

ข้อมูลการดำเนินงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ประจำปีการศึกษา 2556/งปม.2556

F-Table-EQA_04 (2)-07-2014

ข้อมูลตัวบ่งชี้พื้นฐาน: ด้านคุณภาพบัณฑิต

4(2) รายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก

ปีการศึกษา 2554 - 2556

กรอบเวลาของข้อมูล : 1 มิ.ย. 54 - 31 พ.ค. 57

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อนักศึกษา	สาขาวิชา	แผน	ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์เรื่อง	ว/ด/ป ที่จบ	G.P.A
ปีการศึกษา 2556							
1	5110130009	ยรรยง สุรัตน์	ไฟฟ้า	ก	การใช้งานเทคนิคที่มีพื้นฐานจากข้อมูลทิศทางในการตัดแยกเซลล์ที่ติดกัน	11 เม.ย. 2557	3.87
2	5110130010	ฤทธิศักดิ์ จริตงาม	ไฟฟ้า	ก	การศึกษาวิธีการตรวจวัดอาการเนื้อแก้วและยางไหลในผลมังคุด	24 ก.ค. 2557	P
3	5110130007	เสน่ห์ รักเกื้อ	เครื่องกล	ก	การปรับล้อยางตันสองชั้นให้ทนต่อการวิบัติจากความร้อนที่เกิดขึ้นในเนื้อยาง	19 ธ.ค. 2556	3
4	5210130022	อาบีเต็ง ฮาวา	โยธา	ก	การพัฒนาวัสดุผิวทางจีโอพอลิเมอร์จากส่วนผสมวัสดุเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมเกษตร	26 ก.พ. 2557	3
5	5310130001	ชาติรี หอมเขียว	อุตสาหกรรมและระบบ	ก	Creep Property of Composites between Recycled Plastics and OilPalmwood/Rubberwood Flour	10 ต.ค. 2556	3.66
6	5310130025	อรรณภมล พูลศิริ จันทร์สะอู	อุตสาหกรรมและระบบ	ก	ระบบอัจฉริยะในการจัดการต้นทุนในโรงงานอุตสาหกรรมโดยใช้ระบบฟัซซี่ลอจิกร่วมกับระบบต้นทุนฐานกิจกรรมตามเกณฑ์เวลา	30 มิ.ย. 2557	4
7	4910130001	กัญจนพร วชิรอนันต์	เคมี	ก	การสกัดแยก α -tocopherol และ β -carotene จากน้ำมันปาล์มดิบโดยเทคโนโลยีเมมเบรน		3.35
8	5110130016	รวมพร นิกม	เคมี	ก	การผลิตเอทิลเอสเทอร์แบบต่อเนื่องจากน้ำมันปาล์มผ่านกรรมวิธี	7 พ.ย. 2556	3.87

9	5310130004	ปรีชา กสิกรรมไพบูลย์	เคมี	ก	การดูดซึมทางเคมีและการเสื่อมสภาพของโนเอทานอลามีนในกระบวนการกำจัดคาร์บอนไดออกไซด์เพื่อการปรับปรุงคุณภาพแก๊สชีวภาพ	7 ต.ค. 2556	4
10	5410130020	วรรณพิชญ์ จุลกัลป์	เคมี	ก	การพัฒนาเครื่องอบแห้งสุญญากาศสำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	2 มิ.ย. 2557	3.5
11	5310130026	อัจฉรา เรื่องประทุม	คอมพิวเตอร์	ก	การประกอบเซอร์วิสสำหรับแอปพลิเคชันเพื่อการเรียนรู้บนอุปกรณ์สื่อสารไร้สาย	4 เม.ย. 2557	3.87
12	5110130001	กรกนก อุบลชลเขต	วัสดุ	ก	ประสิทธิภาพปฏิกิริยาโฟโตแคตาไลติกของไทเทเนียมไดออกไซด์ที่โตปีด้วยสารเติม	2 มิ.ย. 2557	P
13	5110130006	สุชาติ จันทรมณีย์	วัสดุ	ก	การสังเคราะห์วัสดุผสมโลหะบัดกรีไร้สารตะกั่วกับท่อนาโนคาร์บอน ด้วยวิธีอัลตราโซนิก	28 เม.ย. 2557	0
14	5110130020	วีระชัย แสงฉาย	วัสดุ	ก	การสังเคราะห์ฟิล์มไทเทเนียมไดออกไซด์ที่ทำความสะอาดและเปลี่ยนสีด้วยตัวเอง	12 ก.ย. 2556	0
15	5310130020	ไพโรจน์ สังข์ไพฑูรย์	วัสดุ	ก	การพัฒนากระบวนการอะตอมไมเซชัน เพื่อการผลิตผงโลหะสังกะสี	20 ก.พ. 2557	0
16	5410130023	ธวัช ชนะดี	วัสดุ	ก	การเตรียมและตรวจสอบลักษณะของสารประกอบเชิงโลหะฐานทั้งสเดนจากสารผสมอะลูมิเนียมเทอร์มิกโดยปฏิกิริยาก้าวหน้าด้วยตัวเองที่อุณหภูมิสูง	21 เม.ย. 2557	0
ปีการศึกษา 2555							
1	5010130020	ปฎิมากร จันทรพริ้ม	ไฟฟ้า	ก	ระบบตรวจจับการล้มในผู้สูงอายุ	27 ธ.ค. 2555	0
2	5110130008	พิทักษ์ บุญนุ่น	ไฟฟ้า	ก	การคำนวณรูปแบบใหม่สำหรับการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะปานกลางของประเทศไทย	5 ก.พ. 2556	0
3	5210130004	จินดา สามัคคี	ไฟฟ้า	ก	การประยุกต์ใช้องค์ประกอบซบฮาร์โมนิกสำหรับภาพอัลตราซาวด์แบบไม่เชิงเส้น	9 เม.ย. 2556	0

4	5010130015	ภาณุมาศ สุขบางคำ	เครื่องกล	ก	การลดการใช้พลังงานของมอเตอร์อัลตราโซนิกเชิงเส้นแบบติดตัวทำงานบางส่วน	17 เม.ย. 2556	3.37
5	5210130016	มักตาร์ แวะหะยี	เครื่องกล	ก	การเพิ่มความสามารถถ่ายเทความร้อนบนพื้นผิวที่เจ็ทพุงชน โดยลดผลกระทบจากกระแสไหลตัด	10 เม.ย. 2556	
6	5210130026	กฤษ สมนึก	เครื่องกล	ก	การผลิตไบโอดีเซลแบบต่อเนื่องจากน้ำมันปาล์มดิบด้วยคลื่นอัลตราโซนิก	9 พ.ค. 2556	3.62
7	5210130018	ปิติ จันทูไทย	โยธา	ก	การศึกษาระบบการขนส่งผู้โดยสารทางรางระหว่างเมืองในประเทศไทย	22 มี.ค. 2556	
8	5210130019	ศราวุธ จริตงาม	โยธา	ก	การใช้วัสดุท้องถิ่นสำหรับโครงสร้างผิวทางที่มีประสิทธิภาพ	26 พ.ย. 2555	
9	5210130021	โอกาส สมใจนึก	โยธา	ก	ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อความปลอดภัยข้างทางของทางหลวงแผ่นดิน โดยมีศาสตราจารย์ ดร.พิชัย ธานีรณานนท์	30 ม.ค. 2556	
10	5010130014	ณรงค์ ชัยสงเคราะห์	เคมี	ก	การกำจัดก๊าซแอมโมเนียในอากาศเสียโดยใช้ถ่านกัมมันต์ที่ผ่านการทำให้อิ่มตัวทางเคมี	4 ธ.ค. 2555	3.62
11	5110130003	นายชนนศ วัชรธรรม	เคมี	ก	การทำปฏิกิริยาเอสเตอริฟิเคชันแบบต่อเนื่องของน้ำมันปาล์มดิบด้วยเอทานอล	16 มี.ค. 2555	
12	5210130008	จุฑาภรณ์ ชนะถาวร	เคมี	ก	การกำจัดสีข้อมในน้ำเสียด้วยไททานเนียมไดออกไซด์ในปฏิกรณ์โฟโตคะตะไลติกแบบต่อเนื่อง	20 พ.ย. 2555	3.62
13	5210130029	อาริษา เรืองมี	เคมี	ก	การใช้เชื้อเห็ดเป็นตัวกลางในการแยกกลีบกับเมล็ดในปาล์มน้ำมัน	2 พ.ค. 2556	0
14	4910130006	ชัชชนันท์ จันแดง	คอมพิวเตอร์	ก	การจัดลำดับแพ็คเกจแบบกระจายสำหรับเครือข่ายเซนเซอร์ไร้สาย	30 ต.ค. 2555	0
15	5110130027	IGOR STANKOVIC	คอมพิวเตอร์	ก	Improvement of Thai Speech Emotion Recognition Using Face Feature Awalysis	28 ก.ย. 2555	3.37
16	5210130025	สาเกต จุฬรัตน์	คอมพิวเตอร์	ก	การประยุกต์ใช้คลื่นเพื่อวัดคุณสมบัติของผลผลิตทางการเกษตร	22 ก.พ. 2556	0
17	5010130024	สมใจ จันทรอุดม	วัสดุ	ก	การหล่อแบบกึ่งของแข็งของอะลูมิเนียมเกรดที่ใช้ในการหล่อไดคาสติง	27 พ.ค. 2556	4

18	5110130004	เชียรศักดิ์ ชูชีพ	วัสดุ	ก	การหล่ออะลูมิเนียมผสมกึ่งของแข็งโดยใช้แรงโน้มถ่วงในแบบหล่อทราย	17 ต.ค. 2555	3.87
19	5110130029	รังสินี แคนยุกต์	วัสดุ	ก	กลไกการเกิดโครงสร้างโลหะกึ่งของแข็งในกระบวนการหล่อแบบรีโอเคสติง	27 พ.ค. 2556	4
ปีการศึกษา 2554							
1	5110130012	อังกูร ภิญ โญมารค	ไฟฟ้า	ก	การจดจำรูปแบบสัญญาณ ไฟฟ้ากล้ำเนื้อแขนท่อนล่าง สำหรับระบบควบคุมที่ใช้สัญญาณไฟฟ้ากล้ำเนื้อ	10 เม.ย. 2555	3.93
2	4910130002	สมพงศ์ บางยี่ขัน	เครื่องกล	ก	การศึกษาการเคลื่อนที่ของก้อนอาหารขณะกลืนบริเวณคอหอยด้วยแบบจำลองคอมพิวเตอร์	29 มิ.ย. 2555	3.75
3	4910130008	อายุวัต ตันติวิเชียร	เครื่องกล	ก	การพัฒนาระบบแผ่รังสีความเย็นตามเกณฑ์มาตรฐานความสบายสำหรับคนไทย	28 พ.ค. 2555	3.87
4	5010130007	นิรติศัย รักมาก	เคมี	ก	การสร้างแบบจำลองและการหาสภาวะที่เหมาะสมในการกำจัดไฮโดรเจนซัลไฟด์ในเสฉิวภาพโดยใช้ Fe/MgO ในกระบวนการเร่งปฏิกิริยา	18 ม.ค. 2555	3.81
5	5010130013	จุฑารัตน์ พรปัญญาพัฒน์	เคมี	ก	การพัฒนากระบวนการสกัดน้ำมันหอมระเหยกฤษณา	11 ม.ค. 2555	3.62
6	5010130017	จุฑารัตน์ ทะสระระ	เคมี	ก	การศึกษาความเป็นไปได้และจลนศาสตร์ ของการอบแห้งสำหรับอุตสาหกรรมผลิตยางแท่งและยางสгим	23 มี.ค. 2555	3.62
7	5110130017	อรภรณ์ บัวหลวง	เคมี	ก	การอบแห้งข้าวเปลือกด้วยกระแสฟุ้งชน	2 ก.ค. 2555	4
8	5110130015	มาหามะสุโฮมี มะแซ	วัสดุ	ก	แม่พิมพ์เซรามิก/แก้วที่ทำความสะอาดตัวเองได้สำหรับผลิตภัณฑ์ยางแบบจุ่ม	14 พ.ย. 2554	0
9	5110130021	นริศรา มหาวินิจฉัย	วัสดุ	ก	โครงสร้างจุลภาคและสมบัติของอะลูมิเนียมผสม 7075 ที่ขึ้นรูปด้วยเทคโนโลยีโลหะกึ่งของแข็งหลังจากผ่านกระบวนการทางความร้อน	24 เม.ย. 2555	4

ข้อมูล ณ วันที่ 13 มิ.ย. 57

วันที่รายงานข้อมูล : 29 กรกฎาคม 2557

แหล่งข้อมูล O : กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ (บัณฑิต)

หน่วยงานรับผิดชอบ : บัณฑิต

๐ : ภาควิชา

ผู้รับผิดชอบ : ญดา

ผู้ประสานงานข้อมูลคณะฯ : สิริฉวี โทร.7086