

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2561

ชื่อส่วนงาน : คณะวิทยาศาสตร์ โทร 0 2201 5050 - 3

หลักสูตร : วิทยาศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชา : วิทยาศาสตร์

เปิดรับรอบที่ : 1

ชื่อโครงการย่อย : โครงการพิเศษทางวิชาการ

จำนวนที่เปิดรับ : 34 คน

โปรดใส่เครื่องหมายถูก (✓) หรือกรอกข้อความในช่องที่ต้องการ

1. วุฒิการศึกษา : มัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6
2. แผนการศึกษา : วิทยุ-คณิต
3. เกรดเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) : ไม่ต่ำกว่า 2.75
4. เกณฑ์ขั้นต่ำคะแนนเฉลี่ยสาระการเรียนรู้
 - 4.1 เกรดเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00 และ
 - 4.2 เกรดเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00
5. ไม่มีการสอบสัมภาษณ์ / ทดสอบวิชาเฉพาะส่วนงาน
6. คุณสมบัติเฉพาะ
 - 6.1 ผู้สมัครเป็นผู้ที่มีความสนใจและมีความมุ่งมั่นที่จะศึกษาและประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์อย่างแท้จริง
 - 6.2 ผู้สมัครเป็นผู้ไม่มีปัญหาทางสุขภาพกายและสุขภาพจิตที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานทางวิทยาศาสตร์
 - 6.3 ผู้สมัครต้องมีผลงานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์อย่างน้อยอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้
 - 6.3.1 ผ่านการอบรมค่าย 1 ของ สอวน. ในโครงการโอลิมปิกวิชาการ และได้รับประกาศนียบัตรจากการเข้าร่วมอบรมดังกล่าว หรือ
 - 6.3.2 ผ่านการเข้าค่ายและได้รับทุนโครงการงานวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ จากโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP) หรือ
 - 6.3.3 ได้รับรางวัลการแข่งขันวิชาการทางวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ระดับชาติ / นานาชาติ หรือ
 - 6.3.4 ได้รับรางวัลผลงานทางโครงการงานวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ ระดับชาติ / นานาชาติ หรือ
 - 6.3.5 มีผลงานตีพิมพ์ระดับชาติ/นานาชาติ หรือ นำเสนอผลงานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ ในระดับนานาชาติ หรือ

6.3.6 ได้รับรางวัลทางคุณธรรมจริยธรรม หรือ ทางวิชาการอื่น ๆ ระดับชาติ/นานาชาติ ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรไทย) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

7 เอกสารอื่นๆ ที่ส่วนงานต้องการเพิ่มเติมนอกเหนือเอกสารประกอบการสมัคร

- 7.1 สำเนาใบแสดงผลการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1)
- 7.2 ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชนที่มีอายุไม่เกิน 3 เดือนนับจากวันสมัคร
- 7.3 หนังสือรับรองโดยครูที่ปรึกษาชั้นเรียนหรือครูหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ จำนวน 1 ฉบับ และ หนังสือรับรองโดยผู้อำนวยการโรงเรียนจำนวน 1 ฉบับ ทั้งนี้ ให้ผู้สมัครดำเนินการ ดังนี้
 - 7.3.1 ปรี้นแบบฟอร์มหนังสือรับรองโดยครูที่ปรึกษา (มมวท-01) และหนังสือรับรองโดยผู้อำนวยการโรงเรียน (มมวท-02) เสนอลงนาม
 - 7.3.2 หลังจากครู-อาจารย์ที่ปรึกษา และผู้อำนวยการลงนามในใบรับรองแล้ว ขอให้ดำเนินการนำใบรับรองใส่จดหมายแบบปิดผนึก (ห้ามเปิดเผยข้อมูลแก่ผู้สมัคร) แล้วนำส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนมาที่ งานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เลขที่ 272 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 (โปรดระบุหน้าซอง “ใบรับรองผู้สมัครสอบ TCAS รอบที่ 1”) โดยนำส่งไม่เกินวันที่ 20 ตุลาคม 2560 (นับจากวันประทับตราไปรษณีย์)
- 7.4 เอกสารแสดงหลักฐานผลงานวิชาการทางวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ตามข้อ 6.3 รายละเอียด ดังนี้
 - 7.4.1 ใบสรุปผลงานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์จำนวน 1 ฉบับ (มมวท-03)
 - 7.4.2 หลักฐานผลงานวิชาการด้านวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ ดังนี้

ประเภทผลงาน / รางวัล / กิจกรรม	เอกสารที่ต้องแนบ
การอบรมค่าย 1 ของ สอวน. ในโครงการโอลิมปิกวิชาการ (กรณีผ่านการอบรมค่าย 2 และ 3 จะพิจารณาเป็นพิเศษ)	1. สำเนาประกาศนียบัตรการเข้าร่วมอบรมค่าย สอวน.
การเข้าค่ายและได้รับทุนโครงการวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ จากโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP)	1. สำเนาประกาศนียบัตรค่าย 2. ใบรับรองจากครู-อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ 1 ฉบับ (ไม่มีแบบฟอร์ม)
รางวัลการแข่งขันวิชาการทางวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ระดับชาติ และ/หรือนานาชาติ	1. สำเนาใบเกียรติบัตรที่ระบุชื่อผู้แข่งขัน ลำดับที่ได้ในการแข่งขัน และรายละเอียดรางวัล ในกรณีที่ไม่ได้รับเกียรติบัตร แต่ได้รับโล่ หรือ ถ้วยรางวัล หรือ รางวัลในรูปแบบอื่น ให้แนบรูปรางวัลที่เห็นลำดับที่ได้และรายละเอียดการแข่งขันอย่างชัดเจน
รางวัลโครงการวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ ระดับชาติ และ/หรือนานาชาติ	1. สำเนาใบเกียรติบัตรที่ระบุชื่อผู้แข่งขัน ลำดับที่ได้ในการแข่งขัน และรายละเอียดรางวัล ในกรณีที่ไม่ได้รับเกียรติบัตร แต่ได้รับโล่ หรือ ถ้วยรางวัล หรือ รางวัล

ประเภทผลงาน / รางวัล / กิจกรรม	เอกสารที่ต้องแนบ
	ในรูปแบบอื่น ให้แนบบรูปรางวัลที่เห็นลำดับที่ได้และรายละเอียดการแข่งขันอย่างชัดเจน 2. ใบรับรองจากครู-อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงาน 1 ฉบับ (ไม่มีแบบฟอร์ม)
ผลงานตีพิมพ์ระดับชาติ และ/หรือ นานาชาติ	1. บทคัดย่อบทความวิชาการ 1 หน้ากระดาษ A4 2. สำเนาประกาศนียบัตร
การนำเสนอผลงานทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ในระดับนานาชาติ	1. บทคัดย่อบทความวิชาการ 1 หน้ากระดาษ A4 2. สำเนาประกาศนียบัตร โดยระบุประเภทการนำเสนอผลงาน (oral และ/หรือ poster)
รางวัลระดับชาติ/นานาชาติ อื่นๆ ทางคุณธรรมจริยธรรม หรือทางวิชาการอื่นๆ ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์	1. สำเนาใบเกียรติบัตร

ทั้งนี้ คณะวิทยาศาสตร์ จะมีเกณฑ์การพิจารณาผู้สมัคร ดังนี้

ลำดับ	คุณสมบัติผู้สมัคร	ค่าน้ำหนัก (%)
1	เกรดเฉลี่ยสะสมระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	10
2	ผลงาน / รางวัล / กิจกรรมทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ (ตามกำหนดข้อ 6.3)	60
3	3.1 ใบรับรองตามข้อ 7.3 ดังนี้ 3.1.1 ใบรับรองจากครู-อาจารย์ที่ปรึกษาชั้นเรียน หรือ ครูหัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ (มมวท-01) 3.1.2 ใบรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียน (มมวท-02) 3.2 ใบรับรองครู-อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงานตามข้อ 6.3.2 และ/หรือ 6.3.4 (ถ้ามี)	20
4	คุณสมบัติพิเศษอื่น ๆ ที่โดดเด่น	10
รวม		100

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม : งานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

โทร 0 2201 5052-3

<http://science.mahidol.ac.th/th/tcas.php>



8 การให้ทุนการศึกษา

สำหรับผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกในรอบที่ 1 จะมีสิทธิ์รับทุนโครงการศรีตรังทองทุกคน

ทั้งนี้ ทุนศรีตรังทองมีเงื่อนไข ดังนี้

18.1 ทุณศรีตรังทองไม่มีข้อผูกพันการปฏิบัติงานชดใช้ทุนหลังสำเร็จการศึกษาชั้นสูงสุด แต่ขอให้ปฏิบัติงานในประเทศไทยอย่างน้อย 5 ปี

8.2 คณะวิทยาศาสตร์จะมีสาขาวิชาเอกระดับปริญญาตรี (หลักสูตรไทย) จำนวนทั้งสิ้น 6 สาขาวิชา ได้แก่ คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ พหุศาสตร์ และฟิสิกส์ ซึ่งจะเรียนที่วิทยาเขตสาขลาใน ชั้นปีที่ 1 และเรียนที่วิทยาเขตพญาไทในชั้นปีที่ 2 – 4

8.3 การให้ทุนการศึกษาในระดับปริญญาตรีโครงการทุนศรีตรังทอง มีรายละเอียดโดยสังเขปดังนี้

เงินทุนสนับสนุนโครงการศรีตรังทอง	จำนวนเงิน (บาท)
ทุนการศึกษา ปีละ	60,000 บาท
ค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมการศึกษา	ตามจ่ายจริง
ค่าหนังสือประกอบการเรียนตลอดหลักสูตร	5,000 บาท (ตามจ่ายจริง)
ค่าโครงการวิจัยตลอดหลักสูตร	ไม่เกิน 5,000 บาท
ค่าเข้าร่วมการประชุมวิชาการ	ตามความเหมาะสม

8.4 นักศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นปีที่ 1-3 ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป มีสิทธิ์สมัครเรียนในหลักสูตรฟิสิกส์วิธาน (Distinction Program) ซึ่งเป็นหลักสูตรที่เน้นการทำวิจัย และการเรียนชั้นสูง เมื่อจบแล้วสามารถศึกษาต่อระดับปริญญาเอกได้โดยไม่ต้องผ่านการเรียนในระดับปริญญาโท

8.5 นักศึกษาที่อยู่ในหลักสูตรฟิสิกส์วิธานที่มีคะแนน 3.50 ขึ้นไป เมื่ออยู่ในชั้นปี 3 หรือ ปี 4 จะมีสิทธิ์สมัครรับทุนไปศึกษาหรือทำวิจัยระยะสั้นในต่างประเทศ (3-6 เดือน) โดยข้อผูกพันหลังจบการศึกษาระดับปริญญาตรี คือต้องศึกษาต่อระดับปริญญาเอกในสาขาที่ได้รับทุนไปศึกษาหรือไปวิจัยระยะสั้นในต่างประเทศ

8.6 เงื่อนไขสำหรับผู้รับทุนโครงการศรีตรังทอง

8.6.1 ต้องทำสัญญารับการศึกษากับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และไม่เข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาอื่นใดหลังการทำสัญญาแล้ว

8.6.2 นักศึกษาทุนศรีตรังทอง ในระดับปริญญาตรีจะต้องได้เกรดเฉลี่ยสะสมและเกรดเฉลี่ยประจำภาคทุกภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 3.00 ส่วนการเรียนในระดับปริญญาเอกโดยได้รับทุน จะต้องจบการศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรีของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีเกรดเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 3.25 หากไม่เป็นไปตามเกณฑ์จะพิจารณาให้ออกจากทุน

8.6.3 การออกจากโครงการฯ หรือ หลุดทุนโดยไม่สำเร็จการศึกษาจะต้องชดใช้เงินเป็นจำนวนสองเท่าของทุนที่ได้รับ เว้นแต่คณะกรรมการโครงการฯ พิจารณาให้ออกโดยไม่ชดใช้ทุน

8.6.4 นักศึกษาต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อผูกพันที่โครงการศรีตรังทอง และ/หรือคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดลกำหนด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมทุนศรีตรังทองได้ที่ งานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ 0 2201 5050



จดหมายรับรองพฤติกรรมความมุ่งมั่นของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับอุดมศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปีการศึกษา 2561

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ให้คำรับรอง

ชื่อ-สกุล (นาย / นาง / นางสาว / ดร.).....

รู้จักผู้สมัครในฐานะเป็น ครูวิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ ครูหัวหน้าหมวดวิชา
 ครูประจำชั้น ครู/อาจารย์ที่ปรึกษา
 ครูแนะแนว ครูวิชา/สารวิชา
 อื่นๆ โปรดระบุ.....

รู้จักผู้สมัครตั้งแต่ปี พ.ศ..... ถึง พ.ศ..... รวมเป็นเวลา.....เดือน.....ปี

ส่วนที่ 2 ความเห็นของผู้ให้คำรับรองต่อ ผู้สมัคร ชื่อ-สกุล (นาย / นางสาว).....

โรงเรียนของผู้สมัคร.....จังหวัด.....

ความเห็นด้านพฤติกรรม-ทัศนคติ-ความตั้งใจของผู้สมัคร

ระดับความเห็น 0 = ไม่มีข้อมูล / ไม่มีความเห็น 1 = น้อยมาก 2 = ปานกลาง 3 = ดี 4 = ดีเยี่ยม

ลำดับ	พฤติกรรม / ทัศนคติ / ความตั้งใจ	0	1	2	3	4
1	เป็นผู้ชอบสังเกตสิ่งรอบตัวสม่ำเสมอ					
2	เป็นผู้ชอบตั้งคำถาม ตั้งใจหาคำตอบได้ชัดเจน ตรงประเด็น					
3	เป็นผู้ที่ค้นหาคำตอบได้ด้วยตนเอง ภายใต้หลักการและเหตุผล					
4	เป็นผู้ที่สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่น มีน้ำใจ และให้อภัยผู้อื่น					
5	เป็นผู้ที่กล้าแสดงออกในทางที่ถูกต้อง ได้เหมาะสมตามกาลเทศะ (ทั้งทางการ และไม่ทางการ)					
6	เป็นผู้เหมาะสม-มีความสามารถต่อการเรียนในหลักสูตรวิทยาศาสตร์					
7	เป็นผู้ที่มีทักษะในการปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับงานทางวิทยาศาสตร์					
8	เป็นผู้ที่แสดงความสนใจและมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพวิทยาศาสตร์					
9	ถ้าเปรียบเทียบผู้สมัครเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิทยาศาสตร์ ความมุ่งมั่นอยู่ในระดับใดเทียบกับหลักสูตรวิชาชีพ เช่น แพทย์ ทันตแพทย์ เกษษ วิศวกรรม เศรษฐศาสตร์ นิติศาสตร์ บัญชี ฯลฯ					
10	ท่านยืนยันได้ว่าผู้สมัครเหมาะสมและจะประสบผลสำเร็จในการเรียนสาขาวิทยาศาสตร์					

ความเห็นด้านความสามารถ

ลำดับ	ความสามารถเปรียบเทียบกับนักเรียนร่วมชั้นเรียน	เป็นที่ 1	ที่ 2-5	ที่ 6-10	ที่ 11-20	ที่ 1 ของชั้นปี
1	ด้านความคิดเชิงวิเคราะห์ ตัวเลข หรือ คณิตศาสตร์					
2	ด้านการสื่อสาร นำเสนอหน้าชั้นเรียน ภาษาไทย					
3	ด้านการสื่อสาร นำเสนอหน้าชั้นเรียน ภาษาอังกฤษ					
4	ด้านการสื่อสาร นำเสนอหน้าชั้นเรียน วิทยาศาสตร์					
5	ลำดับผลการเรียนโดยรวม					

ความเห็นเพิ่มเติม

.....

.....

ลงชื่อ.....ครูที่ปรึกษา

(.....)

วันที่.....

- หมายเหตุ : 1) ห้ามเปิดเผยข้อมูลนี้แก่ผู้สมัคร หากประสงค์สอบถามเพิ่มสามารถติดต่อได้ที่ งานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ โทร 0 2201 5052-3
2) กรุณาประทับตราโรงเรียนบริเวณพื้นที่ลงนาม
3) กรุณานำใบรับรองใส่ซองจดหมายปิดผนึกแล้วนำส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียนมาที่ งานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เลขที่ 272 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 (โปรดระบุหน้าซอง “ใบรับรองผู้สมัครสอบ TCAS รอบที่ 1”)



จดหมายรับรองความสามารถและเจตคติของผู้สมัครเข้าศึกษาระดับอุดมศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปีการศึกษา 2561

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ให้คำรับรอง ในฐานะผู้อำนวยการโรงเรียน

ชื่อ-สกุล ผู้อำนวยการโรงเรียน (นาย / นาง / นางสาว / ดร.).....

รู้จักผู้สมัครในฐานะเป็น ผู้อำนวยการโรงเรียน.....

รู้จักผู้สมัครตั้งแต่ปี พ.ศ..... ถึง พ.ศ..... รวมเป็นเวลา..... เดือน..... ปี

ส่วนที่ 2 ความเห็นของผู้ให้คำรับรองต่อ ผู้สมัคร ชื่อ-สกุล (นาย / นางสาว).....

โรงเรียนของผู้สมัคร..... จังหวัด.....

ความเห็นด้านความสามารถ

ลำดับ	ความสามารถของผู้สมัครเปรียบเทียบกับนักเรียนร่วมห้อง	เป็นที่ 1	ที่ 2-5	ที่ 6-10	ที่ 11-20	ที่ 1 ของชั้นปี
1	ด้านความคิดเชิงวิเคราะห์ ตัวเลข หรือ คณิตศาสตร์					
2	ด้านการสื่อสาร อ่าน พูด เขียน ฟัง ภาษาไทย					
3	ด้านการสื่อสาร อ่าน พูด เขียน ฟัง ภาษาอังกฤษ					
4	ด้านการสื่อสาร นำเสนอหน้าชั้นเรียน วิทยาศาสตร์					
5	ลำดับผลการเรียนโดยรวม					

ความเห็นด้านเจตคติ (เฉพาะกิจกรรมและพฤติกรรมที่โดดเด่น กรณีมิได้โดดเด่นสามารถเว้นว่างได้)

เจตคติที่โดดเด่น

.....

จิตสาธารณะที่โดดเด่น

.....

กิจกรรมที่โดดเด่น

.....

ความเห็นเพิ่มเติม

.....

หมายเหตุ ข้อมูลทั้งหมดนี้เป็นประโยชน์ต่อผู้สมัคร หากมีข้อมูลที่ไม่เป็นจริง และเกิดจากอคติของผู้ให้ข้อมูล ทางคณะวิทยาศาสตร์ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับนักเรียนของท่านในปีถัดไป ผลที่ตามมาจะเกิดต่อผู้สมัคร และชื่อเสียงของโรงเรียนในระยะยาว ทั้งนี้การรับสมัครเข้าศึกษาต่อของนักเรียนภายใต้การดูแลของท่านที่มีข้อมูลจริงและติดตามผู้เรียนอย่างใกล้ชิดจึงเป็นประโยชน์ต่อทุกฝ่าย ขอให้โอกาสการให้ความเห็นนี้จะถูกสร้างให้เป็นวัฒนธรรมที่ถูกต้องและยั่งยืน

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการโรงเรียน
(.....)

วันที่.....

- หมายเหตุ : 1) ห้ามเปิดเผยข้อมูลนี้แก่ผู้สมัคร หากประสงค์สอบถามเพิ่มสามารถติดต่อได้ที่ งานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ โทร 0 2201 5052-3
2) กรุณาประทับตราโรงเรียนบริเวณพื้นที่ลงนาม
3) กรุณานำใบรับรองใส่ซองจดหมายปิดผนึกแล้วนำไปรษณีย์แบบลงทะเบียนมาที่ งานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เลขที่ 272 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 (ไปรษณียบัตรของ “ใบรับรองผู้สมัครสอบ TCAS รอบที่ 1”)

