



คู่มือนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

และ

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

มิถุนายน 2566

สารบัญ

บทที่ 1 บทนำ	1
- ประวัติสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1
- คำกล่าวต้อนรับจากหัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	2
- แนะนำสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	3
- คณาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	5
- บุคลากรสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	6
บทที่ 2 ปฏิทินการศึกษา	7
บทที่ 3 ปฏิทินกิจกรรม	12
บทที่ 4 การแต่งกายของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	13
บทที่ 5 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	14
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 และ	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564	
บทที่ 6 เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร	25
บทที่ 7 ขั้นตอนการติดต่อในกรณีต่าง ๆ กับสาขาวิชา	28
- การติดต่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบนักศึกษาปริญญาโท-เอก	28
- การสั่งซื้อสารเคมี การเบิกสารเคมี	28
- การเบิกเครื่องแก้วและอุปกรณ์	28
- การเบิก/คืน กุญแจประตู/กุญแจ Locker ภายในสาขาวิชา	28
- การขอใช้รถกรณีต่างๆ	29
- การขอใช้บริการครูช่าง/ครูปฏิบัติการ/นักวิทยาศาสตร์	29
- การเบิกวัสดุที่ใช้ในการทำโครงงานนักศึกษา	29
บทที่ 8 ระเบียบและแนวปฏิบัติของห้องปฏิบัติการ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	30
บทที่ 9 พื้นที่สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	33
บทที่ 10 กรอบเวลาการยื่นแบบฟอร์มต่าง ๆ ระดับบัณฑิตศึกษา	35
ประกาศจากบัณฑิตวิทยาลัยและสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	
- เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษ	41
- แนวปฏิบัติสำหรับนักศึกษาที่ไม่เข้าร่วมการนำเสนอรายงานความก้าวหน้า วิทยานิพนธ์ ระดับบัณฑิตศึกษา	52
- แบบประเมินผลการสอบวิทยานิพนธ์	53
- แบบประเมินผลการสอบวิทยานิพนธ์	55

บทที่ 1 บทนำ

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้เริ่มก่อตั้งและทำการเปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (Bachelor degree of Chemical Engineering) มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2516 เริ่มเปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (Master degree of Chemical Engineering) ในปี พ.ศ. 2534 และเปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (Doctoral degree of Chemical Engineering) สาขาวิศวกรรมเคมีในปีการศึกษา 2545

ในช่วงเวลาที่ผ่านมา สาขาวิชา ได้มีประสบการณ์และความพร้อมในด้านการเรียนการสอน การปฏิบัติการ การทัศนศึกษาโรงงานอุตสาหกรรม และโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านวิจัย อุปกรณ์เครื่องมือวิจัย สถานที่ แหล่งเงินทุน และความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ จนในปี พ.ศ. 2552 เป็นสาขาวิชาเดียวในคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่ได้รับเลือกจากทางมหาวิทยาลัยให้เข้าโครงการสู่ความเป็นเลิศ สาขาวิศวกรรมเคมี (Discipline of Excellence, DOE in Chemical Engineering)

เว็บไซต์: สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
โทรศัพท์ : 074-287055-6

<https://www.eng.psu.ac.th/chem/>

คำกล่าวต้อนรับนักศึกษาใหม่
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.กุลชนาฐ ประเสริฐสิทธิ์
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สวัสดีนักศึกษาใหม่ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีทุกท่าน

ขอต้อนรับนักศึกษาใหม่ทุกท่านสู่สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ซึ่งเป็นสาขาวิชาที่ก่อตั้งและเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรีมาตั้งแต่ พ.ศ. 2516 และทำการเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในปี พ.ศ. 2534 และ พ.ศ. 2545 ตามลำดับ โดยมุ่งเน้นที่จะพัฒนานักศึกษาให้เป็นผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ทั้งทางด้านวิชาการและการเป็นพลเมืองที่ดีของสังคม

ขออวยพรให้นักศึกษาใหม่ทุกท่าน จงประสบความสำเร็จในการศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี และการดำเนินชีวิตอย่างมีความสุข โดยยึดแนวทางการดำรงชีวิตตามพระปณิธานของพระราชบิดาที่ว่า “จงถือประโยชน์ส่วนตนเป็นที่สอง ถือประโยชน์เพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง”

ด้วยความปรารถนาดี

(รองศาสตราจารย์ ดร.กุลชนาฐ ประเสริฐสิทธิ์)

หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

แนะนำสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วิสัยทัศน์

เป็นแหล่งเรียนรู้ ผลิตวิศวกร สร้างผลงานทางวิชาการที่มีคุณภาพในระดับสากล และตอบสนองความต้องการของสังคม

ค่านิยม

3T^D : Transparent Team work Timely
โปร่งใส ทำงานเป็นทีม ตรงต่อเวลา
Develop ourselves Develop organization
พัฒนาตนเอง และองค์กร

PLOs ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- PLO1 บูรณาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเคมีเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ หรืออุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ หรือเทคโนโลยีการออกแบบและควบคุมกระบวนการ
(Integrate scientific and engineering knowledge to chemical engineering practice that respond to the needs of agro-industry and biotechnology or biofuels and biochemical industry or process design and control technology.)
- PLO2 ออกแบบการทดลองสำหรับการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมเคมีได้
(design experiment for chemical engineering problem solving.)
- PLO3 สื่อสารได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น
(Communicate accurately and clearly.)
- PLO4 ทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมได้
(Work in multicultural team environment.)
- PLO5 แสดงออกถึงจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม
(Perform professional ethics in engineering.)

PLOs ของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- PLO1 บูรณาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเคมีเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ หรืออุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ หรือเทคโนโลยีการออกแบบและควบคุมกระบวนการ
(Integrate scientific and engineering knowledge to chemical engineering practice that respond to the needs of agro-industry and biotechnology or biofuels and biochemical industry or process design and control technology.)
- PLO2 ออกแบบกระบวนการวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัยและสร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรมทางวิศวกรรมเคมีได้
(design research process for research development and create novel knowledge or innovation in chemical engineering area.)

PLO3 สื่อสารได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น

(Communicate accurately and clearly.)

PLO4 ปฏิบัติตนในฐานะผู้นำและผู้ตามที่ดี และทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมได้

(Act as a good leader and follower and work in multicultural team environment.)

PLO5 แสดงออกถึงจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

(Perform professional ethics in engineering.)

คณาจารย์และบุคลากรสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

ปัจจุบัน สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีคณาจารย์รวม 12 ท่าน ซึ่งประกอบด้วย อาจารย์ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ 9 ท่าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 2 ท่าน และ อาจารย์ 1 ท่าน และบุคลากรประจำสาขาวิชารวม 7 ท่าน

คณาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

ชื่อ-สกุล	E-mail	หมายเลขโทรศัพท์
รศ.ดร.กุลชนาฐ ประเสริฐสิทธิ์ หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	kulchanat.k@psu.ac.th	0-7428-7289
รศ.ดร.จันทิมา ชั่งสิริพร อาจารย์ประจำสาขาวิชาฯ	juntima.c@psu.ac.th	0-7428-7285
รศ.ดร.ชญาณุช แสงวิเชียร อาจารย์ประจำสาขาวิชาฯ	chayanoot.s@psu.ac.th	0-7428-7307
รศ.ดร.พกาமாக เจษฎ์พัฒนานนท์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาฯ	pakamas.p@psu.ac.th	0-7428-7288
รศ.ดร.ราม แยมแสงสังข์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาฯ	ram.y@psu.ac.th	0-7428-7291
รศ.ดร.สุกฤทธิรา รัตนวิไล อาจารย์ประจำสาขาวิชาฯ	sukritthira.b@psu.ac.th	0-7428-7305
รศ.ดร.สินินาฏ จงคง อาจารย์ประจำสาขาวิชาฯ	sininart.c@psu.ac.th	0-7428-7293
รศ.ดร.สุรัสวดี กังสนันท์ ประธานหลักสูตรปริญญาตรี	ksuratsawadee@eng.psu.c.th	0-7428-7308
รศ.ดร.ระชา เดชชาญชัยวงศ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาฯ	racha.d@psu.ac.th	0-7428-7309
ผศ.ดร.ปริญญา คงพรม อาจารย์ประจำสาขาวิชาฯ	kparinya@eng.psu.ac.th	0-7428-7287
ผศ.ดร.พรศิริ แก้วประดิษฐ์ ประธานหลักสูตรบัณฑิตศึกษา	pornsiri.k@psu.ac.th	0-7428-7283
ดร.ทรงธรรม โพธิ์ถาวร อาจารย์ประจำสาขาวิชาฯ	songtham.p@psu.ac.th	0-7428-7302

บุคลากรสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

บุคลากรฝ่ายสนับสนุนวิชาการ			
ชื่อ-สกุล	E-mail	ห้องทำงาน	โทรศัพท์
นางสาวกัรัตยา เจริญมาก นักวิชาการอุดมศึกษาชำนาญการ	crattaya@eng.psu.ac.th	สำนักงาน CHE 204	0-7428-7055
นางสาวสารภี สหะวีริยะ นักวิชาการอุดมศึกษา	sarapee@eng.psu.ac.th	สำนักงาน CHE 204	0-7428-7056
บุคลากรฝ่ายห้องปฏิบัติการและช่างเทคนิค			
ชื่อ-สกุล	E-mail	ห้องพัก	โทรศัพท์
นางสาวกาญจนา ชันทกะพันธ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ	kjutharat@eng.psu.ac.th	ตึก S ชั้น 6 ตึกสิรินธรฯ	0-7428-2000 ต่อ 749961
นายธนากร เกียรติขวัญบุตร นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ	thanakorn.k@psu.ac.th	CHE 208	0-7428-7295
นางสาวพรพิมล แสนสุข พนักงานห้องปฏิบัติการ	pollasom@hotmail.com	ห้องปฏิบัติการ เคมี CHE 217	0-7428-7284
นายสมคิด จีนาพงษ์ ช่างเทคนิคชำนาญงานพิเศษ	somkid.g@psu.ac.th	ห้องช่าง ชั้นล่าง	0-7428-7294
นายณรงค์ อภยานุกูล วิศวกร	anarong@eng.psu.ac.th	CHE 207	0-7428-7290

บทที่ 2 ปฏิทินการศึกษา



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง กำหนดการเปิด-ปิดภาคการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566

เพื่อให้การเรียนการสอนของคณะต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงให้กำหนดวันเปิด-ปิดภาคการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566 ดังนี้

ภาคการศึกษาที่ 1

วันเปิดภาคการศึกษาและเข้าชั้นเรียน	วันที่ 26 มิถุนายน 2566
วันสุดท้ายของภาคการศึกษา	วันที่ 27 ตุลาคม 2566
วันปิดภาคการศึกษา	วันที่ 28 ตุลาคม 2566

ภาคการศึกษาที่ 2

วันเปิดภาคการศึกษาและเข้าชั้นเรียน	วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566
วันสุดท้ายของภาคการศึกษา	วันที่ 22 มีนาคม 2567
วันปิดภาคการศึกษา	วันที่ 23 มีนาคม 2567

ภาคฤดูร้อน

วันเปิดภาคการศึกษาและเข้าชั้นเรียน	วันที่ 17 เมษายน 2567
วันสุดท้ายของภาคการศึกษา	วันที่ 7 มิถุนายน 2567
วันปิดภาคการศึกษา	วันที่ 8 มิถุนายน 2567

ประกาศ ณ วันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2564

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

- Last day of dropping the study and withdrawing from being a student
 - for not currently registered student July 25, 2023
 - for registered student September 17, 2023
- Last day of submitting the results of editing "I" grade for the second semester of the Academic Year 2022 for the graduate students August 4, 2023
- Mid-Term Examinations August 19 - 27, 2023
- Last day of classes October 13, 2023
- Final Examinations October 14-26, 2023
- First Semester ends October 27, 2023
- Last day of submitting the subject's grades November 2, 2023
- Reporting the subject's grades on website November 5, 2023

Second Semester

- Tuition fee payment November 6, 2023, onwards
 - Registration Schedule November 13 - 27, 2023
- Registration and withdrawal course according to the University announcement which title is Guideline for Student Registration Procedures in the Academic Year 2023 through Web Site : <https://reg.psu.ac.th/>
- First day of classes November 20, 2023
 - Last day of submitting the results of editing "I" grade for the first semester of the Academic Year 2023 for undergraduate students November 24, 2023
 - Last day for maintaining the student status December 19, 2023
 - Last day of dropping the study and withdrawing from being a student
 - for not currently registered student December 19, 2023
 - for registered student February 11, 2024

- Last day of submitting the results of editing "I" grade for the first semester of the Academic Year 2023 for graduate students December 29, 2023
- Mid-Term Examinations January 13 - 21, 2024
- Last day of classes March 8, 2024
- Final Examinations March 9 - 20, 2024
- Second Semester ends March 21, 2024
- Last day of submitting the subject's grades March 27, 2024
- Reporting the subject's grades on website March 30, 2024

Summer Semester

- Tuition fee payment April 1, 2024 onwards
- Consultation with advisors, enrollment, and adding/withdrawing a subject April 8-22, 2024
- First day of classes April 17, 2024
- Last day of submitting the results of editing "I" grade for the second semester of the Academic Year 2023 for undergraduate students who registered for the summer course of the Academic Year 2023 April 23, 2024
- Last day of classes May 31, 2024
- Final Examinations June 1-6, 2024
- Summer Semester ends June 7, 2024
- Last day of submitting the subject's grades June 12, 2024
- Reporting the subject's grades on website June 15, 2024

Note

- Midterm and final examination will be arranged according to the University announcement.
- Last day of submitting the Course Specification and/or the Field Experience Specification : **1 week prior to the start of the semester**
- Last day of submitting the Course Report and/or the Field Experience Report : **within 3 weeks after the end of the semester**

- Regarding the submission of the AUN QA report, Academic year 2023, see further announcement from Quality Assurance Office

Announced on January 31, 2023



Digitally signed by 20230201 11:02:36 +09:00

(Asst. Prof. Dr. Thakerng Wongsirichot)

Acting Vice President for Academic and International Affairs

Acting for The President of Prince of Songkla University

บทที่ 3 ปฏิทินกิจกรรม ประจำปีการศึกษา 2566

ชื่อโครงการ	ช่วงเดือน ที่จะจัดโครงการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ปฐมนิเทศนักศึกษาบัณฑิตศึกษา (เทอม 1 และเทอม 2)	มิ.ย.66-ต.ค. 66	ประธานหลักสูตรบัณฑิตศึกษา/คุณกীরัตยา
2. English for fun สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (เทอม 1)	มิ.ย.-ต.ค.66	อ.สุกฤทธิรา/คุณกীরัตยา
3. เปิดบ้านวิศวกรรมเคมีในงาน มอ.วิชาการ	ก.ค.66	อ.กุลชนาฐ/อ.สุรัสวดี/คุณสารภี
4. ค่ายวิศวกรรมเคมีดงยาง	ก.ค.66	อ.กุลชนาฐ/อ.สุรัสวดี/อ.ทรงธรรม/ กาญจนา/คุณสารภี
5. ต้อนรับบัณฑิตรับปริญญา	ก.ย.66	อ.ที่ปรึกษาชั้นปี 2 /คุณพรพิมล/คุณสารภี
6. การเตรียมความพร้อมสำหรับการสัมภาษณ์งานและการพัฒนา บุคลิกภาพ (เทอม 2)	ก.ย.66-เม.ย.67	อ.ที่ปรึกษาปี 4/คุณกীরัตยา
7. ทัวร์โรงงาน นศ.ปี.3และบัณฑิตศึกษา	ต.ค. 66	อ.ผกาภาส/อ.สุกฤทธิรา/คุณธนากร คุณพรพิมล/คุณสารภี
8. IHPT SolidWorks	ต.ค.- พ.ย.66	คุณธนากร/คุณกীরัตยา
9. IHPTการใช้เครื่องมือวิเคราะห์	ก.ย.66-เม.ย.67	คุณกาญจนา/คุณกীরัตยา
10. IHPT ปฏิบัติการวิศวกรรมเคมีสำหรับนักศึกษาวิศวกรรมเคมี ชั้นปีที่ 3	ก.ย.66-เม.ย.67	อ.ปริญญา/อ.ระชา/คุณกীরัตยา
11. IHPT ปฏิบัติการวิศวกรรมเคมีสำหรับนักศึกษาวิศวกรรมเคมี ชั้นปีที่ 3-4	ก.ย.66-เม.ย.67	อ.สินินาฎ/คุณกীরัตยา
12. ปฐมนิเทศนักศึกษาชั้นปี 1	พ.ย.66	อาจารย์ที่ปรึกษาชั้นปี 1 (อ.ชญานุช) คุณสารภี
13. การอบรมความปลอดภัย	พ.ย. 66	อ.ราม/คุณกীরัตยา
14. ทำบุญสาขาวิชา/ปีใหม่สาขาวิชา	ม.ค.67	อ.กุลชนาฐ/คุณพรพิมล/คุณสารภี
15. Big cleaning day	ม.ค.67 (หมดแลปเทอม 2)	คุณสมคิด/คุณพรพิมล คุณกาญจนา/คุณสารภี
16. บัณฑิตศึกษาพบปะบุคลากรเสริมสร้าง Life Long Learning skill ให้แก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	ม.ค.67	คณะกรรมการหลักสูตรบัณฑิตศึกษา คุณกীরัตยา/คุณพรพิมล
17. กีฬาสีเชื่อมความสัมพันธ์	ก.พ.67	อ.ที่ปรึกษาชั้นปี 3/คุณธนากร/คุณพรพิมล คุณสารภี/นักศึกษาชั้นปี 3
18. IHPT การใช้เครื่องมือช่าง	มี.ค.67	คุณสมคิด/ณรงค์/คุณกীরัตยา
19. ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาชั้นปี 4	มี.ค.67	อาจารย์ที่ปรึกษาชั้นปี 4 (อ.สินินาฎ) /คุณกীরัตยา
20. ค่ายหล่อเกียร์	เม.ย.67	อ.ที่ปรึกษาชั้นปี 2 (อ.ผกาภาส) /คุณพรพิมล/คุณกীরัตยา

บทที่ 4 การแต่งกายของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา



ภาพประกอบที่ 1 การแต่งกายเข้าชั้นเรียนด้วยชุดสุภาพ



ภาพประกอบที่ 2 การแต่งกายสำหรับการทำปฏิบัติการ/วิจัย

บทที่ 5

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

และ

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วิทยาเขต หาดใหญ่ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมเคมี

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

1.1 รหัสหลักสูตร (ถ้ามี):

รหัสหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต : 25330101100413

รหัสหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต : 25450101102464

1.2 ชื่อหลักสูตร

(ภาษาไทย) : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

(ภาษาอังกฤษ) : Master of Engineering Program in Chemical Engineering

(ภาษาไทย) : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

(ภาษาอังกฤษ) : Doctor of Philosophy Program in Chemical Engineering

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

2.1 หลักสูตรปริญญาโท

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)

(ภาษาอังกฤษ) : Master of Engineering (Chemical Engineering)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี)

(ภาษาอังกฤษ) : M.Eng. (Chemical Engineering)

2.2 หลักสูตรปริญญาเอก

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)

(ภาษาอังกฤษ) : Doctor of Philosophy (Chemical Engineering)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : ประ.ด. (วิศวกรรมเคมี)

(ภาษาอังกฤษ) : Ph.D. (Chemical Engineering)

3. วิชาเอก (ถ้ามี)

ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

4.1 หลักสูตรปริญญาโท

- แผน ก แบบ ก1 จำนวน 36 หน่วยกิต

- แผน ก แบบ ก2 จำนวน 36 หน่วยกิต

4.2 หลักสูตรปริญญาเอก

- แบบ 1.1 สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 48 หน่วยกิต
- แบบ 2.1 สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท จำนวน 48 หน่วยกิต
- แบบ 2.2 สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 72 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

- หลักสูตรปริญญาโท
- หลักสูตรปริญญาเอก หลักสูตร 3 ปี และ 4 ปี

5.2 ภาษาที่ใช้

- หลักสูตรจัดการศึกษาเป็นภาษาต่างประเทศ (ระบุภาษา) ภาษาอังกฤษ

5.3. การรับเข้าศึกษา

- รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ

5.4. ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

- เป็นหลักสูตรของสถาบันโดยเฉพาะ

5.5. การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

- หลักสูตรปริญญาโท ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
- หลักสูตรปริญญาเอก ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ปรัชญาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

“มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้ความรู้พื้นฐานและความรู้เชิงลึกจากงานวิจัยที่ศึกษาในศาสตร์ด้านวิศวกรรมเคมีเพื่อพัฒนางานและสังคมได้อย่างเหมาะสม มีความสามารถในการเรียนรู้ วิเคราะห์ วางแผนและบริหารงานได้อย่างเป็นระบบผ่านกระบวนการเรียนรู้เชิงรุกที่หลากหลาย มีความสามารถในการสื่อสาร นำเสนอและทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างมีอาชีพ พร้อมทั้งเป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม และถือประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง สร้างเสริมให้เกิดการเรียนรู้และพัฒนาทักษะที่สำคัญสำหรับศตวรรษที่ 21 อย่างต่อเนื่องผ่านกระบวนการลงมือปฏิบัติ”

ปรัชญาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

“มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความสามารถในการค้นคว้าวิจัยเพื่อสรรค์สร้างองค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรมในศาสตร์ด้านวิศวกรรมเคมีซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางาน สังคมและประเทศ มุ่งเน้นการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและระดับสากล มีความสามารถในการเรียนรู้ วิเคราะห์ วางแผนและบริหารงานได้อย่างเป็นระบบผ่านกระบวนการเรียนรู้เชิงรุกที่หลากหลาย มีความสามารถในการสื่อสาร นำเสนอ และความเป็นผู้นำ พร้อมทั้งเป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม และถือประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง สร้างเสริมให้เกิดการเรียนรู้และพัฒนาทักษะที่สำคัญสำหรับศตวรรษที่ 21 อย่างต่อเนื่องผ่านกระบวนการลงมือปฏิบัติ”

ความสำคัญ/หลักการและเหตุผล

การขับเคลื่อนประเทศด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรมเพื่อรองรับการขยายตัวของเศรษฐกิจ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมเป้าหมายและอุตสาหกรรมอนาคต (กลุ่ม S-Curve) ทำให้มีความ

จำเป็นต้องมีบุคลากรในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมีที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ความสามารถในการค้นคว้าวิจัย ทั้งเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ความสามารถในการวิเคราะห์และสังเคราะห์ที่สูงกว่าระดับปริญญาตรี ความสามารถในการประมวลความรู้เพื่อแก้ปัญหาหรือเพิ่มอัตราการผลิต ลดต้นทุนการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม และสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการเพื่อยกระดับขีดความสามารถของประเทศให้เป็นที่ยอมรับระดับสากล จากที่กล่าวมาจึงเป็นที่มาของการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี เพื่อตอบโจทย์ดังกล่าว นอกจากนี้แล้วยังมุ่งเน้นความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม สวัสดิภาพของสังคม โดยตระหนักถึงคุณธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาชีพของวิศวกร และมุ่งเน้นการตอบสนองการเปลี่ยนแปลงทางด้านสังคมและเศรษฐกิจของประเทศไทยโดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ และสมาคมเศรษฐกิจอาเซียน และต่างประเทศอีกด้วย

วัตถุประสงค์ระดับปริญญาโท

เพื่อผลิตวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ที่มีความรู้ความสามารถดังนี้

1. บัณฑิตมีความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเคมีเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ หรืออุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ หรือเทคโนโลยีการออกแบบและควบคุมกระบวนการ
2. ออกแบบการทดลองสำหรับการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมเคมีได้
3. สื่อสารได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น
4. ทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมได้
5. มีจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

วัตถุประสงค์ระดับปริญญาเอก

เพื่อผลิตปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ที่มีความรู้ความสามารถดังนี้

1. บัณฑิตมีความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเคมีเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ หรืออุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ หรือเทคโนโลยีการออกแบบและควบคุมกระบวนการ
2. ออกแบบกระบวนการวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัยและสร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรมทางวิศวกรรมเคมีได้
3. สื่อสารได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น
4. มีความเป็นผู้นำและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมได้
5. มีจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม

PLOs ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

PLO1 บัณฑิตมีความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเคมีเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ หรืออุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ หรือเทคโนโลยีการออกแบบและควบคุมกระบวนการ (Integrate scientific and engineering knowledge to chemical engineering practice that respond to the needs of agro-industry and biotechnology or biofuels and biochemical industry or process design and control technology.)

PLO2 ออกแบบการทดลองสำหรับการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมเคมีได้ (design experiment for chemical engineering problem solving.)

PLO3 สื่อสารได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น (communicate accurately and clearly.)

PLO4 ทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมได้ (Work in multicultural team environment.)

PLO5 แสดงออกถึงจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม (Perform professional ethics in engineering.)

PLOs ของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

PLO1 บูรณาการความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเคมีเพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ หรืออุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ หรือเทคโนโลยีการออกแบบและควบคุมกระบวนการ (Integrate scientific and engineering knowledge to chemical engineering practice that respond to the needs of agro-industry and biotechnology or biofuels and biochemical industry or process design and control technology.)

PLO2 ออกแบบกระบวนการวิจัยเพื่อพัฒนางานวิจัยและสร้างสรรค์องค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรมทางวิศวกรรมเคมีได้ (design research process for research development and create novel knowledge or innovation in chemical engineering area.)

PLO3 สื่อสารได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น (Communicate accurately and clearly.)

PLO4 ปฏิบัติตนในฐานะผู้นำและผู้ตามที่ดี และทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายทางวัฒนธรรมได้ (Act as a good leader and follower and work in multicultural team environment.)

PLO5 แสดงออกถึงจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม (Perform professional ethics in engineering.)

ตารางแสดงโครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรการศึกษา (Program)	ระดับปริญญาโท (Master degree)			ระดับปริญญาเอก/โท-เอก (PhD degree)		
	แผน ก 1	แผน ก 2 (Track)		แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
		Research	Industrial			
หมวดวิชาบังคับ (Core course)	-	12	12	-	-	12
หมวดวิชาเลือก (Elective course)	-	6	6	-	12	12
วิทยานิพนธ์ (Thesis)	36	18	18	48	36	48
Chemical Engineering Seminar	1*	1*	1*	2*	2*	2*
Research methodologies in Chem Eng.	3*	3*	3*	3*	3*	3*
หน่วยกิตรวมไม่ต่ำกว่า (Total credits)	36	36	36	48	48	72

หมายเหตุ * ลงทะเบียนเรียนแบบ Audit (A) และต้องได้ระดับคะแนน S เท่านั้น แต่ไม่นับหน่วยกิต

รายวิชา / ชุดวิชา (Module)

หมวดวิชาบังคับ (Core course)	12 หน่วยกิต
แผน ก 2 (Research track) และ แบบ 2.2	
230-611 คณิตศาสตร์วิศวกรรมชั้นสูงสำหรับวิศวกรเคมี (Advanced Engineering Mathematics for Chemical Engineers)	3(3-0-6)
230-612 จลนพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีขั้นสูงและการออกแบบเครื่องปฏิกรณ์เคมี (Advanced Chemical Engineering Kinetics and Chemical Reactor Design)	3(3-0-6)
230-613 อุณหพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีขั้นสูง (Advanced Chemical Engineering Thermodynamics)	3(3-0-6)
230-614 ปรากฏการณ์ถ่ายโอนขั้นสูง (Advanced Transport Phenomena)	3(3-0-6)
หรือ แผน ก 2 (Industrial track)	
230-641 ชุดวิชาหลักปฏิบัติการหน่วยทางวิศวกรรมเคมีแบบบูรณาการ (Module: Integrated Chemical Engineering Unit Operations)	6((4)-4-10)
230-642 ชุดวิชากลวิธีการออกแบบกระบวนการแบบบูรณาการ (Module: Integrated Process Design Strategies)	6((4)-4-10)
กลุ่มวิชาการระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodologies)	
230-651 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี (Research Methodologies in Chemical Engineering I)	1*3((3)-0-6)
230-751 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี (Research Methodologies in Chemical Engineering II)	2*((3)-0-6)
หมายเหตุ * 230-651 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี (สำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาโททุกแผน) และ 230-751 ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี (สำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาเอกทุกแผน) เป็นรายวิชาบังคับให้นักศึกษาในหลักสูตรทุกคนลงทะเบียนเรียน โดยไม่นับหน่วยกิตสะสมในหลักสูตร (Audit) และต้องได้รับผลการประเมินเป็น S (เป็นที่พอใจ) เท่านั้น	
หมวดวิชาเลือก (Elective course)	6/12 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)	
230-621 หลักปฏิบัติการเฉพาะหน่วยทางอาหาร (Food Unit Operation)	3((3)-0-6)
230-622 เทคโนโลยีอบแห้ง (Drying Technology)	3((3)-0-6)
230-623 เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมขั้นสูง (Advanced Environmental Technology)	3((3)-0-6)
230-624 เทคโนโลยีชีวภาพในอุตสาหกรรมอาหารและเชื้อเพลิง (Biotechnology in Food and Fuel Industries)	3((3)-0-6)
กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemical industry)	
230-631 ทรัพยากรและพลังงานหมุนเวียน (Resources and Renewable Energy)	3((3)-0-6)
230-632 เทคโนโลยีไบโอดีเซล (Biodiesel Technology)	3((3)-0-6)

230-633 ตัวเร่งปฏิกิริยา (Catalyst)	3((3)-0-6)
230-634 สารลดแรงตึงผิว (Surfactant)	3((3)-0-6)
230-635 เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ (Rubber and Polymer Technology)	3((3)-0-6)
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการออกแบบและควบคุมกระบวนการ (Process design and control technology)	
230-641 วิชาหลักปฏิบัติการหน่วยทางวิศวกรรมเคมีแบบบูรณาการ (Module: Integrated Chemical Engineering Unit Operations)	6((4)-4-10)
230-642 วิชาหลักวิธีการออกแบบกระบวนการแบบบูรณาการ (Module: Integrated Process Design Strategies)	6((4)-4-10)
230-643 การจำลองกระบวนการและการควบคุมขั้นสูง (Process Modeling and Advanced Control)	3((3)-0-6)
230-644 การจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต (Process Safety Management)	3((3)-0-6)
กลุ่มวิชาหัวข้อพิเศษ/ขั้นสูง (Special/Advanced topics)	
230-661 หัวข้อพิเศษในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี 1 (Special Topics in Chemical Engineering I)	3(3) -0-6)
230-662 หัวข้อพิเศษในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี 2 (Special Topics in Chemical Engineering II)	3((3)-0-6)
230-761 หัวข้อขั้นสูงในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี 1 (Advanced Topics in Chemical Engineering I)	3(3-0-6)
230-762 หัวข้อขั้นสูงในสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี 2 (Advanced Topics in Chemical Engineering II)	3((3)-0-6)
หมายเหตุ นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หรือสถาบันการศึกษาอื่นๆ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	

หมวดวิชาสัมมนา (Seminar)	1/2 หน่วยกิต
230-601 สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1* (Chemical Engineering Seminar I)	1(0-2-1)
230-701 สัมมนาวิศวกรรมเคมี 2* (Chemical Engineering Seminar II)	1(0-2-1)
หมายเหตุ * นักศึกษาระดับปริญญาโททุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชา 230-601 สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1 และนักศึกษาระดับปริญญาเอกทุกคนต้องลงทะเบียนเรียนวิชา 230-601 สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1 และ 230-701 สัมมนาวิศวกรรมเคมี 2 โดยไม่นับหน่วยกิตสะสมในหลักสูตร (Audit) และต้องได้รับผลการประเมินเป็น S (เป็นที่พอใจ) เท่านั้น	

หมวดวิชาวิทยานิพนธ์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (แผน ก 1 และ ก 2)

230-671 วิทยานิพนธ์ แผน ก1 (Thesis Plan A1)	36(0-108-0)
--	-------------

230-672 วิทยานิพนธ์ แผน ก2 (Thesis Plan A2)	18(0-54-0)
--	------------

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (แบบ 1.1, 2.1 และ 2.2)

230-771 วิทยานิพนธ์ แบบ 1.1 (Thesis Type 1.1)	48(0-144-0)
--	-------------

230-772 วิทยานิพนธ์ แบบ 2.1 (Thesis Type 2.1)	36(0-108-0)
--	-------------

230-773 วิทยานิพนธ์ แบบ 2.2 (Thesis Type 2.2)	48(0-144-0)
--	-------------

แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต แผน ก 1 (Plan A1)
--

ปีที่ 1 (1st Year) แผน ก1

ภาคการศึกษาที่ 1 (Term 1)			ภาคการศึกษาที่ 2 (Term 2)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-651	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี 1 (Research Methodologies in Chemical Engineering I)	3*	230-601	สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1 (Chem Eng Seminar I)	1*
230-671	วิทยานิพนธ์แผน ก1 (Thesis Plan A1)	6	230-671	วิทยานิพนธ์แผน ก1 (Thesis Plan A1)	8
	รวม	6		รวม	8

ปีที่ 2 (2nd Year) แผน ก1

ภาคการศึกษาที่ 1 (Term 1)			ภาคการศึกษาที่ 2 (Term 2)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-671	วิทยานิพนธ์แผน ก1 (Thesis Plan A1)	11	230-671	วิทยานิพนธ์แผน ก1 (Thesis Plan A1)	11
	รวม	11		รวม	11

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

* ลงทะเบียนเรียนแบบไม่นับหน่วยกิต

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต แผน ก 2 (Plan A2)

ปีที่ 1 (1st Year) แผน ก 2: Research track

ภาคการศึกษาที่ 1 (Term 1)			ภาคการศึกษาที่ 2 (Term 2)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-651	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี 1 (Research Methodologies in Chemical Engineering I)	3*	230-601	สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1 (Chem Eng Seminar I)	1*
230-611	คณิตศาสตร์วิศวกรรมชั้นสูงสำหรับ วิศวกรเคมี (Advanced Engineering Mathematics for Chem Eng)	3	230-613	อุณหพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีชั้นสูง (Advanced Chemical Engineering Thermodynamics)	3
230-612	จลนพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีชั้นสูงและ การออกแบบเครื่องปฏิกรณ์เคมี (Advanced Chem Eng Kinetics and Chemical Reactor Design)	3	230-614	ปรากฏการณ์ถ่ายโอนชั้นสูง (Advanced Transport Phenomena)	3
			230-672	วิทยานิพนธ์แผน ก2 (Thesis Plan A2)	2
	รวม	6		รวม	8

ปีที่ 1 (1st Year) แผน ก 2: Industrial track

ภาคการศึกษาที่ 1 (Term 1)			ภาคการศึกษาที่ 2 (Term 2)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-651	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี 1 (Research Methodologies in Chemical Engineering I)	3*	230-601	สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1 (Chem Eng Seminar I)	1*
230-641	ชุดวิชาหลักปฏิบัติการหน่วยทาง วิศวกรรมเคมีแบบบูรณาการ (Module: Integrated Chemical Engineering Unit Operations)	6	230-642	ชุดวิชากลยุทธ์การออกแบบ กระบวนการแบบบูรณาการ (Module: Integrated Process Design Strategies)	6
			230-672	วิทยานิพนธ์แผน ก2 (Thesis Plan A2)	2
	รวม	6		รวม	8

ปีที่ 2 (2nd Year) แผน ก2: Research และ Industrial tracks

ภาคการศึกษาที่ 1 (Term 1)			ภาคการศึกษาที่ 2 (Term 2)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-672	วิทยานิพนธ์แผน ก2 (Thesis Plan A2)	8	230-672	วิทยานิพนธ์แผน ก2 (Thesis Plan A2)	8
xxx-xxx	วิชาเลือก (Elective Course)	3	xxx-xxx	วิชาเลือก (Elective Course)	3
	รวม	11		รวม	11

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

* ลงทะเบียนเรียนแบบไม่นับหน่วยกิต

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต แบบ 1.1 (Type 1.1)

ปีที่ 1 (1st Year) แบบ 1.1

ภาคการศึกษาที่ 1 (Term 1)			ภาคการศึกษาที่ 2 (Term 2)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-751	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี 2 (Research Methodologies in Chemical Engineering II)	3*	230-601	สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1 (Chem Eng Seminar I)	1*
230-771	วิทยานิพนธ์แบบ 1.1 (Thesis Type 1.1)	6	230-771	วิทยานิพนธ์แบบ 1.1 (Thesis Type 1.1)	6
	รวม	6		รวม	6

ปีที่ 2 (2nd Year) แบบ 1.1

ภาคการศึกษาที่ 1 (Term 1)			ภาคการศึกษาที่ 2 (Term 2)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-701	สัมมนาวิศวกรรมเคมี 2 (Chem Eng Seminar II)	1*	230-771	วิทยานิพนธ์แบบ 1.1 (Thesis Type 1.1)	9
230-771	วิทยานิพนธ์แบบ 1.1 (Thesis Type 1.1)	9			
	รวม	9		รวม	9

ปีที่ 3 (3rd Year) แบบ 1.1

ภาคการศึกษาที่ 1 (Term 1)			ภาคการศึกษาที่ 2 (Term 2)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-771	วิทยานิพนธ์แบบ 1.1 (Thesis Type 1.1)	9	230-771	วิทยานิพนธ์แบบ 1.1 (Thesis Type 1.1)	9
	รวม	9		รวม	9

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

* ลงทะเบียนเรียนแบบไม่นับหน่วยกิต

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต แบบ 2.1 (Type 2.1)

ปีที่ 1 (1st Year) แบบ 2.1

ภาคการศึกษาที่ 1 (Term 1)			ภาคการศึกษาที่ 2 (Term 2)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-751	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี 2 (Research Methodologies in Chemical Engineering II)	3*	230-601	สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1 (Chem Eng Seminar I)	1*
xxx-xxx	วิชาเลือก (Elective Course)	3	xxx-xxx	วิชาเลือก (Elective Course)	3
xxx-xxx	วิชาเลือก (Elective Course)	3	xxx-xxx	วิชาเลือก (Elective Course)	3
			230-772	วิทยานิพนธ์แบบ 2.1 (Thesis Type 2.1)	2
	รวม	6		รวม	8

ปีที่ 2 (2nd Year) แบบ 2.1

ภาคการศึกษาที่ 1 (Term 1)			ภาคการศึกษาที่ 2 (Term 2)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-701	สัมมนาวิศวกรรมเคมี 2 (Chem Eng Seminar II)	1*	230-772	วิทยานิพนธ์แบบ 2.1 (Thesis Type 2.1)	9
230-772	วิทยานิพนธ์แบบ 2.1 (Thesis Type 2.1)	7			
	รวม	7		รวม	9

ปีที่ 3 (3rd Year) แบบ 2.1

ภาคการศึกษาที่ 1 (Term 1)			ภาคการศึกษาที่ 2 (Term 2)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-772	วิทยานิพนธ์แบบ 2.1 (Thesis Type 2.1)	9	230-772	วิทยานิพนธ์แบบ 2.1 (Thesis Type 2.1)	9
	รวม	9		รวม	9

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 48 หน่วยกิต

* ลงทะเบียนเรียนแบบไม่นับหน่วยกิต

หลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต แบบ 2.2 (Type 2.2)

ปีที่ 1 (1st Year) แบบ 2.2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-751	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมเคมี 2 (Research Methodologies in Chemical Engineering II)	3*	230-601	สัมมนาวิศวกรรมเคมี 1 (Chem Eng Seminar I)	1*
230-611	คณิตศาสตร์วิศวกรรมชั้นสูงสำหรับ วิศวกรเคมี (Advanced Engineering Mathematics for Chem Eng)	3	230-613	อุณหพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีชั้นสูง (Advanced Chemical Engineering Thermodynamics)	3
230-612	จลนพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีชั้นสูงและ การออกแบบเครื่องปฏิกรณ์เคมี (Advanced Chem Eng Kinetics and Chemical Reactor Design)	3	230-614	ปรากฏการณ์ถ่ายโอนชั้นสูง (Advanced Transport Phenomena)	3
	รวม	6		รวม	6

ปีที่ 2 (2nd Year) แบบ 2.2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-701	สัมมนาวิศวกรรมเคมี 2 (Chem Eng Seminar II)	1*	230-773	วิทยานิพนธ์แบบ 2.2 (Thesis Type 2.2)	6
230-773	วิทยานิพนธ์แบบ 2.2 (Thesis Type 2.2)	6	xxx-xxx	วิชาเลือก (Elective course)	3
xxx-xxx	วิชาเลือก (Elective course)	3			
	รวม	9		รวม	9

ปีที่ 3 (3rd Year) แบบ 2.2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-773	วิทยานิพนธ์แบบ 2.2 (Thesis Type 2.2)	9	230-773	วิทยานิพนธ์แบบ 2.2 (Thesis Type 2.2)	9
xxx-xxx	วิชาเลือก (Elective course)	3	xxx-xxx	วิชาเลือก (Elective course)	3
	รวม	12		รวม	12

ปีที่ 4 (4th Year) แบบ 2.2

ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
230-773	วิทยานิพนธ์แบบ 2.2 (Thesis Type 2.2)	9	230-773	วิทยานิพนธ์แบบ 2.2 (Thesis Type 2.2)	9
	รวม	9		รวม	9

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 72 หน่วยกิต

* ลงทะเบียนเรียนแบบไม่นับหน่วยกิต

บทที่ 6

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2563 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 โดยมีรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

แผน ก 1

- 1) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ และ
- 2) สำหรับวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 1 เรื่อง หรือ
- 3) ต้องสอบเทียบหรือสอบผ่านความรู้ภาษาต่างประเทศ มีคุณสมบัติอื่นและเป็นไปตามเงื่อนไขของผู้สำเร็จการศึกษาที่กำหนดไว้ในประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง คุณสมบัติและเงื่อนไขของผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก

แผน ก2 (Research track)

- 1) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า พร้อมทั้งเสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ และ
- 2) สำหรับวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติซึ่งตีพิมพ์บทความเป็นภาษาอังกฤษ หรือวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 1 เรื่อง และ
- 3) ต้องสอบเทียบหรือสอบผ่านความรู้ภาษาต่างประเทศ มีคุณสมบัติอื่นและเป็นไปตามเงื่อนไขของผู้สำเร็จการศึกษาที่กำหนดไว้ในประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง คุณสมบัติและเงื่อนไขของผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก

แผน ก2 (Industrial track)

- 1) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า พร้อมทั้งเสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ และ
- 2) สำหรับวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติซึ่งตีพิมพ์บทความเป็นภาษาอังกฤษ หรือวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการโดยบทความที่นำเสนอฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว อย่างน้อย 1 เรื่อง และ

- 3) ต้องสอบเทียบหรือสอบผ่านความรู้ภาษาต่างประเทศ มีคุณสมบัติอื่นและเป็นไปตามเงื่อนไขของผู้สำเร็จการศึกษาที่กำหนดไว้ในประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง คุณสมบัติและเงื่อนไขของผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

แบบ 1.1

- 1) สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ขอทำวิทยานิพนธ์ และ
- 2) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ซึ่งจะต้องประกอบไปด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกสถาบัน และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ และ
- 3) สำหรับวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 2 เรื่อง และ
- 4) ต้องสอบเทียบหรือสอบผ่านความรู้ภาษาต่างประเทศ มีคุณสมบัติอื่นและเป็นไปตามเงื่อนไขของผู้สำเร็จการศึกษาที่กำหนดไว้ในประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง คุณสมบัติและเงื่อนไขของผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก

แบบ 2.1

- 1) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ขอทำวิทยานิพนธ์ และ
- 2) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ซึ่งจะต้องประกอบไปด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกสถาบัน และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ และ
- 3) สำหรับวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 1 เรื่อง และ
- 4) ต้องสอบเทียบหรือสอบผ่านความรู้ภาษาต่างประเทศ มีคุณสมบัติอื่นและเป็นไปตามเงื่อนไขของผู้สำเร็จการศึกษาที่กำหนดไว้ในประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง คุณสมบัติและเงื่อนไขของผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก

แบบ 2.2

- 1) ศึกษารายวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) เพื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ขอทำวิทยานิพนธ์ และ
- 2) เสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย โดยคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ซึ่งจะต้องประกอบไปด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากภายในและภายนอกสถาบัน และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้ และ

- 3) สำหรับวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ อย่างน้อย 2 เรื่อง และ
- 4) ต้องสอบเทียบหรือสอบผ่านความรู้ภาษาต่างประเทศ มีคุณสมบัติอื่นและเป็นไปตามเงื่อนไขของผู้สำเร็จการศึกษาที่กำหนดไว้ในประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง คุณสมบัติและเงื่อนไขของผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก

บทที่ 7

ขั้นตอนการติดต่อในกรณีต่าง ๆ กับสาขาวิชา

1. นักศึกษาปริญญาโท

- ติดต่อที่คุณกริ๊ตยา เจริญมาก เกี่ยวกับการสอบเข้าศึกษาต่อ การรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ การจัดทำเอกสาร บว. ทวนการศึกษา การสอบโครงร่าง/การสอบวิทยานิพนธ์ และคำร้องต่างๆ

2. นักศึกษาปริญญาเอก

- ติดต่อที่คุณกริ๊ตยา เจริญมาก เกี่ยวกับการสอบเข้าศึกษาต่อ จัดการสอบวัดคุณสมบัติ การรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ การจัดทำเอกสาร บว. ทวนการศึกษา การสอบโครงร่าง/การสอบวิทยานิพนธ์ และคำร้องต่างๆ

3. การสั่งซื้อ/การเบิกสารเคมี

- ติดต่อ คุณพรพิมล แสนสุข
- นักศึกษากรอกแบบฟอร์มแล้ว ให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงชื่อเห็นชอบ
- ส่งให้เจ้าหน้าที่ของสาขาวิชา คุณพรพิมล แสนสุข
- เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบดูว่ามีสารเคมีนั้นอยู่ที่ภาควิชาหรือไม่ ถ้ามีทำเครื่องหมายในช่องมี และให้นักศึกษากรอกแบบฟอร์ม เพื่อเบิกสารเคมีไปใช้งาน แต่ถ้าไม่มีจะต้องซื้อให้ทำเครื่องหมายในช่องสั่งซื้อและแจ้งให้นักศึกษาทราบ
- ทางเจ้าหน้าที่จะดำเนินการสั่งซื้อสารเคมีให้กับนักศึกษา
- เมื่อมีของแล้วเจ้าหน้าที่จะแจ้งให้นักศึกษามาเบิกใช้ได้
- เวลาในการเบิกสารเคมี คือ 9.30 – 11.30 น.
- เมื่อใช้เสร็จแล้วให้นำมาคืนที่เจ้าหน้าที่โดยเร็วที่สุด มิฉะนั้น นักศึกษาจะเป็นหนี้สินกับสาขาวิชาฯ

4. การเบิกเครื่องแก้วและอุปกรณ์

- ติดต่อคุณพรพิมล แสนสุข เพื่อเบิกเครื่องแก้ว และกรอกแบบฟอร์ม
- เมื่อนักศึกษานำของมาคืนให้คุณพรพิมล แสนสุข และลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน
- เวลาในการเบิกเครื่องแก้ว คือ เวลา 9.30 – 10.30 น. และเวลา 14.30 – 15.30 น.

5. การเบิกคืนกุญแจประตูภายในสาขาวิชา/กุญแจ locker

- ติดต่อขอแบบฟอร์มที่คุณจุฑารัตน์ แสงงาม
- กรอกแบบฟอร์มขอเบิกกุญแจ
- นักศึกษากรอกแบบฟอร์มแล้ว ให้อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการลงนามเห็นชอบ และยื่นเอกสารที่คุณจุฑารัตน์ แสงงาม
- หลังจากหัวหน้าสาขาวิชาอนุมัติแล้ว นักศึกษามารับกุญแจพร้อมจ่ายเงินมัดจำ 100 บาทได้ที่ คุณจุฑารัตน์ แสงงาม
- หลังจากหมดภาคการศึกษาแล้ว นักศึกษาต้องนำกุญแจมาคืน มิฉะนั้น นักศึกษาจะเป็นหนี้สินกับสาขาวิชาฯ และจะสำเร็จการศึกษาล่าช้าได้
- ห้ามนำกุญแจไปทำสำเนา ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น

6. การขอความอนุเคราะห์ใช้เครื่องมือต่างๆ

- ติดต่อที่คุณสารภี สหะวีริยะ

7. การขอใช้บริการครูช่าง/ครูปฏิบัติการ/นักวิทยาศาสตร์

- ติดต่อที่ครูช่าง/ครูปฏิบัติการ/นักวิทยาศาสตร์

8. การเบิกวัสดุที่ใช้ในการทำวิทยานิพนธ์

- กรอกแบบฟอร์มใบเบิกวัสดุ
- ให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงชื่อเห็นชอบ
- ส่งให้เจ้าหน้าที่ของสาขาวิชา คุณสมคิด จีนาพงษ์ เจ้าหน้าที่จะตรวจเช็ครายการวัสดุ ถ้าวัสดุใดมีอยู่ในสาขาวิชาจะทำเครื่องหมายในช่องมีวัสดุ และกรอกแบบฟอร์มเพื่อเบิกวัสดุไปใช้งาน ถ้าต้องซื้อจะทำเครื่องหมายในช่องสั่งซื้อ และทางเจ้าหน้าที่จะเป็นผู้ดำเนินการสั่งซื้อตามขั้นตอน การจัดซื้อวัสดุ
- เมื่อได้รับของแล้วจะแจ้งนักศึกษามาเบิกไปใช้ โดยกรอกแบบฟอร์มขอใช้วัสดุอุปกรณ์
- เมื่อเสร็จสิ้นโครงการให้นำวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้งานแล้ว คืนกับเจ้าหน้าที่ นักศึกษาที่ไม่คืนวัสดุอุปกรณ์ตามกำหนด จะเป็นหนี้สินกับสาขาวิชาฯ และจะสำเร็จการศึกษาล่าช้าได้

บทที่ 8

ระเบียบและแนวปฏิบัติของห้องปฏิบัติการ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

กฎระเบียบและแนวปฏิบัติของห้องปฏิบัติการของสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จัดทำขึ้นนี้เป็นเพียงข้อควรปฏิบัติในภาพรวมที่ผู้ขอใช้บริการสำหรับการทำงานวิจัยงานวิจัย ปัญหาพิเศษหรือโครงการต่างๆจะต้องทราบและยอมรับข้อตกลงทั้งนี้เพื่อให้ทุกคนปฏิบัติเป็นไปตามหลักเกณฑ์เดียวกันป้องกันการผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้จากการทดลองช่วยให้ทำงานได้สะดวกเป็นขั้นตอนมีความเป็นระเบียบเรียบร้อยและง่ายต่อการติดตามและตรวจสอบ

1.1 แนวปฏิบัติทั่วไปในห้องปฏิบัติการ

1. ผู้ใช้ห้องปฏิบัติการทุกคนต้องรับทราบนโยบายด้านความปลอดภัยรวมทั้งอ่านคู่มือความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
2. ผู้ใช้ห้องปฏิบัติการทุกคนต้องทราบอันตรายต่างๆที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางป้องกันก่อนเริ่มลงมือทำงานโดยเฉพาะเมื่อเริ่มงานใหม่
3. ผู้ทำปฏิบัติการต้องทราบวิธีกำจัดของเสียที่เหมาะสมเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม
4. มีการตรวจสอบว่าภาชนะบรรจุสารเคมีแต่ละตัวมีป้ายและฉลากที่ถูกต้องชัดเจน
5. การใช้เครื่องมือต้องเป็นไปตามลักษณะการใช้งานที่แท้จริงของเครื่องมือนั้นๆไม่ควรปฏิบัติงานโดยลำพังกรณีที่ต้องปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารอันตราย
6. ไม่ควรใช้ภาชนะเครื่องแก้วที่มีรอยแตกร้าว
7. ไม่ควรใช้มือในการเก็บภาชนะแก้วที่หล่นแตกให้ใช้ไม้กวาดกวาดพื้นและอุปกรณ์ทำความสะอาดที่เหมาะสม
8. จัดวางเครื่องมือและอุปกรณ์บนโต๊ะปฏิบัติการเป็นระเบียบและสะอาด
9. ไม่รับประทานอาหารและเครื่องดื่มในห้องปฏิบัติการเพื่อลดความเสี่ยงในการได้รับสารเคมีเข้าสู่ร่างกายและการรับประทานอาหารเป็นกิจกรรมที่ไม่ใช้วัตถุประสงค์การใช้งานของห้องปฏิบัติการ
10. มีป้ายแจ้งกิจกรรมที่กำลังทำปฏิบัติการที่เครื่องมือ พร้อมชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ทำปฏิบัติการ
11. ให้นำรายงานการเกิดอุบัติเหตุใดๆที่เกิดขึ้นในห้องปฏิบัติการแก่บุคคลากรของภาควิชาทันที

1.2 แนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี

1. ควรใส่เครื่องแต่งกายให้รัดกุมและเหมาะสมไม่ควรใส่เสื้อผ้าหลวมผ้าคลุมผมไม่ควรสวมกางเกงขาสั้นหรือกระโปรงสั้นไม่ควรใส่รองเท้าแตะในการปฏิบัติงานรวมทั้งไม่ควรสวมเครื่องประดับในระหว่างปฏิบัติงานเพราะอาจได้รับการปนเปื้อนของสารเคมีควรใส่เสื้อกาวแขนยาวตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานเพื่อป้องกันการกระเด็นและปนเปื้อนของสารเคมี
2. เมื่อต้องปฏิบัติงานกับสารเคมีอันตรายควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมเช่นเมื่อต้องปฏิบัติงานกับสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อนควรใส่ถุงมือที่เหมาะสมและสามารถป้องกันการซึมผ่านของสารเคมีนั้นได้ใส่แว่นตาเพื่อป้องกันการกระเด็นของสารเคมีเข้าตา
3. ไม่ใช้จุกแก้วกับขวดบรรจุสารละลายต่าง เพราะจุกจะติดกับขวดจนเปิดไม่ได้
4. ไม่ใช้จุกยางกับขวดบรรจุตัวทำละลายอินทรีย์เช่น **แอลกอฮอล์อะซิโตน** เพราะตัวทำละลายอินทรีย์กัดยางได้ทำให้สารละลายสกรปรกและจะเอาจุกยางและจะเอาจุกยางออกจากขวดได้ยากเพราะจุกส่วนข้างล่างบวม

5. การทดลองใดๆที่ทำให้เกิดสุญญากาศภาชนะที่ใช้จะต้องหนาพอที่จะทนต่อความดันภายนอกได้
6. ขณะต้มสารละลายหรือให้สารทำปฏิกิริยากันในหลอดทดลองจะต้องหันปากหลอด ทดลอง ออกห่างจากตัวเองและห่างจากคนอื่นๆ **ให้หันปากหลอดทดลองไปในด้านที่ไม่มีคนอยู่**
7. ให้ความระมัดระวังในการจุดไฟในห้องปฏิบัติการดับไฟทันทีเมื่อเลิกใช้งาน
8. ก่อนที่จะทำการจุดไฟควรรายาววัสดุไวไฟออกจากบริเวณดังกล่าวนอกจากนี้ควรแน่ใจว่าได้ปิด ภาชนะที่บรรจุของเหลวไวไฟอย่างดีแล้ว
9. ควรเก็บสารเคมีไวไฟในตู้สำหรับเก็บสารเคมีไวไฟโดยเฉพาะ
10. หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหยของสารเคมีเมื่อต้องการจะดมกลิ่นสารเคมีอย่านำสารเคมีมาดม โดยตรงควรใช้มือพัดกลิ่นสารเคมีนั้นเข้าจมูกเพียงเล็กน้อยโดยถือหลอดที่ใส่สารเคมีไว้ห่างๆ **ห้ามทดสอบ ชนิดของสารเคมีด้วยการดมกลิ่นโดยตรงอย่างเด็ดขาด**
11. เมื่อต้องการใช้สารละลายที่เตรียมไว้ต้องรินออกจากขวดใส่ลงในปิกรเกอร์ก่อนโดยรินออกมา ปริมาณเท่ากับจำนวนที่ต้องการจะใช้อย่ารินออกมามากเกินไปเพราะจะทำให้สิ้นเปลืองสารโดยเปล่า ประโยชน์ถ้าสารละลายที่รินออกมาแล้วเหลือให้เทส่วนที่เหลือนี้ลงในอ่างหรือขวดทิ้งของเสียเคมีอย่าเท กลับลงในขวดเดิมอีกทั้งนี้เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของสาร
12. การปฏิบัติงานโดยใช้ตู้ดูดควันฝาดูดควันต้องเปิดไม่เกิน 18 นิ้วอุปกรณ์สารเคมีที่ใช้ ปฏิบัติงานในตู้ดูดควันควรอยู่ห่างจากขอบฝาดูดเข้าไปด้านในอย่างน้อย 6 นิ้ว
13. **ไม่ควรใช้ตู้ดูดควันเป็นที่เก็บสารเคมี**
14. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟในกรณีที่มี **สารระเหยไวไฟ (Volatile flammable material)** ควรใช้ตู้ดูดควันในการถ่ายเทผสมหรือให้ความร้อนสารเคมี
15. หากผิวหนังสัมผัสวัสดุสารเคมีต้องล้างออกทันทีด้วยน้ำประปาหรือน้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที
16. อย่าทิ้ง **โลหะโซเดียม** ที่เหลือจากการทดลองลงในอ่างน้ำเพราะจะเกิดปฏิกิริยากับน้ำอย่าง รุนแรงจะต้องทำลายด้วยแอลกอฮอล์เสียก่อนแล้วจึงเททิ้งลงในอ่างน้ำ
17. ถ้ากรดหรือด่างหรือสารเคมีที่เป็นอันตรายถูกผิวหนังหรือเสื้อผ้าต้อง **รีบล้างออกด้วยน้ำทันที** เพราะมีสารเคมีหลายชนิดซึมผ่านเข้าไปในผิวหนังได้อย่างรวดเร็วและเกิดเป็นพิษขึ้นมาได้ซึ่งแต่ละคนจะมีความรู้สึกหรือเกิดพิษแตกต่างกัน
18. เมื่อเลิกปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ **ควรล้างมือด้วยน้ำสบู่และน้ำสะอาด**
19. **ห้ามดื่มกินเคี้ยวหมากฝรั่งสูบบุหรี่**ในห้องปฏิบัติการ
20. ห้ามนำอาหารเครื่องดื่มบุหรี่ยและเครื่องสำอาง **เข้ามาเก็บ**ในบริเวณห้องปฏิบัติการ
21. **เพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษ**เมื่อต้องปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารก่อมะเร็ง

1.3 แนวปฏิบัติการเตรียมสารเคมี

1. การเตรียมสารเคมีพวกกรดต่างหรือสารระเหยควรทำในตู้ดูดควัน
2. ออกไซด์ของธาตุบางชนิดเป็นก๊าซพิษเช่นออกไซด์ของกำมะถันไนโตรเจนและก๊าซแฮโลเจนก๊าซ ไฮโดรเจนซัลไฟด์ก็เป็นก๊าซพิษเช่นเดียวกันการทดลองใดๆที่เกี่ยวข้องกับก๊าซเหล่านี้ควรทำในตู้ควัน
3. **อย่าเทน้ำลงบนกรดเข้มข้นใดๆ**แต่ค่อยๆเทกรดเข้มข้นลงในน้ำอย่างช้าๆพร้อมกับการกวน ตลอดเวลาเพื่อกระจายความร้อนที่เกิดจากการละลายของกรดในน้ำ
4. การดูสารละลายโดยใช้ปิเปตให้ **ใช้จุกยางดูดสารละลาย**

1.4 แนวปฏิบัติในการจัดการของเสีย

1. ต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ โดยศึกษาจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี (SDS) ของสารเคมีนั้นๆ และการจำแนกประเภทของเสียสารเคมีตามความเป็นอันตราย

2. รวบรวมของเสียแต่ละประเภท แยกทิ้งตามประเภทของเสียอันตราย โดยภาควิชาได้จัดเตรียมถังสำหรับบรรจุของเสียแต่ละประเภทไว้บริเวณจุดเก็บของเสียสารเคมี ภาควิชาวิศวกรรมเคมี จัดวางหน้าถังข้างห้องแก้วผู้รับผิดชอบคุณพรพิมล และพื้นที่ทำปฏิบัติการชั้น 6 อาคารวิจัยวิศวกรรมประยุกต์ สิริธร จัดวางบริเวณห้อง S 612-3 ผู้รับผิดชอบคุณกาญจนา

3. นักศึกษา สามารถบรรจุได้ไม่เกิน 80% ของภาชนะบรรจุ เมื่อบรรจุเต็มแล้วแจ้งขอภาชนะบรรจุใหม่จากเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ

ตารางการจัดแบ่งของเสีย

Class	Kind of waste	Content
A	ของเสียพิเศษ (Special waste)	ของเสียติดเชื้อ ของเสียกัมมันตภาพรังสี และของเสียจากการถ่ายภาพ
B	ของเสียที่ประกอบด้วยสารไซยาไนด์	Cyanide compounds เช่น <u>NaCN</u> <u>KCN</u> และ <u>CN</u>
C	ของเสียที่ประกอบด้วยสาร oxidant (Oxidizing waste)	Hydrogen peroxide, Permanganate, <u>Persulfuric acid</u> และ Hypochlorite
D	ของเสียที่ประกอบด้วยปรอทเท่านั้น (Mercury containing waste)	Metallic mercury, inorganic mercury และ organic mercury เช่น <u>alkyl mercury</u>
E	ของเสียที่ประกอบด้วยโครเมต (Chromate waste)	<u>K₂Cr₂O₇</u> , COD waste (Containing <u>hexavalent Chromium compound</u>)
F	ของเสียที่ประกอบด้วยโลหะหนักอื่น ๆ	Metals or metals compounds or their mixtures of <u>Ni</u> , <u>Cu</u> , <u>Pb</u> , <u>Cr</u> , <u>As</u> , <u>Zn</u> และ <u>Ag</u>
G	ของเสียประเภทกรด (Acidic waste)	Inorganic waste เช่น <u>H₂SO₄</u> , <u>HNO₃</u> และ <u>HCl</u> ทั้งนี้ต้องมีเนื้อกรมากกว่า 5 %
H	ของเสียประเภทด่าง (Alkaline waste)	Inorganic waste เช่น <u>NaOH</u> , <u>KOH</u> , <u>NH₄OH</u> ทั้งนี้ต้องมีเนื้อด่างมากกว่า 5 %
I	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (Petroleum products)	Waste oil containing petroleum เช่น Kerosene, heavy oil, machine oil น้ำมันหล่อลื่น
J	ของเสียประเภทไฮโดรคาร์บอน ประกอบด้วย CHO เท่านั้น	Different kinds of hydrogen carbonate alcohol, ester, <u>ketone</u> <u>aldehyde</u> , glycol, methanol, ethanol, <u>butanal</u> and weak acid (such as acetic acid)
K	ของเสียประเภทไฮโดรคาร์บอน ประกอบด้วย N S P***	Pyridine, aniline, amine, various kinds of amide, <u>picoline</u> <u>formamide</u> , nitrobenzene, Toluene, alkyl <u>thiols</u> , <u>methylsulfuric acid</u> และ <u>thiobendazone</u> ...
L	ของเสียอินทรีย์ประเภท <u>Halogenated Hydrocarbon</u>	Organic liquid waste containing halogen เช่น <u>orthodichloro benzene</u> , <u>PCB</u>

บทที่ 10 กรอบเวลาการยื่นแบบฟอร์มต่าง ๆ ระดับบัณฑิตศึกษา

แบบฟอร์ม	กิจกรรม	ระยะเวลา	จำนวน/ คณะกรรมการ	หมายเหตุ
บว.1	การขออนุมัติแต่งตั้ง อาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์หลัก/อาจารย์ที่ ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม	ก่อนสิ้นภาคการศึกษาที่ 1	1-2 คน	หากยังไม่ได้รับอนุมัติ บว.1 นักศึกษาจะ ลงทะเบียนรายวิชา THESIS ในภาค การศึกษาที่ 2 ไม่ได้
บว.1/1	การขออนุมัติเปลี่ยนแปลง อาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์หลัก/อาจารย์ที่ ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม	หลังจากได้รับอนุมัติ บว.1 แล้ว	1-2 คน	เมื่อต้องการ ปรับเปลี่ยน/แต่งตั้ง อาจารย์เพิ่มเติม
บ.วศ.1	การขออนุมัติแต่งตั้ง คณะกรรมการสอบโครงร่าง วิทยานิพนธ์	ปี 1 เทอม 2 จัดทำก่อน สอบโครงร่าง 2 สัปดาห์	ไม่น้อยกว่า 3 แต่ไม่เกิน 5	นักศึกษาควรสอบ โครงร่างฯ ให้ผ่าน ภายใน 1 ปีการศึกษา
บ.วศ.1/1	แบบขออนุมัติเปลี่ยนแปลง คณะกรรมการสอบโครงร่าง วิทยานิพนธ์	หลังจากได้รับอนุมัติ บวศ. 1 แล้ว	ไม่น้อยกว่า 3 แต่ไม่เกิน 5	
บ.วศ.1/2	แจ้งผลการสอบโครงร่าง วิทยานิพนธ์	ภายใน 1-2 วันหลังสอบ	ไม่น้อยกว่า 3 แต่ไม่เกิน 5	
บ.วศ.2	แบบคำร้องขอสอบ วัดคุณสมบัติ	จัดทำก่อนสอบ 2 สัปดาห์	อาจารย์ ทุกท่าน	สำหรับนักศึกษา ปริญญาเอกเท่านั้น <u>*ต้องทำ บว.1 ก่อน*</u>
บ.วศ.2/1	แบบขออนุมัติแต่งตั้ง คณะกรรมการสอบ วัดคุณสมบัติ	จัดทำก่อนสอบ 2 สัปดาห์	อาจารย์ ทุกท่าน	สำหรับนักศึกษา ปริญญาเอกเท่านั้น <u>*ต้องทำ บว.1 ก่อน*</u>
บ.วศ.2/2	แบบแจ้งผลการสอบ วัดคุณสมบัติ	ภายใน 1-2 วันหลังสอบ	อาจารย์ ทุกท่าน	สำหรับนักศึกษา ปริญญาเอกเท่านั้น <u>*ต้องทำ บว.1 ก่อน*</u>

แบบฟอร์ม	กิจกรรม	ระยะเวลา	จำนวน/ คณะกรรมการ	หมายเหตุ
บว.2	การขออนุมัติโครงสร้าง วิทยานิพนธ์	อยู่ในดุลพินิจของ คณะกรรมการสอบ แต่ไม่ เกิน 1 เดือน	1-2 คน	พร้อมแนบเอกสาร ดังนี้ 1.สำเนาโครงสร้าง วิทยานิพนธ์ที่ผ่าน การเห็นชอบแล้ว จำนวน 1 ชุด 2.แบบฟอร์มโอน กรรมสิทธิ์ วิทยานิพนธ์/สาร นิพนธ์
บว.2/1	การขออนุมัติเปลี่ยนแปลง ชื่อ/โครงสร้างวิทยานิพนธ์	หลังจากได้รับอนุมัติ บว.2 แล้ว		หากมีการ เปลี่ยนแปลงเนื้อหา ใหม่ ให้แนบโครงสร้าง ใหม่มาด้วย 1 ชุด
บว.3	การขออนุมัติแต่งตั้ง คณะกรรมการสอบ วิทยานิพนธ์	เมื่อได้รับความเห็นชอบ จากอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ หรือ ป.โท ปี 2 เทอม 2 ป.เอก ปี 3 เทอม 2	ป.โท ไม่น้อยกว่า 3 แต่ไม่เกิน 5 ป.เอก ไม่น้อยกว่า 5	นักศึกษาควรยื่นคำ ร้องก่อนสอบ วิทยานิพนธ์ อย่าง น้อย 3 สัปดาห์ พร้อมแนบที่อยู่ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก มหาวิทยาลัย
บว.3/1	การขออนุมัติเปลี่ยนแปลง คณะกรรมการสอบ วิทยานิพนธ์	หลังจากได้รับอนุมัติ บว.3 แล้ว	ป.โท ไม่น้อยกว่า 3 แต่ไม่เกิน 5 ป.เอก ไม่น้อยกว่า 5	เมื่อต้องการ ปรับเปลี่ยน/แต่งตั้ง คณะกรรมการสอบ เพิ่มเติม
บว.4	ขอสอบวิทยานิพนธ์	หลังจากได้รับอนุมัติ บว.3 แล้ว	ป.โท ไม่น้อยกว่า 3 แต่ไม่เกิน 5 ป.เอก ไม่น้อยกว่า 5	นักศึกษาต้องได้รับ อนุมัติ บว.3 แล้ว เท่านั้น ถึงจะ สามารถจัดทำ บว.4 ได้ โดย

แบบฟอร์ม	กิจกรรม	ระยะเวลา	จำนวน/ คณะกรรมการ	หมายเหตุ
				<p>1. นักศึกษาส่งร่างวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ให้ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 3 วันก่อนยื่น</p> <p>บว.4 พร้อมแนบหลักฐานการส่งเอกสารให้ผู้ทรงคุณวุฒิมาด้วย เช่น ใบนำฝาก EMS</p>
				<p>2. นักศึกษาต้องแนบ “ร่าง” วิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ 1 เล่ม พร้อมให้อาจารย์ที่ปรึกษาเซ็นรับรองที่หน้าปกว่า “นักศึกษา มีความพร้อมที่จะสอบวิทยานิพนธ์จริง” พร้อมลงวันที่กำกับ</p>
บว.4/1	ข้อมูลการเผยแพร่วิทยานิพนธ์	ยื่นพร้อม บว. 14		<p>แนบหลักฐานต่อไปนี้</p> <p>1. สำเนาหน้าปกวารสาร (กรณีที่ได้ลงตีพิมพ์)</p>
				<p>2. สำเนาหน้าปก Proceeding หรือ สำเนาหน้าปกแผ่น CD</p> <p>3. สำเนาบทความฉบับเต็ม (Full paper) ที่ได้ลงตีพิมพ์ในวารสาร และ Proceeding</p>

แบบฟอร์ม	กิจกรรม	ระยะเวลา	จำนวน/ คณะกรรมการ	หมายเหตุ
				4. สำเนาบทความย่อ (Abstract)
				5. หนังสือรับรองการไปเสนอผลงานจากงานประชุมวิชาการ 6. แบบฟอร์มข้อมูลการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์กับชุมชนหรืออุตสาหกรรม (กรณีมีการนำไปใช้ประโยชน์)
บว.4/2	ขอเปลี่ยนแปลงวันสอบวิทยานิพนธ์	ก่อนถึงวันสอบเดิม อย่างน้อย 5 วันทำการ (ไม่นับรวมวันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดพิเศษ)	ป.โท ไม่น้อยกว่า 3 แต่ไม่เกิน 5 ป.เอก ไม่น้อยกว่า 5	**ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงวันสอบวิทยานิพนธ์เร็วขึ้นกว่ากำหนดการเดิมยื่น บว.4/2 พร้อมหนังสือชี้แจงเหตุผลขอเปลี่ยนแปลงวันสอบดังกล่าว ** กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงกำหนดการสอบโดยไม่มีภาระแจ้งให้ทราบล่วงหน้า และ/หรือแจ้งหลังจากที่มีค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการดำเนินการสอบวิทยานิพนธ์เกิดขึ้นแล้ว เช่น ค่าตัวเครื่องบิน ค่าที่พัก ฯลฯ นักศึกษาและ/หรืออาจารย์ที่ปรึกษา และ/หรือภาควิชา ต้องรับผิดชอบ

แบบฟอร์ม	กิจกรรม	ระยะเวลา	จำนวน/ คณะกรรมการ	หมายเหตุ
				<u>ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น</u> <u>ทั้งหมดทุกกรณี</u>
บว.5	แจ้งผลการสอบวิทยานิพนธ์	ภายใน 1-2 วันหลังสอบ	ป.โท ไม่น้อยกว่า 3 แต่ไม่เกิน 5 ป.เอก ไม่น้อยกว่า 5	พร้อมแนบ บว.5/1 และ บว.5/2 หากมี การเปลี่ยนแปลงชื่อ วิทยานิพนธ์
บว.5/1	รายละเอียดแนบแบบแจ้ง ผลการสอบวิทยานิพนธ์	ภายใน 1-2 วันหลังสอบ		ส่งพร้อม บว.5 พร้อม ลงนามนักศึกษา และ ประธานกรรมการ สอบ
บว.5/2	ขอเปลี่ยนแปลงชื่อ วิทยานิพนธ์ตามมติของ คณะกรรมการสอบ วิทยานิพนธ์	ภายใน 1-2 วันหลังสอบ		นักศึกษาแก้ไขตาม ข้อเสนอแนะของ กรรมการสอบ พร้อม ลงนามนักศึกษา และ ประธานกรรมการ สอบ
บว.14	รายงานต้นฉบับแสดงผล การตรวจสอบการคัดลอก ผลงานการเขียนทาง วิชาการ	ส่งหลังจากการสอบ วิทยานิพนธ์แล้วเสร็จ <u>ให้ส่งพร้อมการส่ง</u> <u>ผลงานตีพิมพ์ บว.4/1</u>		นักศึกษาจัดทำ ร่วมกับอาจารย์ที่ ปรึกษารับรองการ คัดลอกผลงาน <u>โดย</u> <u>ส่งผ่านภาควิชา</u> <u>เท่านั้น</u>

หมายเหตุ

* สำหรับแบบฟอร์มการแจ้งผลสอบ (บ.วศ.1/2, บ.วศ.2/2, บว.5 บว.5/1)

เจ้าหน้าที่สาขาวิชาจะเป็นผู้ดำเนินการให้ ส่วนแบบฟอร์มอื่นนักศึกษาเป็นผู้จัดทำ
โดยนำเอกสารที่พิมพ์มาให้เจ้าหน้าที่สาขานำเสนอประธานหลักสูตรลงนาม
และนักศึกษาต้องมารับเอกสารไปดำเนินการส่งตนเอง

** นักศึกษาสามารถเข้าไปกรอกข้อมูล บว.ต่างๆ ได้ที่ website คณะ

<http://www.eng.psu.ac.th/>

เลือกหน่วยงาน นักศึกษา ☞ ระบบสารสนเทศคณะวิศวกรรมฯ

☞ ระบบฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์และสารนิพนธ์นักศึกษา

เจ้าหน้าที่สาขาวิชา 1. นางสาวกীরัตยา เจริญมาก โทร.074287055 E-mail : crattaya@eng.psu.ac.th

2. นางสาวสารณี สหะวีริยะ โทร.074287056 E-mail : sarapee@eng.psu.ac.th



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 6983-4

ที่ มอ 004/๒๕-๒๕๖๕

วันที่ 2๙ สิงหาคม 2565

เรื่อง ประกาศบัณฑิตวิทยาลัยฯ เกี่ยวกับเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษ และอื่นๆ

เรียน คณบดีทุกคณะ/ผู้อำนวยการสถาบัน ทุกวิทยาเขตที่เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษา

ด้วยที่ประชุมคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 มีมติเห็นชอบกับประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา หลักสูตรปริญญาเอก และประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง การประเมินทักษะภาษาต่างประเทศของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกเพื่อสำเร็จการศึกษา ความละเอียดทราบแล้ว นั้น

ในการนี้ บัณฑิตวิทยาลัยขอแจ้งประกาศทั้งสองฉบับดังกล่าวข้างต้น พร้อมแนบปฏิบัติแนบท้าย ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง การประเมินทักษะภาษาต่างประเทศของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกเพื่อสำเร็จการศึกษา ซึ่งผ่านการตรวจทานจากสำนักงานกฎหมายเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้คณะ/สถาบัน ทุกวิทยาเขตที่เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษาถือปฏิบัติต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) และได้แนวนไว้ในเว็บไซต์บัณฑิตวิทยาลัยแล้ว เช่นเดียวกัน รายละเอียดทาง <http://www.grad.psu.ac.th/>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ศาสตราจารย์ ดร.ดำรงศักดิ์ ฟ้ารุ่งแสง)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

(สำเนา)

ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง เกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก

โดยที่เป็นการสมควรให้ออกประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่องเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๕(๔) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่องเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกตามประกาศนี้ จะต้องยื่นผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษที่มีระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันสอบจนถึงวันเข้าศึกษา จากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรอง ในวันสมัครสอบคัดเลือกเพื่อเป็นคะแนนความรู้ภาษาอังกฤษในการเข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก อย่างไม่อย่างหนึ่ง ดังนี้

๓.๑ PSU-TEP

คะแนนถัวเฉลี่ยทั้ง ๓ ทักษะ

(ฟัง อ่าน และเขียน) ไม่ต่ำกว่า ๕๐%

๓.๒ New PSU-TEP

คะแนนถัวเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์ที่สอบได้

ทั้ง ๓ ทักษะ (ฟัง อ่าน บูรณาการอ่าน

และเขียน) รวมกันไม่ต่ำกว่า ๕๐%

๓.๓ CU-TEP

ไม่ต่ำกว่า ๕๐ คะแนน

๓.๔ TOEFL (Paper-Based)

ไม่ต่ำกว่า ๔๕๐ คะแนน

๓.๕ TOEFL (Revised Paper-Delivered Test)

ไม่ต่ำกว่า ๓๔ คะแนน

๓.๖ TOEFL (Institutional Testing Program)

ไม่ต่ำกว่า ๔๗๐ คะแนน

๓.๗ TOEFL (Computer-Based)

ไม่ต่ำกว่า ๑๓๓ คะแนน

๓.๘ TOEFL (Internet-Based)

ไม่ต่ำกว่า ๔๕ คะแนน

๓.๙ IELTS

ไม่ต่ำกว่า ๔.๕ คะแนน

ข้อ ๔ ผู้สมัครเข้าศึกษาอาจได้รับยกเว้นไม่ต้องมีผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษ ตามข้อ ๓ ในกรณีดังต่อไปนี้

๔.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรที่เป็นหลักสูตรนานาชาติ หรือมีหนังสือรับรองการใช้ภาษาอังกฤษในการเรียนการสอน หรือ

๔.๒ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาราชการ หรือ

๔.๓ เป็นชาวต่างประเทศจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาราชการ หรือ

ข้อ ๕ ในกรณีที่หลักสูตรใดกำหนดเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาเอกสูงกว่าเกณฑ์ที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด ให้ใช้เกณฑ์ตามที่หลักสูตรนั้นกำหนด

ข้อ ๖ กรณีผู้สมัครไม่มีผลภาษาอังกฤษ ตามข้อ ๓ หรือ ข้อ ๔ หรือมีผลภาษาอังกฤษแต่ระดับคะแนนไม่เป็นไปตามที่กำหนด ผู้สมัครจะต้องเข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด เพื่อใช้ผลคะแนนการสอบเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณารับเข้าศึกษาในหลักสูตรที่สมัคร

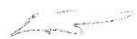
- ๒ -

ข้อ ๗ ในกรณีที่มีปัญหาข้อสงสัยเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยเป็นผู้อำนวยการวินิจฉัยและ
ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ) ดำรงค์ดี ฟ้ารุ่งแสง
(ศาสตราจารย์ ดร. ดำรงค์ดี ฟ้ารุ่งแสง)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

สำเนาถูกต้อง


(นางสาวนงลักษณ์ ปรีชา)
นักวิชาการอุดมศึกษา

นงลักษณ์ / รุ่ง/พิมพ์/ทาน

(สำเนา)

ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง การประเมินทักษะภาษาต่างประเทศของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกเพื่อสำเร็จการศึกษา

โดยที่เป็นการสมควรให้ออกประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่องการประเมินทักษะภาษาต่างประเทศของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกเพื่อสำเร็จการศึกษา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๔๒(๒) และ (๓) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๓ และมติคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่องการประเมินทักษะภาษาต่างประเทศของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกเพื่อสำเร็จการศึกษา”

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ กำหนดให้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศที่ใช้ในการสอบเทียบหรือสอบผ่านเพื่อประเมินทักษะความรู้ทางด้านภาษาในการสำเร็จการศึกษา

ข้อ ๔ นักศึกษาจะได้รับยกเว้นไม่ต้องสอบความรู้ภาษาอังกฤษในกรณีที่เขาเรียนในหลักสูตรปริญญาโทหรือปริญญาเอกสาขาวิชาที่ศึกษาด้านภาษาอังกฤษโดยตรง

ข้อ ๕ การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของหลักสูตรปริญญาโทให้ใช้เกณฑ์ ดังนี้

(๑) ผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและมีผลการสอบมาแล้วไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันสอบผ่านจนถึงวันเข้าศึกษา หรือ สอบผ่านในขณะที่กำลังศึกษา

PSU-TEP หรือ New PSU-TEP	เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด หรือ
CU-TEP	เป็นไปตามที่หลักสูตรกำหนด หรือ
TOEFL (Paper-Based)	ไม่ต่ำกว่า ๔๕๐ คะแนน หรือ
TOEFL (Revised Paper-Delivered Test)	ไม่ต่ำกว่า ๓๔ คะแนน หรือ
TOEFL (Institutional Testing Program)	ไม่ต่ำกว่า ๔๕๐ คะแนน หรือ
TOEFL (Computer-Based)	ไม่ต่ำกว่า ๑๓๓ คะแนน หรือ
TOEFL (Internet-Based)	ไม่ต่ำกว่า ๔๕ คะแนน หรือ
IELTS	ไม่ต่ำกว่า ๔.๕ คะแนน

(๒) กรณีสอบความรู้ภาษาอังกฤษตามข้อ ๕ (๑) ไม่ผ่าน นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษาตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดในแนวปฏิบัติแนบท้ายประกาศฯ ไม่น้อยกว่า ๓ หน่วยกิต และสอบผ่านได้สัญลักษณ์ S ทั้งนี้ การลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษาข้างต้นต้องแนบผลการสอบ PSU-TEP หรือผลการสอบอื่น ๆ ตามข้อ ๕ (๑) อย่างน้อย ๑ ครั้งเพื่อประกอบการลงทะเบียน

กรณีที่หลักสูตรใดกำหนดให้นักศึกษาเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษในหลักสูตร จะไม่สามารถนำผลการเรียนนั้นมาทดแทนการประเมินทักษะภาษาต่างประเทศตามประกาศนี้ อย่างไรก็ตาม หลักสูตรอาจยื่นคำขอให้บัณฑิตวิทยาลัยพิจารณาเทียบเท่ารายวิชาภาษาอังกฤษดังกล่าวกับรายวิชาภาษาอังกฤษที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด หากบัณฑิตวิทยาลัยพิจารณาแล้วว่ามีเนื้อหาและมีผลลัพธ์การเรียนรู้เทียบเท่ากัน อาจอนุมัติให้การเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษในหลักสูตรดังกล่าวทดแทนการเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดได้

- ๒ -

ข้อ ๖ การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษของหลักสูตรปริญญาโท (นานาชาติ) และปริญญาเอก ให้ใช้เกณฑ์ ดังนี้

(๑) ผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษจากสถาบันที่บัณฑิตวิทยาลัยรับรองและมีผลการสอบมาแล้วไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันสอบผ่านจนถึงวันเข้าศึกษา หรือ สอบผ่านในขณะที่กำลังศึกษา

PSU-TEP	คะแนนถัวเฉลี่ยทั้ง ๓ ทักษะ (ฟัง อ่าน และเขียน) ไม่ต่ำกว่า ๖๐ % หรือมากกว่าตามที่หลักสูตรกำหนด หรือ
New PSU-TEP	คะแนนถัวเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์ที่สอบได้ทั้ง ๓ ทักษะ (ฟัง อ่าน บูรณาการอ่าน และเขียน) รวมกันไม่ต่ำกว่า ๖๐ % หรือมากกว่าตามที่หลักสูตรกำหนด หรือ
CU-TEP	ไม่ต่ำกว่า ๖๐ คะแนน หรือ
TOEFL (Paper-Based)	ไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ คะแนน หรือ
TOEFL (Revised Paper-Delivered Test)	ไม่ต่ำกว่า ๔๖ คะแนน หรือ
TOEFL (Institutional Testing Program)	ไม่ต่ำกว่า ๕๒๐ คะแนน หรือ
TOEFL (Computer-Based)	ไม่ต่ำกว่า ๑๗๓ คะแนน หรือ
TOEFL (Internet-Based)	ไม่ต่ำกว่า ๖๑ คะแนน หรือ
IELTS	ไม่ต่ำกว่า ๕.๐ คะแนน

(๒) สำหรับนักศึกษาที่สอบไม่ผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ สามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษสำหรับดุขภูภิัฒนิติต ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วยกิต หรือรายวิชาภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษาตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ เมื่อเสร็จสิ้นการสอบจะต้องนำผลการสอบของรายวิชานั้น ๆ มาพิจารณาพร้อมกับคะแนนของการสอบภาษาอังกฤษตามข้อ ๖ (๑) โดยผลการสอบต้องมีผลคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า ๖๐%

(๓) กรณีที่นักศึกษาได้ใช้ความพยายามอย่างเต็มที่ในการพัฒนาทักษะความรู้ภาษาอังกฤษ แต่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ตามข้อ ๖ (๑) หรือข้อ ๖ (๒) และได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาอื่น ๆ ครบถ้วนแล้ว แต่กำลังจะหมดระยะเวลาการศึกษาสูงสุดของแต่ละหลักสูตร การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามข้อกำหนดการประเมินทักษะภาษาอังกฤษกรณีพิเศษซึ่งจัดโดยบัณฑิตวิทยาลัย

ข้อ ๗ หลักสูตรสามารถกำหนดเกณฑ์การสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษสูงกว่าเกณฑ์ในข้อ ๕ (๑) หรือข้อ ๖ (๑) ทั้งนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะแล้ว และแจ้งเกณฑ์ดังกล่าวให้บัณฑิตวิทยาลัยเพื่อทราบ

ข้อ ๘ กรณีนักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกที่สมัครเข้าศึกษาใหม่ในภาคการศึกษาหรือปีการศึกษาที่ ต่อเนื่องจากภาคการศึกษาหรือปีการศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากครบระยะเวลาการศึกษาของหลักสูตร แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา สามารถขอเทียบโอนผลการสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษที่บัณฑิตวิทยาลัยอนุมัติรับรองแล้วซึ่งมีอยู่ ก่อนการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เพื่อเป็นเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาได้ โดยกำหนดเวลาระยะเวลาไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่ พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา จนถึงวันเข้าศึกษา ทั้งนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการประจำคณะแล้ว อย่างไรก็ตาม การประเมินทักษะภาษาอังกฤษกรณีพิเศษตามข้อ ๖ (๓) ซึ่งจัดโดย บัณฑิตวิทยาลัย ไม่สามารถขอเทียบโอนได้

ข้อ ๙ กรณีนักศึกษาหลักสูตรปริญญาเอกที่มีความประสงค์จะขอใช้ผลความรู้ภาษาอังกฤษแรกเข้าศึกษาเพื่อสำเร็จ การศึกษา จะต้องมืผลลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ตามข้อ ๖ (๑)

ข้อ ๑๐ กรณีนักศึกษาที่มีสถานภาพ ดังนี้

- (๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรที่เป็นหลักสูตรนานาชาติ หรือมีหนังสือรับรองการใช้ภาษาอังกฤษ ใน การเรียนการสอน หรือ
- (๒) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาราชการ หรือ
- (๓) เป็นชาวต่างประเทศจากประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาราชการ หรือ

จะได้รับยกเว้นไม่ต้องสอบความรู้ภาษาอังกฤษตามข้อ ๕ หรือข้อ ๖ ซึ่งต้องมีหลักฐานเชิงประจักษ์เพื่อพิสูจน์คุณสมบัติความรู้ ภาษาอังกฤษ ทั้งนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของบัณฑิตวิทยาลัยพิจารณาเป็นรายกรณี

ข้อ ๑๑ นักศึกษาที่ประสงค์จะยื่นผลการประเมินทักษะภาษาอังกฤษตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด สามารถดำเนินการ ยื่นคำร้องการยื่นผลความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อสำเร็จการศึกษา (คำร้อง ๕) ที่ผ่านความเห็นชอบและลงนามโดยอาจารย์ที่ปรึกษา พร้อมทั้งแนบหลักฐานที่เกี่ยวข้อง ณ คณะต้นสังกัด หรือบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อพิจารณาต่อไป

ข้อ ๑๒ รายละเอียดการประเมินทักษะภาษาต่างประเทศของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกเพื่อสำเร็จ การศึกษา ให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติแนบท้ายประกาศฯ

ข้อ ๑๓ ในกรณีที่มีปัญหาข้อสงสัยเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยเป็นผู้มีอำนาจวินิจฉัย และถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕

(ลงชื่อ) ดำรงศักดิ์ ฟ้ารุ่งแสง
(ศาสตราจารย์ ดร.ดำรงศักดิ์ ฟ้ารุ่งแสง)
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

สำเนาถูกต้อง

ปณัษฐา

(นางสาวปณัษฐา หิรัญสาลี)
นักวิชาการอุดมศึกษา

ปณัษฐา/ร่าง/พิมพ์/ทาน

-1-

แนวปฏิบัติแนบท้าย

ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เรื่อง การประเมินทักษะภาษาต่างประเทศของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกเพื่อสำเร็จการศึกษา

ฉบับลงวันที่ ๖... สิงหาคม พ.ศ. 2565

1. เกณฑ์ประเมินผลการสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ โดยใช้ข้อสอบ PSU - Test of English Proficiency (PSU-TEP) หรือ Chulalongkorn University Test of English Proficiency (CU-TEP) ตามพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษของแต่ละหลักสูตร กำหนดตามข้อ 5 (1) และ ข้อ 6 (1) ของประกาศฯ

1.1 หลักสูตรปริญญาโทตามข้อ 5 (1) ของประกาศฯ

การประเมินผลการสอบผ่านจะกำหนดคะแนนขั้นต่ำแยกเป็น 5 กลุ่มตามพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษของแต่ละสาขาวิชา และความต้องการของหลักสูตร โดยจะวัดความรู้ความสามารถ ดังนี้

- PSU-TEP เฉพาะทักษะ Reading & Structure หรือ New PSU-TEP เฉพาะทักษะ Reading คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ (%)
- CU-TEP คะแนนรวม (Total Score) 3 ทักษะ คือ Reading, Listening, Writing

กลุ่ม ที่	สาขาวิชา	เกณฑ์การสอบผ่าน คะแนนขั้นต่ำ*
1	- ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะทันตแพทยศาสตร์ (ยกเว้นสาขาวิชาเซลล์วิทยาช่องปากและวิทยาศาสตร์ชีววัสดุ) - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะเภสัชศาสตร์ (ภาคปกติ)	65
2	- ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะเภสัชศาสตร์ (ภาคสมทบ) - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะอุตสาหกรรมเกษตร - สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะแพทยศาสตร์	60
3	- ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะทรัพยากรธรรมชาติ (ยกเว้นสาขาวิชาพัฒนาการเกษตร (ภาคสมทบ), ภูมิวิทยา และโรคพืชวิทยา) - สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (ภาคปกติ) คณะวิทยาการจัดการ - สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (วิทยาเขตภูเก็ต)	55
4	- ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะการจัดการสิ่งแวดล้อม - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะพยาบาลศาสตร์ - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - สาขาวิชาภูมิวิทยา และสาขาวิชาโรคพืชวิทยา คณะทรัพยากรธรรมชาติ - สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ - สาขาวิชาระบาดวิทยา คณะแพทยศาสตร์ - สาขาวิชาเซลล์วิทยาช่องปากและวิทยาศาสตร์ชีววัสดุ คณะทันตแพทยศาสตร์ - สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย คณะการแพทย์แผนไทย - สาขาวิชาความขัดแย้งและสันติศึกษา สถาบันสันติศึกษา - สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง สถาบันทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง - สาขาวิชาการจัดการระบบสุขภาพ สถาบันการจัดการระบบสุขภาพภาคใต้ - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตรภาคปกติ) - สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ (ภาคปกติ) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร (ภาคปกติ) สาขาวิชาเทคโนโลยียาง และ สาขาวิชาเคมีประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี - สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ - สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจเกษตร คณะเศรษฐศาสตร์	50

ฉบับสิงหาคม 2565

-2-

กลุ่ม ที่	สาขาวิชา	เกณฑ์การสอบผ่าน คะแนนขั้นต่ำ*
5	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะวิทยาการจัดการ (ยกเว้นสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (ภาคปกติ)) - สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร (ภาคสมทบ) คณะทรัพยากรธรรมชาติ - สาขาวิชาการจัดการธุรกิจเกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ - สาขาวิชาพัฒนามนุษย์และสังคม คณะศิลปศาสตร์ - สาขาวิชาภาษาไทยและภาษาไทยประยุกต์ คณะศิลปศาสตร์ - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตรภาคค่ำและภาคสมทบ) - สาขาวิชาบริหารธุรกิจ คณะพาณิชย์ศาสตร์และการจัดการ (หลักสูตรร่วมกับคณะกรรมการบริการและการท่องเที่ยว) 	45

หมายเหตุ* เกณฑ์ดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม (ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม 2565)

1.2 หลักสูตรปริญญาโท (นานาชาติ) และปริญญาเอก ตามข้อ 6 (1) ของประกาศฯ

- PSU-TEP คะแนนถัวเฉลี่ยทั้ง 3 ทักษะ (Reading & Structure, Listening, Writing) ไม่ต่ำกว่า 60 % หรือ New PSU-TEP คะแนนถัวเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์ที่สอบได้ทั้ง 3 ทักษะ (Reading, Listening, Integrated Reading & Writing) รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 60 % หรือมากกว่าตามที่หลักสูตรกำหนด ได้แก่
 - คณะการบริการและการท่องเที่ยว หรือ คณะวิทยาศาสตร์ : คะแนนถัวเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 65%
 - คณะทันตแพทยศาสตร์ (หลักสูตรปริญญาเอก) ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป : คะแนนถัวเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 70%
- CU-TEP คะแนนรวม (Total Score) 3 ทักษะ คือ Reading, Listening, Writing ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน

2. การลงทะเบียนเรียนวิชาภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา (หลักสูตรปริญญาโท) ไม่น้อยกว่า 1 วิชา รวม 3 หน่วยกิต และสอบผ่านได้สัญลักษณ์ S ตามข้อ 5 (2) ของประกาศฯ ดังรายวิชาต่อไปนี้

วิทยาเขตหาดใหญ่

- วิชา 890-901 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา (หลักสูตรพิเศษ) จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต

วิทยาเขตปัตตานี

- วิชา 417-501 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1 จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต หรือ
- วิชา 417-502 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 2 จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต

วิทยาเขตภูเก็ต

- วิชา 811-501 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต หรือ
- วิชา 811-501 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1 จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต

วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

- วิชา 935-561 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต

วิทยาเขตตรัง

- วิชา 811-501 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต

หมายเหตุ

- 1) ผู้ที่จะลงทะเบียนเรียนรายวิชา 890-901 และ 935-561 ได้จะต้องผ่านการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ PSU-TEP มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง
- 2) เมื่อการเรียนการสอนรายวิชา 890-901 เสร็จสิ้น และสอบผ่านได้สัญลักษณ์ S ไม่ต้องยื่นเอกสารเพื่อขอประเมินภาษาอังกฤษมายังบัณฑิตวิทยาลัย
- 3) รายวิชาของวิทยาเขตภูเก็ตเป็นไปตามที่คณะกรรมการบริการและการท่องเที่ยว หรือวิทยาเขตเปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา
- 4) รายวิชาของวิทยาเขตตรังเป็นไปตามที่คณะพาณิชย์ศาสตร์และการจัดการ หรือวิทยาเขตเปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา
- 5) รายวิชาอาจมีเงื่อนไขเพิ่มเติมนอกเหนือจากนี้ ทั้งนี้ขึ้นกับแต่ละหลักสูตรกำหนด
- 6) นอกเหนือจากรายวิชากลางข้างต้น หลักสูตรอาจยื่นคำขอให้บัณฑิตวิทยาลัยพิจารณาเทียบเท่ารายวิชาภาษาอังกฤษว่ามีเนื้อหาและมีผลลัพธ์การเรียนรู้เทียบเท่ากัน อาจอนุมัติให้การเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษในหลักสูตรดังกล่าวทดแทนการเรียนรายวิชากลางข้างต้นได้

ฉบับสิงหาคม 2565

3. การลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษเชิงวิชาการสำหรับดุษฎีบัณฑิต ของหลักสูตรปริญญาเอก และปริญญาโท (นานาชาติ) และสอบผ่านได้สัญลักษณ์เป็น S รวมทั้งแนวทางการประเมินทักษะภาษาอังกฤษ ตามข้อ 6 (2) ของประกาศฯ **ตั้งรายวิชากลงต่อไปนี้**

วิทยาเขตหาดใหญ่

- วิชา 890-902 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการสำหรับดุษฎีบัณฑิต จำนวน 4(4-0-8) หน่วยกิต

วิทยาเขตปัตตานี

- วิชา 417-601 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการสำหรับนักศึกษาดุษฎีบัณฑิต จำนวน 4(4-0-8) หน่วยกิต

วิทยาเขตภูเก็ต

ลงทะเบียนเรียนวิชาภาษาอังกฤษ จำนวน 2 วิชา รวม 6 หน่วยกิต ตั้งรายวิชา ต่อไปนี้

- วิชา 811-501 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1 จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต และ

- วิชา 811-502 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 2 จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต

วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

- รายวิชาภาษาอังกฤษที่จัดการเรียนการสอนโดยระดับบัณฑิตศึกษา โดยวิทยาเขต

หมายเหตุ

- 1) สำหรับวิชา 417-601 อาจมีข้อกำหนดการลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมนอกเหนือที่ระบุ
- 2) กรณีรายวิชาที่เปิดการเรียนการสอน ณ วิทยาเขตอื่นๆ นอกเหนือจากวิทยาเขตหาดใหญ่ ต้องมีโครงสร้างของหลักสูตรและจัดการเรียนการสอนในลักษณะที่เหมือนหรือคล้ายคลึงกันกับรายวิชา 890-902
- 3) รายวิชาของวิทยาเขตภูเก็ต เมื่อลงทะเบียนเรียนตามกำหนดแล้ว ไม่ต้องผ่านการสอบ PSU-TEP หรือ CU-TEP

4. กรณีที่นักศึกษาได้ใช้ความพยายามอย่างเต็มที่ในการพัฒนาทักษะความรู้ภาษาอังกฤษ แต่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด และได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาอื่น ๆ ครบถ้วนแล้ว แต่กำลังจะหมดระยะเวลาการศึกษาสูงสุดของแต่ละหลักสูตร ตามข้อ 6 (3) ของประกาศฯ

บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดแนวปฏิบัติการประเมินทักษะภาษาอังกฤษกรณีพิเศษ ดังนี้

1. คุณสมบัติ

- 1) เป็นนักศึกษาระดับปริญญาเอก และปริญญาโท (หลักสูตรนานาชาติ)
- 2) ต้องมีหลักฐานเชิงประจักษ์ว่าได้พยายามเรียน/ทดสอบข้อสอบภาษาอังกฤษตามมาตรฐานต่าง ๆ ที่กำหนดไว้อย่างต่อเนื่องตั้งแต่เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา แต่ยังไม่ผ่าน
- 3) มีระยะเวลาศึกษาเหลือไม่เกิน 1 ภาคการศึกษาจากระยะเวลาศึกษาสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานระดับบัณฑิตศึกษาสอบผ่านและส่งเล่มวิทยานิพนธ์ รวมทั้งมีผลงานตีพิมพ์เพื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว

กรณีมีระยะเวลาศึกษาเหลือไม่เกิน 1 ภาคการศึกษาจากระยะเวลาศึกษาสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานระดับบัณฑิตศึกษา แต่ยังไม่สอบวิทยานิพนธ์ และ/หรือยังไม่มีผลงานตีพิมพ์ จะต้องแนบแผนการสอบ/ส่งเล่มวิทยานิพนธ์ และนิพนธ์ต้นฉบับ (manuscript) ผ่านความเห็นชอบและลงนามโดยอาจารย์ที่ปรึกษา และประธานหลักสูตรประกอบการยื่นคำร้อง

กรณีมีระยะเวลาศึกษาเหลือมากกว่า 1 ภาคการศึกษา แต่ไม่เกิน 1 ปีการศึกษาจากระยะเวลาศึกษาสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานระดับบัณฑิตศึกษา แต่สอบผ่านและส่งเล่มวิทยานิพนธ์แล้ว และมีผลงานตีพิมพ์เพื่อสำเร็จการศึกษาตามที่หลักสูตรกำหนดแล้ว แต่ยังไม่ผ่านภาษาอังกฤษ จะต้องมีหลักฐานตาม 2) ซึ่งเป็นคะแนนที่บัณฑิตวิทยาลัยคำนวณเบื้องต้นแล้ว ไม่ต่ำกว่า 50 %

หมายเหตุ สำหรับนักศึกษาที่ได้ใช้งานโปรแกรม Tell Me More และมีผลการสอบ/การเรียน ตามแนวทางเดิมที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดไว้ก่อนหน้านี้ สามารถยื่นหลักฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาขอรับการประเมินทักษะภาษาอังกฤษกรณีพิเศษได้ตามปกติ

2. กำหนดการประเมิน 2 ครั้ง ในแต่ละภาคการศึกษา และขั้นตอนดำเนินการ

ครั้งที่ 1 จัดสอบหลังจากเปิดภาคการศึกษาไปแล้ว ประมาณ 1 เดือน

1. บัณฑิตวิทยาลัยติดตามผลคะแนนภาษาอังกฤษของนักศึกษาที่ยังไม่ยื่นหรือไม่ผ่านเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อสำเร็จการศึกษาไปยังคณะ

2. ยื่นคำร้อง 5/บันทึกข้อความ พร้อมแนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง โดยผลการพิจารณาจะสำเนาแจ้งคณะเป็นราย ๆ
3. ทดสอบทักษะการฟัง การอ่าน การเขียน โดยแบบประเมินทักษะภาษาอังกฤษออนไลน์โดยบัณฑิตวิทยาลัย
4. ประกาศผลสอบ และแจ้งคณะ

ครั้งที่ 2 จัดสอบก่อนวันสุดท้ายที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดให้ส่งเล่มวิทยานิพนธ์ และเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา ประมาณ 1 - 2 สัปดาห์

1. ทดสอบทักษะการฟัง การอ่าน การเขียน โดยแบบประเมินทักษะภาษาอังกฤษออนไลน์โดยบัณฑิตวิทยาลัย
2. สอบสัมภาษณ์เพื่อประเมินทักษะการพูด
3. ประกาศผลสอบ และแจ้งคณะ

หมายเหตุ 1) กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของสถานการณ์/จำนวนนักศึกษา
2) นักศึกษาต้องเข้าสอบทั้งสองครั้ง ยกเว้นสอบผ่านเกณฑ์ในครั้งที่ 1 แล้ว

3. **วิธีการ** นักศึกษาสามารถยื่นคำร้อง 5 ที่บัณฑิตวิทยาลัย หรือบันทึกข้อความผ่านภาควิชาฯ และคณะ โดยแนบหลักฐานที่เกี่ยวข้องตั้งแต่ครั้งที่ 1 ที่ขอรับการประเมิน

4. ค่าธรรมเนียมการสอบ ครั้งละ 2,000 บาท เป็นไปตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมค่าใช้จ่ายต่าง ๆ
5. องค์ประกอบของคะแนนและเกณฑ์การผ่าน

5.1 **การประเมินครั้งที่ 1:** ผลจากแบบประเมินทักษะภาษาอังกฤษออนไลน์โดยบัณฑิตวิทยาลัย (ครั้งที่ 1) คือ ทักษะการฟัง 30 คะแนน ทักษะการอ่าน 60 คะแนน และทักษะการเขียน 30 คะแนน คะแนนเต็ม 120 คะแนน

หมายเหตุ 1) เกณฑ์การผ่าน คือ คะแนนรวม 3 ทักษะ ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน

2) หากนักศึกษาสอบผ่านเกณฑ์ในครั้งที่ 1 แล้ว ไม่ต้องเข้ารับการประเมินครั้งที่ 2

5.2 การประเมินครั้งที่ 2

5.2.1 ผลจากแบบประเมินทักษะภาษาอังกฤษโดยบัณฑิตวิทยาลัย (ครั้งที่ 2) คือ ทักษะการฟัง 20 คะแนน ทักษะการอ่าน 20 คะแนน และทักษะการเขียน 20 คะแนน รวม 60 คะแนน

5.2.2 ผลจากแบบประเมินทักษะภาษาอังกฤษโดยบัณฑิตวิทยาลัย จากครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ซึ่งจะต้องมีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้นจากเดิม คิดเป็น 10 คะแนน

5.2.3 หลักฐานเชิงประจักษ์ว่าได้พยายามทดสอบข้อสอบภาษาอังกฤษตามมาตรฐานต่างๆ ที่กำหนดไว้อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา แต่ยังไม่ผ่าน คิดเป็น 10 คะแนน

5.2.4 ผลการสอบสัมภาษณ์ เพื่อประเมินทักษะการพูด โดยผลการพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นที่ยุติ คิดเป็น 20 คะแนน

หมายเหตุ 1) เกณฑ์การผ่าน แยกตาม 5 กลุ่มตามพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษในหลักสูตรปริญญาโทของแต่ละสาขาวิชา และความต้องการของหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัดตามข้อ 1.1 ของแนวปฏิบัติฯ ฉบับนี้ จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน

2) นักศึกษาต้องผ่านการสอบในครั้งที่ 1 แล้ว จึงจะสามารถเข้ารับการประเมินครั้งที่ 2 ได้

5. ผลคะแนนกรณีที่ยังไม่มีผลคะแนนกำหนดเป็นการเฉพาะ ตามข้อ 7 ของประกาศฯ

คณะ/ หน่วยงาน	สาขาวิชา	ผลคะแนนประเภทต่างๆ	ปริญญาโท (ขั้นต่ำ)	ปริญญาเอก (ขั้นต่ำ)
ทันตแพทย ศาสตร์	ทุกสาขาวิชา (ยกเว้นสาขาวิชา เซลล์วิทยาช่องปากฯ) (ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป)	IELTS	5.0	5.5
		CU-TEP	-	70
เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีการจัดการ สิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	TOEFL (Paper Based)	500	530
		TOEFL (Institutional Testing Program)	520	-
		TOEFL (Computer Based)	173	197
		TOEFL (Internet Based)	-	71
		IELTS	5.5	6
		CU-TEP	50	-
	วิทยาศาสตร์ระบบโลก (นานาชาติ)	TOEFL (Paper Based)	-	-
		TOEFL (revised Paper- delivered Test)	Reading 10 หรือมากกว่า, Listening 9 หรือมากกว่า, Writing 18 หรือมากกว่า	Reading 13 หรือมากกว่า, Listening 15 หรือมากกว่า, Writing 22 หรือมากกว่า
		TOEFL (Institutional Testing Program)	Listening Comprehension 50 หรือมากกว่า, Structure & Written Expression 60 หรือมากกว่า, Reading Comprehension 52 หรือมากกว่า	Listening Comprehension 55 หรือมากกว่า, Structure & Written Expression 63 หรือมากกว่า, Reading Comprehension 56 หรือมากกว่า
		TOEFL (Computer Based)	-	-
		TOEFL (Internet Based)	59	78
		IELTS	5.5	6.0
		CU-TEP	75	80
		PSU-TEP	68 (ถ้าเฉลี่ยทั้ง 3 ทักษะ)	73 (ถ้าเฉลี่ยทั้ง 3 ทักษะ)

6. กรณีนักศึกษาที่มีสถานภาพต่าง ๆ ตามข้อ 10 ของประกาศฯ

ประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาราชการ อ้างอิงตาม “ข้อมูลประเทศ” ของเว็บไซต์ของกระทรวงการต่างประเทศ

7. ผลคะแนนประเภทอื่นๆ

ผลคะแนน TOEFL Equivalent/Prediction/Diagnostic, IELTS Equivalent/Prediction, IELTS ประเภท General Training ซึ่งไม่ใช่ TOEFL/IELTS standard บัณฑิตวิทยาลัยจะไม่รับพิจารณาให้ผ่านเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อเป็นเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาโดยเด็ดขาด

8. ระยะเวลาการยื่นผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษทุกประเภท

นักศึกษาระดับปริญญาโท ยื่นผลสอบให้แล้วเสร็จภายในชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

นักศึกษาระดับปริญญาเอก ยื่นผลสอบให้แล้วเสร็จภายในชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน บัณฑิตวิทยาลัย โทร. 6981-2 E-mail : grad@psu.ac.th

ที่ มอ 004/66-ว 081

วันที่ 24 ตุลาคม 2566

เรื่อง มอบอำนาจเรื่องการประเมินทักษะภาษาต่างประเทศของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกเพื่อสำเร็จการศึกษา

เรียน รายชื่อตามข้อความเดียวกันเรียน

ตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง การประเมินทักษะภาษาต่างประเทศของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกเพื่อสำเร็จการศึกษา ฉบับลงวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2565 กำหนดเรื่องเกณฑ์ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาบัณฑิตศึกษาเพื่อสำเร็จการศึกษา โดยมีกระบวนการทำงานที่คณะเสนอไปยังบัณฑิตวิทยาลัย นั้น

เนื่องจากขณะนี้บัณฑิตวิทยาลัยอยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาระบบบริหารจัดการบัณฑิตศึกษา Graduate Study Management System : GS-MS (ระบบวิทยานิพนธ์สารนิพนธ์ออนไลน์) ซึ่งเกี่ยวข้องกับกระบวนการเรียนของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาตั้งแต่ต้นจนกระทั่งสำเร็จการศึกษา รวมถึงการประเมินทักษะภาษาอังกฤษ มหาวิทยาลัยเห็นว่าคณะมีความเข้มแข็งเพียงพอสามารถกำกับดูแลนักศึกษาในสังกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นในระยะแรกที่ระบบ GS-MS ยังพัฒนาไม่แล้วเสร็จ มหาวิทยาลัยจึงมีนโยบายมอบอำนาจให้คณะ/ส่วนงาน พิจารณาอนุมัติการประเมินทักษะภาษาอังกฤษของนักศึกษาในสังกัดเพื่อสำเร็จการศึกษาไปพลางก่อน เมื่อคณะ/ส่วนงานอนุมัติแล้วขอให้แจ้งบัณฑิตวิทยาลัย เพื่อบันทึกผลในระบบสารสนเทศต่อไป ยกเว้นกรณีไม่เป็นไปตามเกณฑ์ให้เสนอบัณฑิตวิทยาลัยพิจารณา พร้อมนี้ได้แนบคำร้องฉบับใหม่ และแนวปฏิบัติฯ เพื่อเป็นแนวทางให้คณะ/ส่วนงานพิจารณาดำเนินการในเรื่องดังกล่าว ดังเอกสารแนบท้าย

อนึ่ง ขณะนี้มหาวิทยาลัยอยู่ระหว่างปรับโครงสร้างและการบริหารงานของบัณฑิตวิทยาลัย ซึ่งจะมีการปรับเปลี่ยนบทบาทหน้าที่การทำงานของบัณฑิตวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องกับคณะ/ส่วนงาน และเชื่อมโยงกับระบบ GS-MS เพื่อให้ทุกกระบวนการเบ็ดเสร็จในระบบ โดยคาดว่าจะสามารถใช้งานระบบได้ก่อนเดือนมีนาคม 2567 ในขณะเดียวกันบัณฑิตวิทยาลัยกำลังดำเนินการปรับปรุงประกาศฯ เพื่อให้ครอบคลุมทุกบริบทเช่นกัน

ทั้งนี้ การมอบอำนาจเรื่องการประเมินทักษะภาษาอังกฤษข้างต้น ให้ถือปฏิบัติตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการตามแนวปฏิบัติดังกล่าวต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เลกิง วงศ์ศิริโชติ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์

ข้อความเดียวกันเรียน คณบดีทุกคณะ/ส่วนงานที่เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษา

แนวปฏิบัติแนบท้าย

ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เรื่อง การประเมินทักษะภาษาต่างประเทศของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอกเพื่อสำเร็จการศึกษา

ฉบับลงวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2565

1. เกณฑ์ประเมินผลการสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษ โดยใช้ข้อสอบ PSU - Test of English Proficiency (PSU-TEP) หรือ Chulalongkorn University Test of English Proficiency (CU-TEP) ตามพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษของแต่ละหลักสูตรกำหนดตามข้อ 5 (1) และ ข้อ 6 (1) ของประกาศฯ

1.1 หลักสูตรปริญญาโทตามข้อ 5 (1) ของประกาศฯ

การประเมินผลการสอบผ่านจะกำหนดคะแนนขั้นต่ำแยกเป็น 5 กลุ่มตามพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษของแต่ละสาขาวิชาและความต้องการของหลักสูตร โดยจะวัดความรู้ความสามารถ ดังนี้

- PSU-TEP เฉพาะทักษะ Reading & Structure หรือ New PSU-TEP เฉพาะทักษะ Reading คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ (%)
- CU-TEP คะแนนรวม (Total Score) 3 ทักษะ คือ Reading, Listening, Writing

กลุ่มที่	สาขาวิชา	เกณฑ์การสอบผ่าน คะแนนขั้นต่ำ*
1	- ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะทันตแพทยศาสตร์ (ยกเว้นสาขาวิชาเซลล์วิทยาช่องปากและวิทยาศาสตร์ชีววัสดุ) - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะเภสัชศาสตร์ (ภาคปกติ)	65
2	- ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์ - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะเภสัชศาสตร์ (ภาคสมทบ) - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะอุตสาหกรรมเกษตร - สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะแพทยศาสตร์	60
3	- ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะทรัพยากรธรรมชาติ (ยกเว้นสาขาวิชาพัฒนาการเกษตร (ภาคสมทบ), ภูมิวิทยา และโรคพืชวิทยา) - สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (ภาคปกติ) คณะวิทยาการจัดการ - สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (วิทยาเขตภูเก็ต)	55
4	- ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะการจัดการสิ่งแวดล้อม - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะพยาบาลศาสตร์ - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - สาขาวิชาภูมิวิทยา และสาขาวิชาโรคพืชวิทยา คณะทรัพยากรธรรมชาติ - สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ - สาขาวิชาระบาดวิทยา คณะแพทยศาสตร์ - สาขาวิชาเซลล์วิทยาช่องปากและวิทยาศาสตร์ชีววัสดุ คณะทันตแพทยศาสตร์ - สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย คณะการแพทย์แผนไทย - สาขาวิชาความขัดแย้งและสันติศึกษา สถาบันสันติศึกษา - สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง สถาบันทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง - สาขาวิชาการจัดการระบบสุขภาพ สถาบันนโยบายสาธารณะ - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตรภาคปกติ) - สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (ภาคปกติ) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร (ภาคปกติ) สาขาวิชาเทคโนโลยียาง สาขาวิชาเคมีประยุกต์ สาขาวิชา คณิตศาสตร์ประยุกต์และวิทยาการคำนวณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี - สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ - สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจเกษตร คณะเศรษฐศาสตร์	50

กลุ่มที่	สาขาวิชา	เกณฑ์การสอบผ่าน คะแนนขั้นต่ำ*
5	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะวิทยาการจัดการ (ยกเว้นสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (ภาคปกติ)) - สาขาวิชาพัฒนาการเกษตร (ภาคสมทบ) คณะทรัพยากรธรรมชาติ - สาขาวิชาการจัดการธุรกิจเกษตร คณะเศรษฐศาสตร์ - สาขาวิชาพัฒนามนุษย์และสังคม คณะศิลปศาสตร์ - สาขาวิชาภาษาไทยและภาษาไทยประยุกต์ คณะศิลปศาสตร์ - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตรภาคค่ำและภาคสมทบ) - สาขาวิชาบริหารธุรกิจ คณะพาณิชยศาสตร์และการจัดการ (หลักสูตรร่วมกับคณะกรรมการบริการและการท่องเที่ยว) - สาขาวิชานิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ - ทุกสาขาวิชาในสังกัดคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ - สาขาวิชาการบริหารและการจัดการการศึกษาอิสลาม คณะวิทยาการอิสลาม - สาขาวิชาอิสลามศึกษาและมุสลิมศึกษา คณะวิทยาการอิสลาม 	45

หมายเหตุ* เกณฑ์ดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม (ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม 2566)

1.2 หลักสูตรปริญญาโท (นานาชาติ) และปริญญาเอก ตามข้อ 6 (1) ของประกาศฯ

■ PSU-TEP คะแนนถัวเฉลี่ยทั้ง 3 ทักษะ (Reading & Structure, Listening, Writing) ไม่ต่ำกว่า 60 % หรือ New PSU-TEP คะแนนถัวเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์ที่สอบได้ทั้ง 3 ทักษะ (Reading, Listening, Integrated Reading & Writing) รวมกัน ไม่ต่ำกว่า 60 % หรือมากกว่าตามที่หลักสูตรกำหนด ได้แก่

- คณะการบริการและการท่องเที่ยว หรือ คณะวิเทศศึกษา : คะแนนถัวเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 65%
- คณะทันตแพทยศาสตร์ (หลักสูตรปริญญาเอก) ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป : คะแนนถัวเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 70%
- CU-TEP คะแนนรวม (Total Score) 3 ทักษะ คือ Reading, Listening, Writing ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน

2. การลงทะเบียนเรียนวิชาภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา (หลักสูตรปริญญาโท) ไม่น้อยกว่า 1 วิชา รวม 3 หน่วยกิต และสอบผ่านได้สัญลักษณ์ S ตามข้อ 5 (2) ของประกาศฯ ดังรายวิชากลางต่อไปนี้

วิทยาเขตหาดใหญ่

- วิชา 890-901 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา (หลักสูตรพิเศษ) จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต

วิทยาเขตปัตตานี

- วิชา 417-501 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1 จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต หรือ
- วิชา 417-502 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 2 จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต

วิทยาเขตภูเก็ต

- วิชา 811-501 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1 จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต หรือ
- วิชา 811-502 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 2 จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต

วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

- วิชา 936-501 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต

วิทยาเขตตรัง

- วิชา 811-501 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต

หมายเหตุ

- 1) ผู้ที่จะลงทะเบียนเรียนรายวิชา 890-901 และ 936-501 ได้จะต้องผ่านการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษ PSU-TEP มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง
- 2) เมื่อการเรียนการสอนรายวิชา 890-901 เสร็จสิ้น และสอบผ่านได้สัญลักษณ์ S ไม่ต้องยื่นเอกสารเพื่อขอประเมินภาษาอังกฤษมายังบัณฑิตวิทยาลัย
- 3) รายวิชาของวิทยาเขตภูเก็ตเป็นไปตามที่คณะกรรมการบริการและการท่องเที่ยว หรือวิทยาเขตเปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา
- 4) รายวิชาของวิทยาเขตตรังเป็นไปตามที่คณะพาณิชยศาสตร์และการจัดการ หรือวิทยาเขตเปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา
- 5) รายวิชาอาจมีเงื่อนไขเพิ่มเติมนอกเหนือจากนี้ ทั้งนี้ขึ้นกับแต่ละหลักสูตรกำหนด
- 6) นอกเหนือจากรายวิชากลางข้างต้น หลักสูตรอาจยื่นคำขอให้บัณฑิตวิทยาลัยพิจารณาเทียบเท่ารายวิชาภาษาอังกฤษว่ามีเนื้อหาและมีผลลัพธ์การเรียนรู้เทียบเท่ากัน อาจอนุมัติให้การเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษในหลักสูตรดังกล่าวทดแทนการเรียนรายวิชากลางข้างต้นได้

3. การลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษเชิงวิชาการสำหรับคณาจารย์บัณฑิต ของหลักสูตรปริญญาเอก และปริญญาโท (นานาชาติ) และสอบผ่านได้สัญลักษณ์เป็น S รวมทั้งแนวทางการประเมินทักษะภาษาอังกฤษ ตามข้อ 6 (2) ของประกาศฯ ดังรายวิชาต่อไปนี้

วิทยาเขตหาดใหญ่

- วิชา 890-902 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการสำหรับนักศึกษาคณาจารย์บัณฑิต จำนวน 4(4-0-8) หน่วยกิต

วิทยาเขตปัตตานี

- วิชา 417-601 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการสำหรับนักศึกษาคณาจารย์บัณฑิต จำนวน 4(4-0-8) หน่วยกิต

วิทยาเขตภูเก็ต

ลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษ จำนวน 2 วิชา รวม 6 หน่วยกิต ดังรายวิชา ต่อไปนี้

- วิชา 811-501 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1 จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต และ

- วิชา 811-502 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 2 จำนวน 3(3-0-6) หน่วยกิต

วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

- รายวิชาภาษาอังกฤษที่จัดการเรียนการสอนโดยระดับบัณฑิตศึกษา โดยวิทยาเขต

หมายเหตุ

- 1) สำหรับวิชา 417-601 อาจมีข้อกำหนดการลงทะเบียนเรียนเพิ่มเติมนอกเหนือที่ระบุ
- 2) กรณีรายวิชาที่เปิดการเรียนการสอน ณ วิทยาเขตอื่นๆ นอกเหนือจากวิทยาเขตหาดใหญ่ ต้องมีโครงสร้างของหลักสูตร และจัดการเรียนการสอนในลักษณะที่เหมือนหรือคล้ายคลึงกับรายวิชา 890-902
- 3) รายวิชาของวิทยาเขตภูเก็ต เมื่อลงทะเบียนเรียนตามกำหนดแล้ว ไม่ต้องผ่านการสอบ PSU-TEP หรือ CU-TEP
- 4) วิธีการคำนวณคะแนนรายวิชา 890-902 ร่วมกับผลการสอบความรู้ภาษาอังกฤษ
 1. หาค่าเปอร์เซ็นต์ที่ได้แต่ละทักษะของผลการสอบนั้น $\% = \text{คะแนนที่ได้ของทักษะนั้น} \times 100 \div \text{คะแนนเต็มทักษะนั้น}$
 2. กรอกรายวิชา 890-902 และคะแนนที่ได้สูงสุดของแต่ละประเภทการสอบ
 3. หาค่าเฉลี่ย (Mean) ตามตัวอย่างตารางด้านล่าง
 4. เกณฑ์การผ่าน ต้องได้ค่าเฉลี่ย (Mean) ไม่ต่ำกว่า 60 %
 5. หากผลคะแนนรายวิชา 890-902 ในทักษะใดก็ตาม ปรากฏสัญลักษณ์เป็น “U” จะไม่คำนวณคะแนนในทักษะนั้น

ทั้งนี้ ตรวจสอบผลคะแนนรายวิชา 890-902 ได้ตามช่องทางที่คณะศิลปศาสตร์ที่กำหนด

ตัวอย่าง

ทักษะ	890-902 (100%)	CU-TEP (%)	New PSU-TEP (%)	TOEFL IBT (%)
Reading	86.75	43.33	46.66	56.66
Listening	66.42	53.33	56.66	33.33
Writing	77.18	56.66	43.33	56.66
ค่าเฉลี่ย (Mean)	66.72 %			

6. แนวทางการพิจารณาผลคะแนนตามหมายเหตุข้อ 4)

ก) กรณีคำนวณแล้วได้ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 57-59.99 % คณะมีดุลยพินิจให้ผ่านเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษได้ หากนักศึกษามีเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาอื่นครบถ้วนตามเกณฑ์/การประกันคุณภาพของหลักสูตร/คณะ พันธะสัญญาของทุน และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องแล้ว

ข) กรณีนอกเหนือจาก ก) ขอให้เป็นดุลยพินิจของหลักสูตร/คณะ พิจารณาเป็นรายกรณี

4. กรณีที่นักศึกษาได้ใช้ความพยายามอย่างเต็มที่ในการพัฒนาทักษะความรู้ภาษาอังกฤษ แต่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ที่บัณฑิตวิทยาลัย กำหนด และได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาอื่น ๆ ครบถ้วนแล้ว แต่กำลังจะหมดระยะเวลาการศึกษาสูงสุดของแต่ละหลักสูตร ตามข้อ 6 (3) ของประกาศฯ

บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดแนวปฏิบัติการประเมินทักษะภาษาอังกฤษกรณีพิเศษ ดังนี้

1. คุณสมบัติ

1) เป็นนักศึกษาระดับปริญญาเอก และปริญญาโท (หลักสูตรนานาชาติ)

2) ต้องมีหลักฐานเชิงประจักษ์ว่าได้พยายามเรียน/ทดสอบข้อสอบภาษาอังกฤษตามมาตรฐานต่าง ๆ ที่กำหนดไว้อย่างต่อเนื่องตั้งแต่เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา แต่ยังไม่ผ่าน

3) มีระยะเวลาศึกษาเหลือไม่เกิน 1 ภาคการศึกษาจากระยะเวลาศึกษาสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานระดับบัณฑิตศึกษาสอบผ่านและส่งเล่มวิทยานิพนธ์ รวมทั้งมีผลงานตีพิมพ์เพื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว

กรณีมีระยะเวลาศึกษาเหลือไม่เกิน 1 ภาคการศึกษาจากระยะเวลาศึกษาสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานระดับบัณฑิตศึกษา แต่ยังไม่สอบวิทยานิพนธ์ และ/หรือยังไม่ตีพิมพ์ผลงานตีพิมพ์ จะต้องแนบแผนการสอบ/ส่งเล่มวิทยานิพนธ์ และนิพนธ์ต้นฉบับ (manuscript) ผ่านความเห็นชอบและลงนามโดยอาจารย์ที่ปรึกษา และประธานหลักสูตรประกอบการยื่นคำร้อง

กรณีมีระยะเวลาศึกษาเหลือมากกว่า 1 ภาคการศึกษา แต่ไม่เกิน 1 ปีการศึกษาจากระยะเวลาศึกษาสูงสุดของเกณฑ์มาตรฐานระดับบัณฑิตศึกษา แต่สอบผ่านและส่งเล่มวิทยานิพนธ์แล้ว และมีผลงานตีพิมพ์เพื่อสำเร็จการศึกษาตามที่หลักสูตรกำหนดแล้ว แต่ยังไม่ผ่านภาษาอังกฤษ จะต้องมีหลักฐานตาม 2) ซึ่งเป็นคะแนนที่บัณฑิตวิทยาลัยคำนวณเบื้องต้นแล้ว ไม่ต่ำกว่า 50 %

หมายเหตุ สำหรับนักศึกษาที่ได้ใช้งานโปรแกรม Tell Me More และมีผลการสอบ/การเรียน ตามแนวทางเดิมที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดไว้ก่อนหน้านี้ สามารถยื่นหลักฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาขอรับการประเมินทักษะภาษาอังกฤษกรณีพิเศษได้ตามปกติ

2. กำหนดการประเมิน 2 ครั้ง ในแต่ละภาคการศึกษา และขั้นตอนดำเนินการ

ครั้งที่ 1 จัดสอบหลังจากเปิดภาคการศึกษาไปแล้ว ประมาณ 1 เดือน

1. บัณฑิตวิทยาลัยติดตามผลคะแนนภาษาอังกฤษของนักศึกษาที่ยังไม่ยื่นหรือไม่ผ่านเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อสำเร็จการศึกษาไปยังคณะ

2. ยื่นคำร้อง 5/บันทึกข้อความ พร้อมแนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง โดยผลการพิจารณาจะสำเนาแจ้งคณะเป็นราย ๆ

3. ทดสอบทักษะการฟัง การอ่าน การเขียน โดยแบบประเมินทักษะภาษาอังกฤษออนไลน์โดยบัณฑิตวิทยาลัย

4. ประกาศผลสอบ และแจ้งคณะ

ครั้งที่ 2 จัดสอบก่อนวันสุดท้ายที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดให้ส่งเล่มวิทยานิพนธ์ และเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา ประมาณ 1 -

2 สัปดาห์

1. ทดสอบทักษะการฟัง การอ่าน การเขียน โดยแบบประเมินทักษะภาษาอังกฤษออนไลน์โดยบัณฑิตวิทยาลัย

2. สอบสัมภาษณ์เพื่อประเมินทักษะการพูด

3. ประกาศผลสอบ และแจ้งคณะ

หมายเหตุ 1) กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของสถานการณ์/จำนวนนักศึกษา

2) นักศึกษาต้องเข้าสอบทั้งสองครั้ง ยกเว้นสอบผ่านเกณฑ์ในครั้งที่ 1 แล้ว

3. **วิธีการ** นักศึกษาสามารถยื่นคำร้อง 5 ที่บัณฑิตวิทยาลัย หรือบันทึกข้อความผ่านภาควิชาฯ และคณะ โดยแนบหลักฐานที่เกี่ยวข้องตั้งแต่ครั้งที่ 1 ที่ขอรับการประเมิน

4. **ค่าธรรมเนียมการสอบ** ครั้งละ 2,000 บาท เป็นไปตามประกาศบัณฑิตวิทยาลัย เรื่อง อัตราค่าธรรมเนียมค่าใช้จ่ายต่าง ๆ

5. **องค์ประกอบของคะแนนและเกณฑ์การผ่าน**

5.1 **การประเมินครั้งที่ 1:** ผลจากแบบประเมินทักษะภาษาอังกฤษออนไลน์โดยบัณฑิตวิทยาลัย (ครั้งที่ 1) คือ ทักษะการฟัง 30 คะแนน ทักษะการอ่าน 60 คะแนน และทักษะการเขียน 30 คะแนน คะแนนเต็ม 120 คะแนน

หมายเหตุ 1) เกณฑ์การผ่าน คือ คะแนนรวม 3 ทักษะ ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน

2) หากนักศึกษาสอบผ่านเกณฑ์ในครั้งที่ 1 แล้ว ไม่ต้องเข้ารับการประเมินครั้งที่ 2

5.2 **การประเมินครั้งที่ 2**

5.2.1 ผลจากแบบประเมินทักษะภาษาอังกฤษโดยบัณฑิตวิทยาลัย (ครั้งที่ 2) คือ ทักษะการฟัง 20 คะแนน ทักษะการอ่าน 20 คะแนน และทักษะการเขียน 20 คะแนน รวม 60 คะแนน

5.2.2 ผลจากแบบประเมินทักษะภาษาอังกฤษโดยบัณฑิตวิทยาลัย จากครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ซึ่งจะต้องมีความก้าวหน้าเพิ่มขึ้นจากเดิม คิดเป็น 10 คะแนน

5.2.3 หลักฐานเชิงประจักษ์ว่าได้พยายามทดสอบข้อสอบภาษาอังกฤษตามมาตรฐานต่างๆ ที่กำหนดไว้อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา แต่ยังไม่ผ่าน คิดเป็น 10 คะแนน

5.2.4 ผลการสอบสัมภาษณ์ เพื่อประเมินทักษะการพูด โดยผลการพิจารณาของคณะกรรมการถือเป็นที่ยุติ คิดเป็น 20 คะแนน

หมายเหตุ 1) เกณฑ์การผ่าน แยกตาม 5 กลุ่มตามพื้นฐานความรู้ภาษาอังกฤษในหลักสูตรปริญญาโทของแต่ละสาขาวิชา และความต้องการของหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัดตามข้อ 1.1 ของแนวปฏิบัติ ฉบับนี้ จากคะแนนเต็ม 100 คะแนน

2) นักศึกษาต้องผ่านการสอบในครั้งที่ 1 แล้ว จึงจะสามารถเข้ารับการประเมินครั้งที่ 2 ได้

5. ผลคะแนนกรณีที่บางหลักสูตรกำหนดเป็นการเฉพาะ ตามข้อ 7 ของประกาศฯ

คณะ/ หน่วยงาน	สาขาวิชา	ผลคะแนนประเภทต่างๆ	ปริญญาโท (ขั้นต่ำ)	ปริญญาเอก (ขั้นต่ำ)
ทันตแพทย ศาสตร์	ทุกสาขาวิชา (ยกเว้นสาขาวิชา เซลล์วิทยาช่องปากฯ) (ปีการศึกษา 2564 เป็นต้นไป)	IELTS	5.0	5.5
		CU-TEP	-	70
เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีการจัดการ สิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)	TOEFL (Paper Based)	500	530
		TOEFL (Institutional Testing Program)	520	-
		TOEFL (Computer Based)	173	197
		TOEFL (Internet Based)	-	71
		IELTS	5.5	6
		CU-TEP	50	-
	วิทยาศาสตร์ระบบโลก (นานาชาติ)	TOEFL (Paper Based)	-	-
		TOEFL (revised Paper- delivered Test)	Reading 10 หรือมากกว่า, Listening 9 หรือมากกว่า, Writing 18 หรือมากกว่า	Reading 13 หรือมากกว่า, Listening 15 หรือมากกว่า, Writing 22 หรือมากกว่า
		TOEFL (Institutional Testing Program)	Listening Comprehension 50 หรือมากกว่า, Structure & Written Expression 60 หรือมากกว่า, Reading Comprehension 52 หรือมากกว่า	Listening Comprehension 55 หรือมากกว่า, Structure & Written Expression 63 หรือมากกว่า, Reading Comprehension 56 หรือมากกว่า
		TOEFL (Computer Based)	-	-
		TOEFL (Internet Based)	59	78
		IELTS	5.5	6.0
		CU-TEP	75	80
		PSU-TEP	68 (ถัวเฉลี่ยทั้ง 3 ทักษะ)	73 (ถัวเฉลี่ยทั้ง 3 ทักษะ)

6. กรณีนักศึกษาที่มีสถานภาพต่าง ๆ ตามข้อ 10 ของประกาศฯ

ประเทศที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาราชการ อ้างอิงตาม “ข้อมูลประเทศ” ของเว็บไซต์ของกระทรวงการต่างประเทศ

7. ขั้นตอนการยื่นผลการประเมินทักษะภาษาอังกฤษเพื่อสำเร็จการศึกษาตามข้อ 11 ของประกาศฯ

1. นักศึกษาตรวจสอบเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษตามที่หลักสูตร/คณะ/มหาวิทยาลัยกำหนดตามประกาศฯ
2. จัดทำคำร้องการยื่นผลความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อสำเร็จการศึกษา (คำร้อง 5) ที่ผ่านความเห็นชอบและลงนามโดยอาจารย์ที่ปรึกษา และแนบหลักฐานผลความรู้ภาษาอังกฤษ (รูปแบบคำร้อง เช่น ยื่นเป็นเอกสารจริง เป็นไปตามที่หลักสูตร/คณะกำหนด)
3. ยื่นที่หลักสูตร/คณะต้นสังกัด เพื่อพิจารณา (ช่องทางการยื่นเป็นไปตามที่หลักสูตร/คณะกำหนด)
4. คณะตรวจสอบ/พิจารณาผล (ระยะเวลาเป็นไปตามที่คณะกำหนด)
5. คณะส่งผลพิจารณาอนุมัติมายังบัณฑิตวิทยาลัยทาง Edoc และบัณฑิตวิทยาลัยดำเนินการบันทึกผลในระบบสารสนเทศ

หมายเหตุ 1. กรณีลงทะเบียนเรียนรายวิชาภาษาอังกฤษตามที่กำหนดไว้ในแนวปฏิบัติฯ ไม่ต้องยื่นคำร้องดังกล่าว เนื่องจากผลการลงทะเบียนเรียนจะปรากฏในระบบ SIS <https://sis.psu.ac.th/>

2. ขั้นตอนดังกล่าวให้ปฏิบัติตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป สำหรับภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 สามารถดำเนินการตามขั้นตอนปกติ คือ บัณฑิตวิทยาลัยมีอำนาจการพิจารณาอนุมัติ

3. นักศึกษาสามารถตรวจสอบผลการพิจารณาทางระบบสารสนเทศบัณฑิตวิทยาลัย

<https://gradmis.psu.ac.th/> และระบบ SIS <https://sis.psu.ac.th/>

8. ผลคะแนนประเภทอื่นๆ

ผลคะแนน TOEFL Equivalent/Prediction/Diagnostic, IELTS Equivalent/Prediction, IELTS ประเภท General Training ซึ่งไม่ใช่ TOEFL/IELTS standard บัณฑิตวิทยาลัยจะไม่รับพิจารณาให้ผ่านเกณฑ์ความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อเป็นเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาโดยเด็ดขาด

9. ระยะเวลาการยื่นผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษทุกประเภท

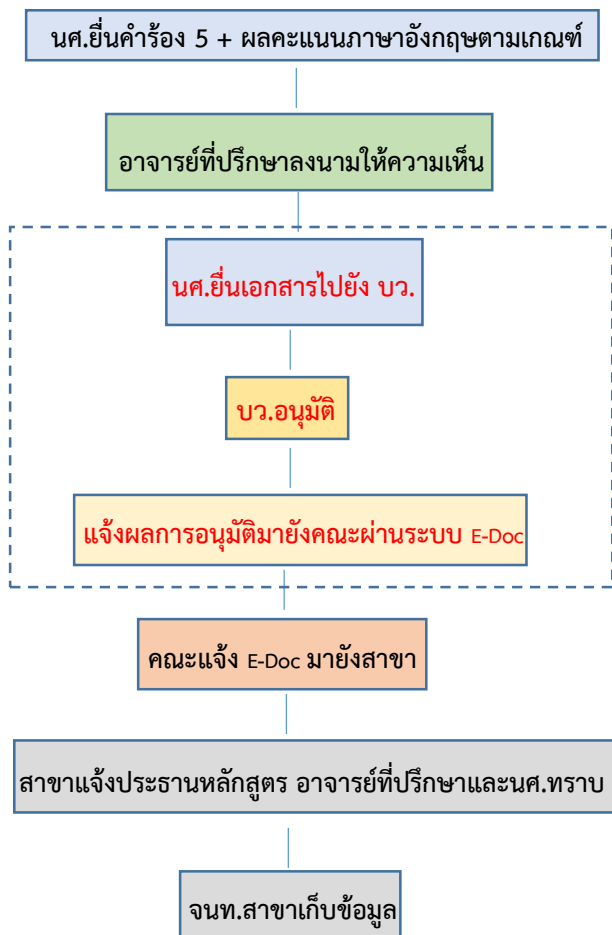
นักศึกษาระดับปริญญาโท ยื่นผลสอบให้แล้วเสร็จภายในชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

นักศึกษาระดับปริญญาเอก ยื่นผลสอบให้แล้วเสร็จภายในชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

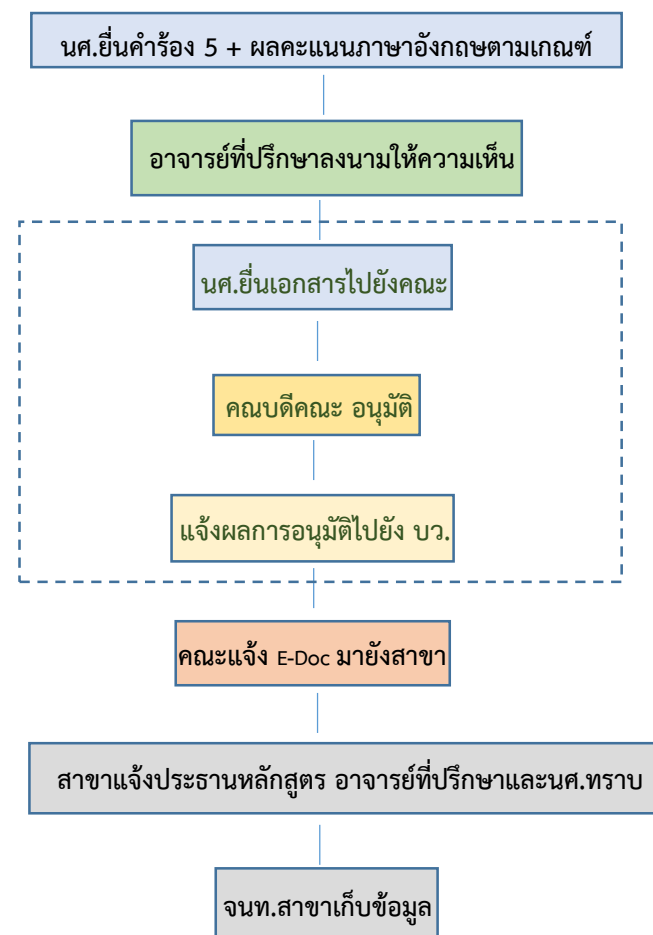
10. ผลการทดสอบจากสถาบันอื่น ๆ เช่น ม.ธรรมศาสตร์ และ ม.มหิดล กำลังอยู่ระหว่างการพิจารณาเทียบคะแนนผ่าน ซึ่งจะประกาศให้ทราบต่อไป

ขั้นตอนการยื่นผลความรู้ภาษาอังกฤษเพื่อสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เริ่มใช้วันที่ 20 พฤศจิกายน 2566

ขั้นตอนเดิม อำนวยการอนุมัติอยู่ที่คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



ขั้นตอนใหม่ มอบอำนวยการอนุมัติมายังคณะต่างๆ






ประกาศสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
เรื่อง แนวปฏิบัติสำหรับนักศึกษาที่ไม่เข้าร่วมการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์
ระดับบัณฑิตศึกษา

จากมติที่ประชุมสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ครั้งที่ 4/2565 เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2565 เห็นชอบให้จัดทำประกาศแนวปฏิบัติแนวปฏิบัติสำหรับนักศึกษาที่ไม่เข้าร่วมการนำเสนอรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ ระดับบัณฑิตศึกษา โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2564 เป็นต้นไป โดยมีแนวปฏิบัติดังนี้

1. นักศึกษาที่ลงทะเบียนรายวิชาวิทยานิพนธ์ทุกคนต้องเข้ารายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ ภาคการศึกษาละ 1 ครั้งตามที่หลักสูตรกำหนด
2. นักศึกษาที่ไม่เข้ารายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ จะได้รับระดับชั้น N ในรายวิชาวิทยานิพนธ์ อย่างน้อย 1 หน่วยกิต

ประกาศ ณ วันที่ 17 มกราคม 2565 โดยเริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2564 เป็นต้นไป



(รองศาสตราจารย์ ดร.ชฎานุช แสงวิเชียร)
 ประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษา
 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี



(รองศาสตราจารย์ ดร.กุลชนาฐ ประเสริฐสิทธิ์)
 หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี



แบบประเมินผลการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ชื่อนักศึกษา (นาย,นาง,นางสาว)..... รหัสนักศึกษา.....

นักศึกษาระดับ ปริญญาโท ปริญญาเอก แผนการศึกษา.....

เงื่อนไขผลงานตีพิมพ์ตามแผนการศึกษา

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ลำดับที่	หัวข้อประเมิน	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนนที่ได้
ส่วนที่ 1 คุณภาพของผลงานโครงร่างวิทยานิพนธ์							
1	ความสำคัญของปัญหาการวิจัย (ความชัดเจนของปัญหาการวิจัยและเหตุผลที่ต้องทำการวิจัยและความเกี่ยวข้องของปัญหาการวิจัยกับสาขาที่ศึกษา)	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
2	ความชัดเจนของวัตถุประสงค์การวิจัย และ/หรือคำถามการวิจัย	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
3	การทบทวนวรรณกรรมที่ครอบคลุมแนวคิด ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องและการกำหนดกรอบแนวคิด	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
4	ระเบียบวิธีวิจัยที่เหมาะสม และ/หรือคุณภาพของเครื่องมืองานวิจัย ความถูกต้องเหมาะสมของเทคนิคการเก็บรวบรวมข้อมูล	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
5	การอ้างอิง การเขียน การจัดลำดับโครงสร้างเนื้อหา การใช้ภาษาและการสะกดคำ	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
คะแนน		70					
ส่วนที่ 2 การสอบปากเปล่าในการนำเสนอผลงานโครงร่างวิทยานิพนธ์							
1	ความเหมาะสมของวิธีการนำเสนอ สื่อ เนื้อหา และเวลาการนำเสนอ (10 คะแนน)	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
2	บุคลิกภาพในการนำเสนอ (5 คะแนน)	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
3	ความสามารถในการให้เหตุผล อ้างหลักฐานสนับสนุน การตอบคำถาม (15 คะแนน)	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
คะแนน		30					
คะแนนรวม		100					
เกณฑ์การให้คะแนน (90 - 100 = Excellent) (80 - 89 = Good), (70 - 79 = Passed), (ต่ำกว่า 70 = Failed)		ผลการสอบอยู่ในระดับ					

ลงนาม.....ประธานกรรมการ

()

ลงนาม.....กรรมการ

()

ลงนาม.....กรรมการ

()

ลงนาม.....กรรมการ

()

ลงนาม.....กรรมการ

()



แบบประเมินผลการสอบวิทยานิพนธ์

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ชื่อนักศึกษา (นาย,นาง,นางสาว)..... รหัสนักศึกษา.....

นักศึกษาระดับ ปริญญาโท ปริญญาเอก แผนการศึกษา.....

เงื่อนไขผลงานตีพิมพ์ตามแผนการศึกษา

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ลำดับที่	หัวข้อประเมิน	เกณฑ์การให้คะแนน					คะแนนที่ได้
ส่วนที่ 1 คุณภาพของผลงานวิทยานิพนธ์							
1	ความสำคัญของปัญหาการวิจัย (ความชัดเจนของปัญหาการวิจัยและเหตุผลที่ต้องทำการวิจัยและความเกี่ยวข้องกับปัญหาการวิจัยกับสาขาที่ศึกษา)	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
2	ความชัดเจนของวัตถุประสงค์การวิจัย และ/หรือคำถามการวิจัย	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
3	การทบทวนวรรณกรรมที่ครอบคลุมแนวคิด ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องและการกำหนดกรอบแนวคิด	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
4	ระเบียบวิธีวิจัยที่เหมาะสม และ/หรือคุณภาพของเครื่องมืองานวิจัย ความถูกต้องเหมาะสมของเทคนิคการเก็บรวบรวมข้อมูล	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
5	การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอผลงานวิจัยที่ถูกต้อง เหมาะสมและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์การวิจัย	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
6	การอภิปรายผลการวิจัย (ความสามารถในการบูรณาการความรู้จากงานวิจัยที่เกี่ยวข้องและสะท้อนถึงข้อดีของการวิจัย)	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
7	การอ้างอิง การเขียน การจัดลำดับโครงสร้างเนื้อหา การใช้ภาษาและการสะกดคำ	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
คะแนน		70					
ส่วนที่ 2 การสอบปากเปล่าในการนำเสนอผลงานวิทยานิพนธ์							
1	ความเหมาะสมของวิธีการนำเสนอ สื่อ เนื้อหา และเวลาการนำเสนอ	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
2	ความสามารถในการสรุปผล	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
3	ความสามารถในการให้เหตุผล อ้างหลักฐานสนับสนุนการตอบคำถาม	9-10 (ดีมาก)	7-8 (ดี)	5-6 (ปานกลาง)	3-4 (พอใช้)	1-2 (ควรปรับปรุง)	
คะแนน		30					
คะแนนรวม		100					
ส่วนที่ 3 การเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์							จำนวนบทความ/สถานะ
-มีการตีพิมพ์ผลงานในเอกสารประชุมวิชาการระดับชาติที่มีผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงาน							
-มีการตีพิมพ์ผลงานในเอกสารประชุมวิชาการระดับนานาชาติที่มีผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงาน							
- มีการตีพิมพ์หรือตอบรับให้ตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการที่ยอมรับในสาขาวิชาในระดับชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศ ของ สมศ. หรือเกณฑ์ สกอ./ฐานของศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai Journals Citation Index Center : TCJ) กลุ่ม 1 หรือกลุ่ม 2							
- มีการตีพิมพ์หรือตอบรับให้ตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการที่ยอมรับในสาขาวิชาในระดับนานาชาติฐานข้อมูล SCOPUS							
- มีการตีพิมพ์หรือตอบรับให้ตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการที่ยอมรับในสาขาวิชาในระดับนานาชาติฐานข้อมูล Web of Science (WoS)							
รวมจำนวนบทความ							
เกณฑ์การให้คะแนน (90 - 100 = Excellent)		ผลการสอบอยู่ในระดับ					
(80 - 89 = Good), (70 - 79 = Passed), (ต่ำกว่า 70 = Failed)							

ลงนาม.....ประธานกรรมการ
(.....)

ลงนาม.....กรรมการ
(.....)

ลงนาม.....กรรมการ
(.....)

ลงนาม.....กรรมการ
(.....)

ลงนาม.....กรรมการ
(.....)

