

คู่มือแต่งตั้งอาจารย์ บัณฑิตพิเศษ



คำนำ

คู่มือฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นเพื่อปรับปรุงรายละเอียดการดำเนินการขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยมีขั้นตอน แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ในระดับบัณฑิตศึกษา ตามข้อบังคับและตามประกาศที่ผ่านการคัดกรองและมติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาเรียบร้อยแล้ว ซึ่งแสดงขั้นตอนในลักษณะของแผนภูมิ (flowchart) โดยอธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับอาจารย์ที่ปรึกษา และแต่ละขั้นตอน ที่มีแนวปฏิบัติที่สำคัญ ตลอดจนข้อบังคับ และประกาศต่าง ๆ ที่คณาจารย์ บุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับระดับบัณฑิตศึกษา และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาควรทราบ ข้าพเจ้า ได้จัดทำคู่มือฉบับนี้เป็นรูปเล่มและรูปแบบดิจิทัลไฟล์เผยแพร่ทางเว็บไซต์ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับบุคลากรที่ ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับระดับบัณฑิตศึกษา และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หากผู้อ่านมีข้อสงสัย ประการใด ข้าพเจ้ายินดีให้คำแนะนำตอบข้อสงสัยให้เกิดความกระจ่าง

สารบัญ

คำนำ

สารบัญ

การปฏิบัติงานขอแต่งตั้ง

1. ความหมายของอาจารย์บัณฑิต	2
2. การจัดทำคู่มือการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตเศษ (ฉบับปรับปรุงครั้งที่1)	4
3. ข้อควรรู้เกี่ยวกับระเบียบการจัดการศึกษา สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา	5-6
3. โฟร์ชาต การดำเนินการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิต ของ สปท.	7
4. ขั้นตอนการดำเนินงานของ คณะฯ	8
5. ตัวอย่างบันทึก การกรอกประวัติ	12
6. ตัวอย่าง คำสั่งแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิต	14

การปรับปรุงคู่มือการดำเนินงาน เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ (ครั้งที่ 1)
ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา จากมติที่ประชุมกรรมการบัณฑิตศึกษาครั้งที่ 2/2560

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสม จึงได้มีการปรับปรุงการดำเนินการของคู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง การขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ (ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการจากมติที่ประชุม) ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ 5.1 ขอเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ...

ความเห็นและข้อเสนอแนะจากกรรมการ

เพื่อให้สามารถตรวจสอบบุคคลทั่วไปที่ขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ตามคุณวุฒิ และผลงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานและข้อบังคับฯการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา นั้น เห็นควรให้ผู้สมัครที่จะขอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตพิเศษ แนวนุฒิการศึกษา ล่าสุด ณ ปัจจุบัน เพื่อประกอบการพิจารณาให้เป็นไปอย่างถูกต้อง

โดยมติที่ประชุม ครั้งที่ 2/2560 ลงวันที่ 1 มีนาคม 2560

ข้อที่ 2 เห็นชอบจากข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ โดยให้แนบเอกเพิ่มเติมในการขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คือ สำเนาวุฒิการศึกษา หรือ ทราบนศกริป

ข้อควรรู้ตามระเบียบสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2556

อาจารย์บัณฑิต หมวด 11

ตามข้อบังคับ ข้อ 46 อาจารย์บัณฑิต ประกอบด้วย

46.1 อาจารย์บัณฑิตประจำ หมายถึง ข้าราชการ พนักงาน หรือผู้ที่สถาบันแต่งตั้งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ เพื่อปฏิบัติงานในหลักสูตร สังกัดสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ทำหน้าที่หลักด้านการสอนและวิจัย และมีคุณสมบัติตามที่กำหนดของภาระงานด้านการเรียนการสอน

46.2 อาจารย์ประจำหลักสูตร หมายถึง อาจารย์ประจำที่ได้รับมอบหมายให้เป็นหลักในกระบวนการจัดการศึกษาของหลักสูตรโดยทำหน้าที่อาจารย์ผู้สอน และ/หรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตรนั้น อาจารย์แต่ละคนจะเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรในขณะใดขณะหนึ่งได้เพียงหลักสูตรเดียวเท่านั้น และอาจารย์ประจำหลักสูตรอาจเข้าซ้อนกันได้ตามเกณฑ์ต่อไปนี้

(1) กรณีที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งแล้ว อาจเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เป็นหลักสูตรพหุวิทยาการ (Multidisciplinary) ได้อีก ๑ หลักสูตร โดยต้องเป็นหลักสูตรที่ตรงหรือสัมพันธ์กับหลักสูตรที่ได้ประจำอยู่แล้ว

(2) กรณีที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาโทหรือปริญญาเอกหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งแล้ว อาจเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรในระดับปริญญาเอกหรือปริญญาโทในสาขาวิชาเดียวกันได้อีก ๑ หลักสูตร

46.3 อาจารย์บัณฑิตพิเศษ หมายถึง ผู้ที่คนบติแต่งตั้งจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกสถาบัน โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานบัณฑิตศึกษา

ข้อ 47 อาจารย์บัณฑิตมีหน้าที่สอน สอวิทยานิพนธ์ หรือเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ โดยต้องทำการวัดผลการศึกษาตามวันและเวลาที่กำหนดไว้ในตารางสอน สอบ และต้องส่งผลการศึกษาของวิชาที่ทำหน้าที่สอนหรือทำหน้าที่ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระภายในภาคการศึกษาที่ทำการสอน หรือทำหน้าที่ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

ข้อ 48 อาจารย์ที่ปรึกษา มี ๒ ประเภทคือ

48.1 อาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการ หมายถึง อาจารย์บัณฑิตประจำที่ให้คำปรึกษาและคำแนะนำเกี่ยวกับการศึกษาทั่วไป ซึ่งการจัดให้มีอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาการให้อยู่ในดุลยพินิจของส่วนงานบัณฑิตศึกษา

48.2 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ แบ่งออกเป็น ๒ ประเภทคือ

48.2.1 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักหรือการค้นคว้าอิสระหลัก หมายถึงอาจารย์บัณฑิตประจำ มีหน้าที่ให้คำปรึกษา และคำแนะนำเกี่ยวกับการศึกษาและการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

48.2.2 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมหรือการค้นคว้าอิสระร่วม หมายถึง อาจารย์บัณฑิตประจำหรืออาจารย์บัณฑิตพิเศษ มีหน้าที่ร่วมให้คำปรึกษาและคำแนะนำ เกี่ยวกับการศึกษาและการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

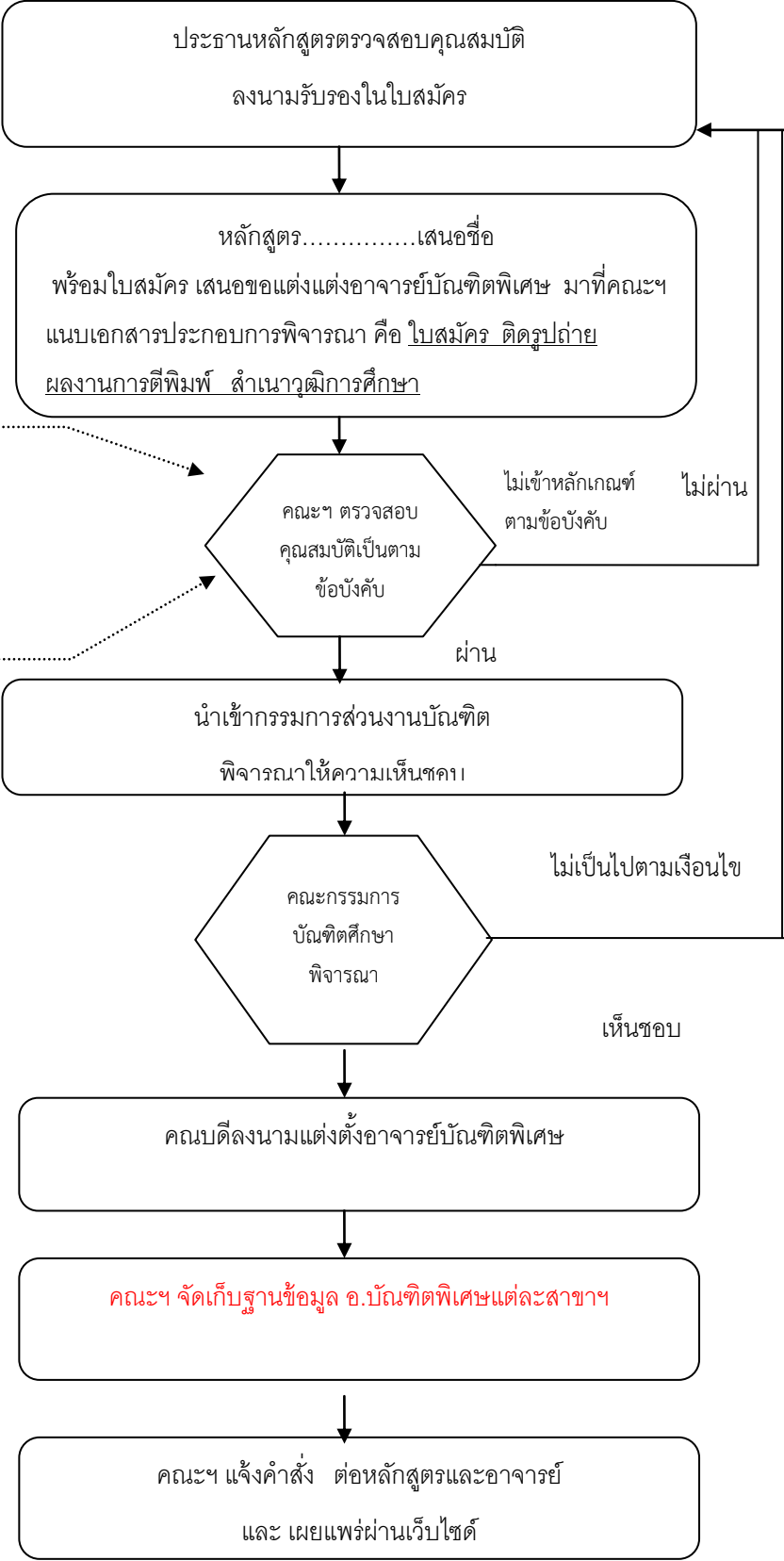
ข้อ 49 ภาระงานของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักหรือการค้นคว้าอิสระหลัก

49.1 อาจารย์บัณฑิตประจำ 1 คน ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักของ นักศึกษาปริญญาโทและปริญญาเอกได้ไม่เกิน 5 คน หากหลักสูตรใดมีอาจารย์บัณฑิตประจำที่มี ศักยภาพพร้อมที่จะดูแลนักศึกษาได้มากกว่า 5 คน ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำส่วน งานบัณฑิตศึกษาในการให้ความเห็นชอบ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกิน 10 คน

49.2 อาจารย์บัณฑิตประจำ 1 คน ให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระหลัก ของนักศึกษาปริญญาโทได้ไม่เกิน 15 คน

หากเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาทั้งวิทยานิพนธ์หลักและการค้นคว้าอิสระหลัก ให้คิดสัดส่วนจำนวน นักศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ 1 คน เทียบได้กับจำนวนนักศึกษาที่ทำการค้นคว้าอิสระ 3 คน ทั้งนี้ ให้นับ รวมนักศึกษาทั้งหมดที่ยังไม่สำเร็จการศึกษาในเวลาเดียวกัน

ขั้นตอนการขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ



ศึกษาข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง
- ข้อบังคับ ว่าด้วยการศึกษาระดับ
บัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2556
หมวด 11 อาจารย์บัณฑิต ข้อ 50

**คณะตรวจสอบคุณสมบัติและข้อมูล
ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้**
- ใบสมัครมีความชัดเจน
ว่าจะเสนอแต่งตั้งทำหน้าที่ใดบ้าง
- เอกสารประกอบการพิจารณา คือ
1. ผลงานการตีพิมพ์และเผยแพร่
2. วุฒิการศึกษาตามข้อบังคับ
(พร้อมให้แนบทรานสคริป
จบการศึกษาวุฒิล่าสุด)
3. สาขาวิชาที่สัมพันธ์กัน

ขั้นตอนการเสนอชื่อเพื่อขอแต่งตั้ง

ดังนี้

1. หลักสูตรสาขาวิชาพิจารณาบุคคลที่ขอแต่งตั้ง
หลักสูตรตรวจสอบข้อมูลของอาจารย์ที่ขอแต่งตั้งให้เป็นไปตามข้อบังคับ ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2556 ตามคุณสมบัติอาจารย์บัณฑิต ในหมวดที่ 11
2. หลักสูตรทำบันทึกข้อความขอเสนอชื่อพร้อมประวัติ และเอกสารแนบเพื่อพิจารณา
3. คณะฯ ตรวจสอบใบสมัครเอกสารแนบ คือ คุณวุฒิ ผลงานวิชาการที่สัมพันธ์กับสาขาวิชาคณะเสนอรายชื่อต่อสถาบันฯตามข้อบังคับเพื่อนำเข้าวาระการประชุมเพื่อคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาพิจารณาเพื่อขอความเห็นชอบ
4. หากเห็นชอบ คณบดีลงนามคำสั่งแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
5. คณะฯจัดเก็บข้อมูลลงฐานข้อมูล
6. คณะฯแจ้งคำสั่งไปที่หลักสูตร เพื่อแจ้งให้อาจารย์บัณฑิตพิเศษรับทราบ
7. อาจารย์บัณฑิตพิเศษ ดำเนินงานตามกรอบภาระ และ การแต่งตั้ง ตามข้อบังคับฯ



หมายเหตุ



- ข้อบังคับ ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2556 หมวด 11 ตามข้อ 49
- อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ มีคุณสมบัติตามข้อบังคับ ข้อ 51

ตัวอย่างใบสมัครขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ที่แนบ

บศ.09
บัณฑิตศึกษา สปพ.

แบบขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิต

หมายเลขประจำตัวประชาชน 3 9 6 0 4 0 0 0 3 3 0 6 9

1. ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ) มุสตาฟา นามสกุล..... ยะภา.....

2. วัน เดือน ปี เกิด 31 ธันวาคม 2504

3. ตำแหน่งทางวิชาการ
 อาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์
 อื่นๆ เช่น นักวิทยาศาสตร์ นักวิเคราะห์ ฯลฯ โปรตระกูล.....นักอุตสาหกรรมภาคปฏิบัติเฉพาะทาง.....

4. ประสบการณ์การทำงาน/การสอน/วิจัยปี

ชื่อหน่วยงาน	ที่อยู่	ตำแหน่ง	พ.ศ.
บริษัทแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)	อ.เมือง จ.ตาก	Maintenance Manager	1982-1995
บริษัทห้วยอุดมสาหกรรม จำกัด	อ.สำโรงเหนือ จ.สมุทรปราการ	Maintenance Engineer	1995-1998
บริษัทอีทีลอนอล เรซิน จำกัด	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	Maintenance Manager	1998-2000
บริษัทสินคชอุตสาหกรรม จำกัด	อ.ศาลายา จ.นครปฐม	Plant Director	2001-2003
Kaskal ,IND.company	นิคมอุตสาหกรรมบางพลี จ.สมุทรปราการ	Plant Manager	2003-2005
GAS DEC .Company	เขตสาทร กรุงเทพฯ	Plant Manager	2005-2007
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ศูนย์รังสิต	นักวิจัย	2007-2011
Musta Eng .Company	เขตสายไหม กรุงเทพฯ	Managing Managerial	2005-ปัจจุบัน

5. ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	ปีที่สำเร็จ	สถาบันการศึกษา	วิชาเอก / สาขา	ชื่อปริญญา
ปวส.		เทคนิคยะลา	ช่างยนต์	ปวส.
ปริญญาตรี		สถาบันพุทธชินราช จ.กำแพงเพชร	อุตสาหกรรมศิลป์	ค.บ.
ปริญญาโท		สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	เทคโนโลยีพลังงาน	ว.ศ.ม.
ปริญญาเอก		มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรจน์ (อศรัจษ)	เครื่องกล	ปรด.

6. สถานภาพการเป็นอาจารย์บัณฑิต

ไม่เคยได้รับการแต่งตั้ง

ได้รับการแต่งตั้งให้

สอนในหลักสูตร
สาขาวิชา.....

สอนวิทยานิพนธ์ในหลักสูตร.....
สาขาวิชา.....

ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ในหลักสูตร.....
สาขาวิชา.....

ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมในหลักสูตร.....
สาขาวิชา.....

ตัวอย่างใบสมัครการขอแต่งตั้ง

-2-

7. ขอแต่งตั้งเป็น

- อาจารย์บัณฑิตประจำ
- อาจารย์บัณฑิตพิเศษ
- สอนในหลักสูตร/สาขาวิชา
 - วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
 - วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
- สอนวิทยานิพนธ์ในหลักสูตร
 - วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ในหลักสูตร
 - วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา.....
 - วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา.....
- ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมในหลักสูตร
 - วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
 - วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

8. สถานที่ทำงาน

..Musta Engineering Company Bangkok Thailand

9. ความเชี่ยวชาญเฉพาะ ระบุรายละเอียดหรือเฉพาะหัวข้อ (เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษก็ได้)

- :การผลิตแม่พิมพ์
- :การผลิตแม่พิมพ์ด้วยวิธีฉีด
- :เครื่องร่อนและแยกกากด้วยระบบสายพานลำเลียงเป็นสูญญากาศ
- :การแยกแม่พิมพ์วิธีอิเล็กทรอนิกส์
- :การผลิตและขึ้นรูป Ingot ด้วยสายพาน
- :การผลิตกระดาษซีเมนต์
- :ระบบอบแห้งซีเมนต์
- :การผลิตและติดตั้งเครื่องจักรอุตสาหกรรม
- :การซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุตสาหกรรม
- :การควบคุมคุณภาพและผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- :การบริหารจัดการตามระบบ ISO --Leader Partol
- :การออกแบบและวินิจฉัยกระบวนการผลิต

ตัวอย่างใบสมัคร

-3-

9. ผลงานวิจัย (ให้ระบุแหล่งที่เผยแพร่ผลงานวิจัย)

.....
ตั้งเอกสารแนบประกอบ
.....
.....

11. รายวิชาที่คาดว่าจะสอน/ควบคุมวิทยานิพนธ์

ลำดับที่	รหัส/ชื่อวิชาที่สอน/ควบคุมวิทยานิพนธ์	ในระดับ	หมายเหตุ
1	MEEE205 พลังงานชีวและระบบสะสมพลังงาน	ป.โท,ป.เอก	
2	MEEE207 การจัดการพลังงาน	ป.โท,ป.เอก	
3	MEEE207 หัวข้อคัดสรรทางด้านพลังงานทางเลือก	ป.โท,ป.เอก	

ลงชื่อ.....

(ดร.มุตตาภา อะภา)

วันที่.....

ลงชื่อ.....

(..... รศ.สร.สันติ หวังนิพนธ์โต.....)

ประธานหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

วันที่.....

ตัวอย่าง เอกสารผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องที่ต้องแนบ

Mr.Mustafa Yapha

233/6 Moo7 Paholyotin Rd, Nhongbuatai, Muangtak, Tak 63000

Mobile Phone: 081-9365705

E-mail: myapha@gmail.com

**PERSONAL DATA**

Date of Birth	December 31, 1961
Nationality	Thai
Religion	Muslim
Marital Status	Single
Weight	78 kg.
Height	170.2 cm.

EDUCATION

2012-2014	Srinakharinwirot University Candidate, Thailand Philosophy of Doctoral in Mechanical Engineer
1992-1994	King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand Master of Mechanical Engineer, Energy Technology
1991-1992	King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand Post Graduate of Mechanical Engineer, Energy Technology
1988-1991	Rachaphata Kumphaengphet University, Thailand Bachelor of Industrial Art
1980-1982	Yala Technical College, Thailand Diploma in Trade and Industry, Automotive Technology

PUBLICATIONS REFERENCE

- [1] Yapha M and Soponronnarit S "Design and testing of pilot continuous fluidized bed paddy dryer" KIMTT's Journal, King Mongkut's university of technology thonburi, p.126-131, 1993.
- [2] Yapha M, Chuchonaak M, and Bunyawanichakul P "Development of a Commercial Scale Must Flow Paddy Dryer" Research Public Journal, Vol.1, Issue 9, p.26-30, 2013.
- [3] Yapha M, Bunyawanichakul P and Hayinilah N "Coarse Rice products by Must Flow Fluidization techniques for Diabetes Patients" International Journal of Science Research, Vol 3, Issue 5, p.18-22, 2014.
- [4] Yapha M, Bunyawanichakul P and Hayinilah N "Must Flow Dryer for Rough Rice" Research

อาจารย์บัณฑิตพิเศษที่ได้รับการแต่งตั้งแล้ว

◆ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ที่	รายชื่อ	แต่งตั้งเป็น อาจารย์	ปีที่ แต่งตั้ง	ทำหน้าที่ตามข้อบังคับฯ					
				สอน		กรรมการสอบ		ที่ปรึกษาฯร่วม	
				โท	เอก	โท	เอก	โท	เอก
1	รองศาสตราจารย์ ดร.เดชา พงศาวเรือง วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม.(วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	บัณฑิตพิเศษ	2556	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย ไวยวัฒน์กร Ph.D (Electronic Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	บัณฑิตพิเศษ	2556	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	อาจารย์ ดร.ตุลิต งามรุ่งโรจน์ วท.ด.(ฟิสิกส์) วท.ม.(ฟิสิกส์) วท.บ.(ฟิสิกส์)	บัณฑิตพิเศษ	2556	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	อาจารย์ ดร.เขาวลิต มิตรสันติสุข D.Eng. Energy and Environment Science M.Eng. Electrical Electronics and Information Engineering วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	บัณฑิตพิเศษ	2557	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	รศ.ดร.ปานใจ ธารทัศน์วงศ์ D.Tech (Computer Science) วท.ม.(วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.บ.(สาธารณสุขศาสตร์)	บัณฑิตพิเศษ	2558	-	-	-	-	✓	✓
6	รองศาสตราจารย์ ถาวร เบนญราสุทธิ์ D.Eng (Control Engineering) M.S.E. (Electrical Engineering Systems) วศ.บ. วิศวกรรมระบบควบคุม	บัณฑิตพิเศษ	2559	-	-	✓	✓	-	-
7	รศ.ดร.ทองพัน อารีวัฑ์ Ph.D. (Electrical and Electronic Engineering) วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า วศ.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	บัณฑิตพิเศษ	2559	-	-	✓	✓	-	-

ตัวอย่างคำสั่งแต่งตั้ง โดยมติที่ประชุมเห็นชอบแล้ว



คำสั่งคณะวิศวกรรมศาสตร์

ที่...../.....

เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะ.....

เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในข้อบังคับสถาบันว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อ ๔๙ ประกอบกับมติคณะกรรมการส่วนงานบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ / วันที่ จึงแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษเพื่อทำหน้าที่ให้คำปรึกษาและคำแนะนำเกี่ยวกับการศึกษาและการทำวิทยานิพนธ์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์.....สาขาวิชา..... คือ

รศ.ดร.

สั่ง ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

.....
(.....)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

หมายเหตุ



• คณบดีลงนามแล้ว แจ้งคำสั่งไปที่หลักสูตร