	----------------------------------	----------------	--

170	ผศ. ดร. วีระศักดิ์ เลิศสิริโยธิน	วิศวกรรมศาสตร์	กระบวนการผลิตไมโครเซลล์ลูลาร์โพรจากพอลิแลคติกแอซิดและพอลิโพรพิลีน
-----	----------------------------------	----------------	---

171	ผศ. ดร. อภิชาติ บุญหาวัน	เทคโนโลยีการเกษตร	การทำบริสุทธิ์กรด D และ L-แลกติกด้วยวิธี	อันติบิโตนัดตัวและแห้งจากน้ำหมัก
-----	--------------------------	-------------------	--	----------------------------------

172	อาจารย์ ดร. กิรติ สุลักษณ์	วิศวกรรมศาสตร์	สหสัมพันธ์สำหรับจำลองผลกระทบในกระ	บ่อน้ำดื่มโดยโลหะและวัสดุแห่งชาติ และ SEAGATE
-----	----------------------------	----------------	-----------------------------------	---

173	รศ. ดร. ชัยยศ ตั้งสถิตย์กุลชัย	วิศวกรรมศาสตร์	การเพิ่มหมู่ฟังก์ชันในกรดบนพื้นผิวถ่านกัม	มันต์ในปฏิกิริยาไฮโดรเมตาบอลิซึมของกรดไขมันไม่อิ่มตัวไม่อิ่มตัว (โครงการเครือข่าย
-----	--------------------------------	----------------	---	---

174	อาจารย์ ดร. พนารัตน์ รัตนพานี	วิศวกรรมศาสตร์	การทำบริสุทธิ์กรดแลกติกจากน้ำหมัก	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
-----	-------------------------------	----------------	-----------------------------------	---------------------------

175	อาจารย์ ดร. กิรติ สุลักษณ์	วิศวกรรมศาสตร์	CFD Software for Three-Dimensional	Computational Fluid Dynamics และวัสดุแห่งชาติ
-----	----------------------------	----------------	------------------------------------	---

176	อาจารย์ ดร. กীরติ สุกฤษณ์	วิศวกรรมศาสตร์	Correlation for Modeling the Characteristic of Laser Soldering Interconnection	วิจัยเชิงปฏิบัติการ Laser Soldering Interconnection
177	รศ. ร.อ. ดร. กนต์ธร ขำนิประศาสน์	วิศวกรรมศาสตร์	โครงการปรับปรุงเครื่องจักรอัตโนมัติในการเชื่อม	วิจัยเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาหุ่นยนต์เชื่อมอัตโนมัติสำหรับประกอบฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
178	ผศ. ดร. สุธรรม ศรีหล่มลัก	วิศวกรรมศาสตร์	ส่วนผสมเนื้อดินปั้นพิเศษและเคลือบสำหรับเครื่องปั้นดินเผา	วิจัยเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาเครื่องปั้นดินเผาเคลือบพิเศษเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่
179	ผศ. ดร. สมประสงค์ สัตย์มัลลี	วิศวกรรมศาสตร์	จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาบุคลากร	วิจัยเชิงปฏิบัติการ การพัฒนาศักยภาพบุคลากรในแผนกช่างเทคนิคเครื่องจักรกลอัตโนมัติ

180	ผศ. ดร. สมประสงค์ สัตย์มัลลี	วิศวกรรมศาสตร์	การจัดทำแผนแม่บทในการบูรณะและเสริม	สำนักงานเขื่อนลุ่มน้ำเจ้าพระยา จังหวัดสุพรรณบุรี
-----	------------------------------	----------------	------------------------------------	--

ลำดับที่	หัวหน้าโครงการ	สำนักวิชา	ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน
----------	----------------	-----------	------------------	----------

181	อาจารย์ ดร. ณัฐภรณ์ เจริญธรรม	วิศวกรรมศาสตร์	การพัฒนาหน่วยแผ้วถางวังสถานการณ์ความ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อ
-----	-------------------------------	----------------	--------------------------------------	-------------------------------------

182	ผศ. ดร. จริญญา ยี่มรัตน์บวร	วิศวกรรมศาสตร์	การเปรียบเทียบระบบพื้นที่ชุ่มน้ำประดิษฐ์	เข้าที่สวนนกตี่งหินและสวนไทรลี้จังหวัดฉะเชิงเทรา
183	ผศ. ดร. วีรชัย อาจหาญ	วิศวกรรมศาสตร์	รีไซเคิลลำไยค้างสต็อก ปี 2546/2547 โดย	ใช้ยีนพลังพืชชีวเคมีและเทคโนโลยี
184	ผศ. ดร. ประเมศวร์ ห่อแก้ว	วิศวกรรมศาสตร์	ระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการวิเคราะห์ภาพอัลตราซาวด์	ด้านงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
185	Prof. Dr. Sergey V. Meleshko	วิทยาศาสตร์	Applications of group analysis to stochastic differential equations	Mathematics, มหาวิทยาลัย
186	Assoc. Prof. Albert Schulte Schulz	วิทยาศาสตร์	Ion-exchange stripping voltammetry	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย

187	Assoc. Prof. Albert Schulte Schult	วิทยาศาสตร์	Use of nature and chemically modified	ใช้ประโยชน์จากธรรมชาติในการสร้าง
188	Assoc. Prof. Albert Schulte Schult	วิทยาศาสตร์	Structure-function correlation of outer	ความสัมพันธ์ของโครงสร้าง (เปลือก) ของ
189	Assoc. Prof. James R.Ketudat-Cair	วิทยาศาสตร์	BRG 5080007 structure and function	ศึกษาการทำงานของต้นหญ้า (ศูนย์วิจัย)

190	รศ. ดร. จตุพร วิทยาคุณ	วิทยาศาสตร์	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการ
191	ศ. ดร. ไพโรจน์ สัตยธรรม	วิทยาศาสตร์	การวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านสินเชื่โดยใช้ตัว	ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบสารสนเทศด้านคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
192	ศ. ดร. กฤษณะ สาคริก	วิทยาศาสตร์	การศึกษาปฏิกิริยาการถ่ายโอนโปรตอนใน	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการ
193	ผศ. ดร. สุรลักษณ์ รอดทอง	วิทยาศาสตร์	ความหลากหลายของแบคทีเรียที่สร้างพอลิ	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการ

194	ผศ. ดร. สุรลักษณ์ รอดทอง	วิทยาศาสตร์	แบคทีเรียกรดแล็กติกและการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากนม	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย
-----	--------------------------	-------------	--	--

195	ผศ. ดร. สุรลักษณ์ รอดทอง	วิทยาศาสตร์	เห็ดดินจากเห็ดในวงศ์ Agaricaceae	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับ สถาบันวิจัย
-----	--------------------------	-------------	----------------------------------	--

196	รศ. ดร. พวงรัตน์ ไพเราะ	วิทยาศาสตร์	การศึกษาเชิงทฤษฎีของการขนส่งประจุและศูนย์ในโครงสร้างผลึกอสัณฐาน	สอวท. และ สวทช. ในสเกลระดับนาโน
-----	-------------------------	-------------	---	---------------------------------

197	ผศ. ดร. ปราโมทย์ แพงคำ	เทคโนโลยีการเกษตร	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย
-----	------------------------	-------------------	-------------------------	--

198	ผศ. ดร. สุนทร กาญจนทวี	เทคโนโลยีการเกษตร	Novel strategy development for biocontrol of <i>Sitona cooperatus</i> Burgeon in rice field	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย
-----	------------------------	-------------------	---	--

199	รศ. ดร. จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล	เทคโนโลยีการเกษตร	คุณลักษณะของแอนโทไซยานินและโปรตีนในข้าวเจ้า	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย
-----	------------------------------	-------------------	---	--

200	รศ. ดร. จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล	เทคโนโลยีการเกษตร	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย
-----	------------------------------	-------------------	-------------------------	--

201	รศ. ดร. จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล	เทคโนโลยีการเกษตร	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย
-----	------------------------------	-------------------	-------------------------	--

202	รศ. ดร. จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล	เทคโนโลยีการเกษตร	ยังไม่มีชื่อวิทยานิพนธ์	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย
-----	------------------------------	-------------------	-------------------------	--

203	ผศ. ดร. สุธรรม ศรีหล่มสัก	วิศวกรรมศาสตร์	ผลของการเจือแมงกานีสและคอปเปอร์ต่อสมบัติเชิงกลและเชิงความร้อนของเซรามิกชนิดใหม่ที่ยังไม่	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (โครงการเครือข่าย
-----	---------------------------	----------------	--	--

