



ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ระดับบัณฑิตศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563 รอบที่ 2

ตามประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับ  
บัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต ประจำปีการศึกษาที่ 1  
ปีการศึกษา 2563 รอบที่ 2 นั้น

บัดนี้ การดำเนินการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์  
ระดับบัณฑิตศึกษา ตามแนบท้ายประกาศนี้

หลักสูตร	จำนวนผู้มีสิทธิ์สอบ ข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ระดับบัณฑิตศึกษา
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ (หลักสูตรนานาชาติ)	-
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม	1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	1
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพและการเกษตร	-
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	2
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	4
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	1
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	3
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	9
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	2
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	9
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	2
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	8
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเกษตรอินทรีย์	8
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	7
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร	9
รวม	67

ทั้งนี้ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 10 กรกฎาคม 2563

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2563

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชาลี เจริญลาภนพรัตน์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

**รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563 รอบที่ 2**

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	รหัส	ระดับ	หมายเหตุ
1	นายกิตติพนธ์ ธรรมณีกุล	การจัดการสิ่งแวดล้อม	0932	ปริญญาเอก	
2	นายรุ่งสันทิ กงเกิด	วิทยาการคอมพิวเตอร์	0933	ปริญญาเอก	
3	นางสาวอักษรา มุนาวาร์	เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	0936	ปริญญาเอก	
4	นางสาวณัฐธยาน์ เสียงดี	เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	0936	ปริญญาเอก	
5	นางสาวภูริดา กักมาศ	ฟิสิกส์	0938	ปริญญาเอก	
6	นายกิตติพงศ์ ทะนะ	ฟิสิกส์	0938	ปริญญาเอก	
7	นายอิสรพงษ์ เชื้อสันเทียะ	ฟิสิกส์	0938	ปริญญาเอก	
8	นางสาวพิมพ์ชนก ปักขีสุวรรณ	ฟิสิกส์	0938	ปริญญาเอก	
9	นางสาวอัญชลิษา ประดิษฐ์จิตต์	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	0902	ปริญญาโท	
10	นางสาวพรลภัส สุขศรีสวัสดิ์	คณิตศาสตร์	0903	ปริญญาโท	
11	นางสาวสุพิชญา รอดดี	เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	0904	ปริญญาโท	
12	นายวิษณุวัฒน์ ปรีชา	เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	0904	ปริญญาโท	
13	นางสาวพัทธนันท์ ชัดสุทะ	เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	0904	ปริญญาโท	
14	นางสาวแสงรัศมี มีประวัติ	เทคโนโลยีชีวภาพ	0905	ปริญญาโท	
15	นางสาวน้ำเพชร ทุมเกษม	เทคโนโลยีชีวภาพ	0905	ปริญญาโท	
16	นายชัชชล กองสินแก้ว	เทคโนโลยีชีวภาพ	0905	ปริญญาโท	
17	นางสาวยาโยอิ ชินโต	เทคโนโลยีชีวภาพ	0905	ปริญญาโท	
18	นายปฏิภาณ ยอดศรี	เทคโนโลยีชีวภาพ	0905	ปริญญาโท	
19	นายธปณัฐ อ่อนมี	เทคโนโลยีชีวภาพ	0905	ปริญญาโท	
20	นายณัฐพล ปาลวัฒน์	เทคโนโลยีชีวภาพ	0905	ปริญญาโท	
21	นางสาวอัญญาภัทร์ ชัยฐิตารีย์	เทคโนโลยีชีวภาพ	0905	ปริญญาโท	
22	นางสาววันวิสาข์ ระมิ่งทอง	เทคโนโลยีชีวภาพ	0905	ปริญญาโท	
23	นายธนวัฒน์ โชติวรรณ	เทคโนโลยีการเกษตร	0906	ปริญญาโท	
24	นายภาณุวัฒน์ พรายสำโรง	เทคโนโลยีการเกษตร	0906	ปริญญาโท	
25	นายชูเกียรติ คงศิริ	เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	0907	ปริญญาโท	
26	นางสาวรวิณัฏฐา เวทยานุกุล	เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	0907	ปริญญาโท	
27	นายบุญพิเศษ แซ่อ้อ	เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	0907	ปริญญาโท	
28	นางสาววัชริน คำเอี่ยม	เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	0907	ปริญญาโท	

**รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563 รอบที่ 2**

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	รหัส	ระดับ	หมายเหตุ
29	นางสาวกุลวดี พรอนันต์ฤกษ์	เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	0907	ปริญญาโท	
30	นางสาววณัสนันท์ ไชยสุริยา	เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	0907	ปริญญาโท	
31	นางสาวเจสซิก้า จีน่า โลโมนาโค	เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	0907	ปริญญาโท	
32	นายณัฐวัฒน์ บรรณิธิชัยกุล	เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	0907	ปริญญาโท	
33	นายNhu Y Tran	เคมี (หลักสูตรนานาชาติ)	0907	ปริญญาโท	
34	นายรัตนวรรณ อยู่เย็น	ฟิสิกส์	0908	ปริญญาโท	
35	นายวรวิทย์ กุลพร	ฟิสิกส์	0908	ปริญญาโท	
36	นางสาวนัชชา ลิ้มปสธิกรกิจ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0909	ปริญญาโท	
37	นางสาวณัฐวดี ธงภักดิ์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0909	ปริญญาโท	
38	นางชุลีกร สีเสื่อ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0909	ปริญญาโท	
39	นางสาวสุวรรณา หมา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0909	ปริญญาโท	
40	นางสาววรรณวรรณ หงษ์เวียงจันทร์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0909	ปริญญาโท	
41	นางสาวธัญวรัตน์ ต่ายเกิด	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0909	ปริญญาโท	
42	นางสาวชัตติยาภรณ์ เงินชัยโรจน์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0909	ปริญญาโท	
43	นางสาวศิรินทร์ มาสำราญ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	0909	ปริญญาโท	
44	นายวุฒิชัย ว่องเจริญ	การจัดการเกษตรอินทรีย์	0910	ปริญญาโท	
45	นายณัฐวุฒิ ภูต่อม	การจัดการเกษตรอินทรีย์	0910	ปริญญาโท	
46	นางสาวชนิสรา ไส่กันต์	การจัดการเกษตรอินทรีย์	0910	ปริญญาโท	
47	นางสาวจุฬารัตน์ สุรัจกุลวัฒนา	การจัดการเกษตรอินทรีย์	0910	ปริญญาโท	
48	นางสาวณัฐธิดา สีแดด	การจัดการเกษตรอินทรีย์	0910	ปริญญาโท	
49	นายก้องเกียรติ สุขสงค์	การจัดการเกษตรอินทรีย์	0910	ปริญญาโท	
50	นางสาวรมย์นลิน จันทะวงษ์	การจัดการเกษตรอินทรีย์	0910	ปริญญาโท	
51	นายอภิสิทธิ์ นิลมาต	การจัดการเกษตรอินทรีย์	0910	ปริญญาโท	
52	นางสาวรัชติมาพร ปานดำ	นวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	0911	ปริญญาโท	
53	นางสาววิชญา ศิริโสม	นวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	0911	ปริญญาโท	
54	นางสาวมานิตา บุญชู	นวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	0911	ปริญญาโท	
55	นางสาวอัครา หาญวัฒนกุล	นวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	0911	ปริญญาโท	
56	นางสาวปริม จันทร์กลิ่นหอม	นวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	0911	ปริญญาโท	

**รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2563 รอบที่ 2**

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สาขาวิชา	รหัส	ระดับ	หมายเหตุ
57	นางสาวธมลวรรณ ทัดตานนท์	นวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	0911	ปริญญาโท	
58	นางสาวณัฐรานิตา มาลากุล ณ อยุธยา	นวัตกรรมและเทคโนโลยีวัสดุ	0911	ปริญญาโท	
59	นางสาวสุมิตรา อุ่นเรือน	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร	0912	ปริญญาโท	
60	นายอนุกุล วิเขตกิจ	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร	0912	ปริญญาโท	
61	นางสาวอੰนยธร จรรย์วารลักษณ์	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร	0912	ปริญญาโท	
62	นางสาวณัฐชญา เตียมฉายพันธ์	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร	0912	ปริญญาโท	
63	นางสาวพรพัฒน์ ถาบัว	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร	0912	ปริญญาโท	
64	นางสาวชมพูนุช เจนวิชชเมธ	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร	0912	ปริญญาโท	
65	นางสาวพลอย พดุกษ์ไพบูลย์	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร	0912	ปริญญาโท	
66	นายชานนท์ สุวรรณโค	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร	0912	ปริญญาโท	
67	นางสาวปัญญาตะวัน ศุภกรวิวรรณ	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมอาหาร	0912	ปริญญาโท	

**หมายเหตุ :** ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์  
นวัตกรรมอาหาร ให้ส่งแนวความคิดการวิจัยที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์ หรือ ค้นคว้าอิสระ ความยาวไม่เกิน 2  
หน้ากระดาษ A4 ส่งทางอีเมล [t\\_prapasri@outlook.com](mailto:t_prapasri@outlook.com) ส่งภายในวันที่ 13 กรกฎาคม 2563 หากพ้นกำหนดดังกล่าว  
ผู้สมัครจะหมดสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์

**ประกาศรายชื่อและลำดับการสอบสัมภาษณ์**  
**หลักสูตรสาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร**  
**วันที่ 15 กรกฎาคม 2563 เวลา 09.30 – 15.50 น.**

ลำดับ	รายชื่อ	เวลาสัมภาษณ์
1	นางสาวสุมิตรา อุ่นเรือน	09.30 – 10.00 น.
2	นายอนุกุล วิเขตกิจ	10.05 – 10.35 น.
3	นางสาวธันยธร จรรย์วารลักษณ์	10.40 – 11.10 น.
4	นางสาวณัฐชานา เตียมฉายพันธ์	11.15 – 11.45 น.
5	นางสาวพรพัฒน์ ถาบัว	13.00 – 13.30 น.
6	นางสาวชมพูนุช เจนวิษุเมธ	13.35 – 14.05 น.
7	นางสาวพลอย พฤกษ์ไพบูลย์	14.10 – 14.40 น.
8	นายชานนท์ สุวรรณโค	14.45 – 15.15 น.
9	นางสาวปัญญาตะวัน ศุภกรวิวรรณ	15.20 – 15.50 น.

\* หมายเหตุ ผู้ที่ส่งแนวความคิดการทำวิจัยที่คาดว่าจะทำวิทยานิพนธ์หรือค้นคว้าอิสระ ตามกำหนดภายใน 13 กรกฎาคม 2563 เท่านั้นจึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยส่งทางอีเมล [t\\_prapasri@outlook.com](mailto:t_prapasri@outlook.com)

**การเตรียมพร้อมเพื่อเข้าสัมภาษณ์ (โดยสัมภาษณ์ คนละ 30 นาที ตามลำดับข้างต้น)**

1. ผู้สอบสัมภาษณ์จะต้องเข้าห้องสัมภาษณ์ ก่อนเวลาสัมภาษณ์ 5 นาที
2. ผู้สอบสัมภาษณ์จะต้องดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Zoom และ login ให้พร้อมใช้งาน
3. ผู้สอบสัมภาษณ์จะต้องกดฟังก์ชัน Join และกรอกรหัส Meeting

ID meeting ID: 365 265 7721

Password: 426196