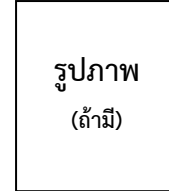


ข้อมูลประกอบการแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ/ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก/อาจารย์พิเศษที่มีชั่วโมงสอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา
 คณะ

หลักสูตร สาขาวิชา..... ฉบับปี พ.ศ.

1. ชื่อ นามสกุล อายุ ปี
 ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี)
 ตำแหน่งปัจจุบัน (ถ้ามี)เช่น กรรมการบริษัท, ผู้อำนวยการสถาบันฯ, นักวิจัยและพัฒนา เป็นต้น.....



2. ประวัติการศึกษา (ให้ระบุคุณวุฒิ สาขาวิชา สถาบัน และปีที่สำเร็จการศึกษา เรียงจากคุณวุฒิสองสุด)

คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก		
		สถาบัน	ประเทศ	ปี พ.ศ./ค.ศ.
M.Sc.	Biochemical Engineering	University College London	U.K.	2010
วท.บ.	ฟิสิกส์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ไทย	2551

3. ประวัติการทำงาน (ให้เรียงจากปัจจุบันถึงอดีต)

ปี พ.ศ. 2550 - 2558	ชื่อหน่วยงาน	ตำแหน่งงาน	ระยะเวลา
พ.ศ. 2558 – ปัจจุบัน	มหาวิทยาลัยมหิดล	อาจารย์ประจำภาควิชาจุลชีววิทยา	1 ปี
พ.ศ. 2553 - 2557	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	อาจารย์ประจำภาควิชาจุลชีววิทยา	5 ปี
พ.ศ. 2550 - 2553	สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นักวิจัย	4 ปี

4. สาขาวิชา/เรื่องที่เชี่ยวชาญ (ควรระบุสาขาวิชาหรือเรื่องที่เชี่ยวชาญให้มีความสอดคล้องกับประเภทการเสนอขอแต่งตั้ง)

4.1

4.2

5. ผลงานทางวิชาการ/ตำรา (ควรระบุผลงานทางวิชาการ/ตำราที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการที่เชื่อถือได้ และมีความเชื่อมโยงสาขาวิชาของหลักสูตร โดยกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนตามหลักการเขียนบรรณานุกรม)

1. International Journal

2. International Conference

3. National Journal

4. National Conference

5. Patent

6. Petty Patent

7. ตำราหรือหนังสือ

8. ผลงานทางวิชาการอื่นๆ (เช่น งานสร้างสรรค์ระดับชาติ/นานาชาติ, ประสบการณ์จากสถานประกอบการ, ผลงานวิชาการ
รับใช้สังคม เป็นต้น)

ดูรายละเอียดคู่มือการเขียนผลงานทางวิชาการตามรูปแบบบรรณานุกรม ได้ที่เว็บไซต์ <https://sites.google.com/mail.kmutt.ac.th/curriculum-edskmutt>

6. ลักษณะการปฏิบัติหน้าที่ (ระบุเฉพาะหน้าที่ที่ขออนุมัติ)

- อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าอิสระ/วิทยานิพนธ์ร่วม

ปริญญาโท

ปริญญาเอก

ที่	ชื่อนักศึกษา	ชื่อหัวข้อ	แผนการเรียน
1.	น.ส.ชลิตา มั่นคง	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการความร่วมมือนานาชาติ	วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต
2.	น.ส.ลลิต สุธใจ	การศึกษาผลกระทบของการบำบัดน้ำเสีย	วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต
3.	นายวัลลภ ลาภมี	การใช้เทคโนโลยีในการสร้างสื่อดิจิทัล	การค้นคว้าอิสระ 6 หน่วยกิต

- กรรมการสอบวิทยานิพนธ์

ปริญญาโท

ปริญญาเอก

ที่	ชื่อนักศึกษา	ชื่อหัวข้อ	แผนการเรียน
1.	น.ส.ชลิตา มั่นคง	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการความร่วมมือนานาชาติ	วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต
2.	น.ส.ลลิต สุธใจ	การศึกษาผลกระทบของการบำบัดน้ำเสีย	วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต
3.	นายวัลลภ ลาภมี	การใช้เทคโนโลยีในการสร้างสื่อดิจิทัล	การค้นคว้าอิสระ 6 หน่วยกิต

- อาจารย์ผู้สอน

การแต่งตั้งเป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะที่ปฏิบัติหน้าที่เป็นอาจารย์ผู้สอน (เฉพาะหลักสูตรที่ใช้เกณฑ์ฯ 48)

ปริญญาตรี

ปริญญาโท

ปริญญาเอก

การแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษที่มีชั่วโมงสอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา (เฉพาะหลักสูตรที่ใช้เกณฑ์ฯ 58)

ปริญญาตรี

ปริญญาโท

ปริญญาเอก

ภาระงานสอนที่ขออนุมัติ (พร้อมแนบ มคอ.3 หรือ แผนการสอนในรูปแบบ Course Syllabus / Course Outline เป็นต้น)

ที่	รายวิชาที่สอน	ประเภทวิชา (วิชาบังคับ/เลือก)	ชื่ออาจารย์ประจำวิชา
1.			
2.			

ภาระงานสอนปัจจุบัน (ถ้ามี)

ที่	รายวิชาที่สอน	ประเภทวิชา (วิชาบังคับ/เลือก)	ชื่ออาจารย์ประจำวิชา
1.			
2.			

7. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ/ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก/อาจารย์พิเศษที่มีชั่วโมงสอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา

.....

.....

.....

สรุปการเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่มีชั่วโมงสอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา จำนวน..... ท่าน ของภาคการศึกษาที่ คณะ.....

คณะกรรมการประจำคณะ..... ครั้งที่ เมื่อวันที่ มีมติเห็นชอบการเสนอแต่งตั้งอาจารย์พิเศษที่มีชั่วโมงสอนเกินร้อยละ 50 ของรายวิชา จำนวน.....ท่าน ของภาคการศึกษาที่..... โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ลำดับ	ชื่อ-สกุล อาจารย์พิเศษ	คุณสมบัติที่เป็นไปตามเกณฑ์ฯ (แสดงรายละเอียดในข้อมูลประกอบการแต่งตั้งฯ ให้ชัดเจน)	หลักสูตร	รายวิชา (บังคับ/เลือก)	ชื่อ-สกุล อาจารย์ประจำรายวิชา	เหตุผลในการเชิญ
1	Mr. Alain Kupferman	- คุณวุฒิปริญญาโท - มีประสบการณ์ด้านการสอน - มีผลงาน 1 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง	วศ.ม. วิศวกรรมเคมี (ทักษะชีวเภสัชภัณฑ์)	CHE664 BIOPHARMACEUTICAL INDUSTRY (วิชาบังคับ)	รศ. ดร.อัศวิน มีชัย	เนื่องจาก
2	Prof. Peter L. Douglas	- คุณวุฒิปริญญาเอก - มีประสบการณ์ด้านการสอน - มีผลงาน 3 รายการในรอบ 5 ปีย้อนหลัง	วศ.ม. วิศวกรรมเคมี (ทักษะวิศวกรรมเคมี)	CHE659 OPTIMIZATION OF CHEMICAL PROCESSES (วิชาบังคับ)	ผศ. ดร.ฮอง-หมีง คู	เนื่องจาก