



ประกาศกรมอู่ตุนิยมวิทยา
เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเป็นนักเรียนอู่ตุนิยมวิทยา รุ่นที่ 27

ด้วย กรมอู่ตุนิยมวิทยามีความประสงค์จะรับสมัครสอบแข่งขันบุคคล เพื่อเข้าเป็นนักเรียนอู่ตุนิยมวิทยา สังกัดกรมอู่ตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จึงได้ประกาศรับสมัครสอบแข่งขัน โดยกำหนดรายละเอียด ดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครสอบ

1.1 ผู้สมัครสอบต้องมีสัญชาติไทย อายุระหว่าง 17-22 ปี บริบูรณ์ (นับถึงวันที่ 18 เมษายน - 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 ซึ่งเป็นวันปิดรับสมัครสอบ) มีร่างกายสมบูรณ์ มีคุณสมบัติตามมาตรา 36 ยกเว้นเรื่องอายุตาม (2) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551* โดยจะต้องสำเร็จการศึกษาประโยคมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์ และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.50

1.2 สำหรับพระภิกษุหรือสามเณร ทางราชการไม่รับสมัครสอบ และไม่อาจให้เข้าสอบแข่งขันเพื่อรับการคัดเลือกเป็นนักเรียนอู่ตุนิยมวิทยา ทั้งนี้ ตามหนังสือกรมสารบรรณคณะรัฐมนตรีฝ่ายบริหาร ที่ นว 89/2501 ลงวันที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2501 และตามความในข้อ 5 ของคำสั่งมหาเถรสมาคม ลงวันที่ 17 มีนาคม พ.ศ.2538

1.3 จำนวนที่รับสมัคร 40 อัตรา

2. การรับสมัครสอบ

2.1 ผู้ประสงค์จะสมัครสอบ สมัครได้ทางอินเทอร์เน็ต ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน - 2 พฤษภาคม 2560 ตลอด 24 ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการตามขั้นตอนดังนี้

(1) ให้ผู้สมัครเปิดเว็บไซต์ การรับสมัครสอบแข่งขัน <https://tmd.job.thai.com> หัวข้อ “รับสมัครสอบแข่งขันเป็นนักเรียนอู่ตุนิยมวิทยา”

(2) กรอกข้อความให้ถูกต้องและครบถ้วน ปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด ระบบจะกำหนดแบบฟอร์มการชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ บมจ. ธนาคารกรุงไทย ให้โดยอัตโนมัติ

(3) พิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินลงในกระดาษขนาด A4 จำนวน 1 แผ่น หรือหากไม่มีเครื่องพิมพ์ในขณะนั้นให้ทำการบันทึกข้อมูลในรูปแบบ file ลงในสื่อบันทึกข้อมูล เพื่อนำไปพิมพ์ในภายหลัง

ในกรณีที่ไม่สามารถพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินหรือบันทึกข้อมูลได้ ผู้สมัครสอบสามารถเข้าไปพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงิน หรือบันทึกข้อมูลลงในสื่อบันทึกข้อมูลใหม่ได้อีก แต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลในการกรอกใบสมัครในครั้งแรกที่สมบูรณ์แล้วได้

2.2 ให้ผู้สมัครนำแบบฟอร์มการชำระเงิน ในข้อ (3) ไปชำระเงินเฉพาะที่เคาน์เตอร์ บมจ. ธนาคารกรุงไทย ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน ถึง 3 พฤษภาคม 2560 ภายในเวลาทำ

*รายละเอียดแนบท้ายประกาศ

การของธนาคาร และให้เก็บหลักฐานการชำระเงินไว้เป็นหลักฐานด้วย การรับสมัครสอบจะมีผลสมบูรณ์ เมื่อชำระค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบเรียบร้อยแล้ว

2.3 ค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาอุดมศึกษา จำนวน 100 บาท ซึ่งประกอบด้วย

- (1) ค่าธรรมเนียมสอบ จำนวน 100 บาท
- (2) ค่าธรรมเนียมธนาคารรวมค่าบริการทางอินเทอร์เน็ต จำนวน 30 บาท

ค่าธรรมเนียมจะไม่จ่ายคืนให้ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

2.4 ผู้สมัครสอบที่ชำระค่าธรรมเนียมสอบแล้ว จะได้รับเลขประจำตัวสอบ โดยจะกำหนดเลขประจำตัวสอบตามลำดับของการชำระค่าธรรมเนียมสอบ และสามารถเข้าไปพิมพ์ใบสมัครพร้อมเลขประจำตัวสอบได้ ตั้งแต่วันที่ 11 พฤษภาคม 2560 ที่ <https://tmd.job.thai.com> หัวข้อ “พิมพ์ใบสมัครและเลขประจำตัวสอบ”

3. เงื่อนไขในการรับสมัครสอบ

3.1 ผู้สมัครสอบจะต้องเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาตรงตามคุณสมบัติ ในข้อ 1.1 โดยต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาและได้รับการอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติภายในวันปิดรับสมัครสอบ คือ วันที่ 2 พฤษภาคม 2560

3.2 การสมัครสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องข้อมูลดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้น หากผู้สมัครจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 137

3.3 ผู้สมัครสอบต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่า เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครสอบ และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วนตรงตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร หรือตรวจพบว่าเอกสารหลักฐาน ซึ่งผู้สมัครสอบนำมายื่นไม่ตรงหรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัครสอบกรมอุดมศึกษา จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้มาตั้งแต่ต้น และจะไม่คืนค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ

4. การประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ วัน เวลา สถานที่สอบ และระเบียบเกี่ยวกับการสอบ

กรมอุดมศึกษา จะประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ วัน เวลา สถานที่สอบ และระเบียบเกี่ยวกับการสอบในวันที่ 11 พฤษภาคม 2560 ทางเว็บไซต์ <https://tmd.job.thai.com> “การประกาศรายชื่อผู้สมัครสอบ วัน เวลา สถานที่สอบ และระเบียบเกี่ยวกับการสอบ” เอกสารหลักฐาน และค่าธรรมเนียมสอบที่จะต้องยื่นพร้อมใบสมัครสอบ

5. หลักฐานที่ต้องนำมายื่นในวันสอบข้อเขียน

5.1 บัตรประจำตัวประชาชน (ใช้แสดงตนในการเข้าห้องสอบ)

5.2 ใบสมัคร (ฉบับจริง) ที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ต ให้ติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก และไม่สวมแว่นตาดำ ถ่ายไม่เกิน 1 ปี ขนาด 1 x 1.5 นิ้ว พร้อมลงลายมือชื่อในใบสมัครให้ครบถ้วน

5.3 สำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา (แบบ ร.บ.1) จากสถานศึกษาที่สำเร็จการศึกษาซึ่งมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จำนวน 1 ฉบับ

ทั้งนี้ ผู้ที่จะถือว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาประโยคมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์ของสถานศึกษาใดนั้นจะถือตามกฎหมาย กฎ หรือระเบียบเกี่ยวกับการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของสถานศึกษานั้นๆ เป็นเกณฑ์ โดยจะต้องสำเร็จการศึกษาและได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติภายในวันที่ปิดรับสมัครคือ วันที่ 2 พฤษภาคม 2560

5.4 สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

5.5 สำเนาหลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ในกรณี ชื่อ-นามสกุล ในหลักฐานการสมัครไม่ตรงกัน) เป็นต้น จำนวนอย่างละ 1 ฉบับ

สำเนาเอกสารทุกฉบับให้ผู้สมัครสอบเขียนคำรับรองว่า “สำเนาถูกต้อง” ลงชื่อ วันที่ และระบุเลขประจำตัวสอบกำกับไว้มุมบนด้านขวาทุกหน้าของสำเนาเอกสาร และเอกสารตามข้อ 5.2 – 5.5 ให้ใส่ซองขนาด A4 พร้อมจำหน่ายซองโดยระบุชื่อ – นามสกุล เลขประจำตัวสอบและระบุประเภทสำเนาเอกสารทุกฉบับ โดยเรียงตามลำดับ

6. วิชาที่สอบ

ก. สอบข้อเขียน มีดังนี้

6.1 คณิตศาสตร์และสถิติ (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) ขอบเขตเนื้อหาที่ใช้สอบ
คณิตศาสตร์ ตรีโกณมิติ ฟังก์ชันเอกซโพเนนเชียลและฟังก์ชันลอการิทึม เวกเตอร์
พีชคณิต และเรขาคณิต

สถิติ การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น สหสัมพันธ์และการวิเคราะห์การถดถอย เชงเส้น
อย่างง่าย การทดสอบสมมุติฐานทางสถิติ

6.2 ฟิสิกส์ (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) ขอบเขตเนื้อหาที่ใช้สอบ
กลศาสตร์ การเคลื่อนที่แบบเส้นแกว่ง ของแข็ง ของเหลว แก๊ส คลื่น แสง เสียง
ความร้อนและอุณหพลศาสตร์ ไฟฟ้าสถิต ไฟฟ้ากระแส และแม่เหล็กไฟฟ้า

6.3 ภาษาอังกฤษ (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) ขอบเขตเนื้อหาที่ใช้สอบ การอ่าน
เอาความ บทสนทนา และไวยากรณ์

ข. สัมภาษณ์ โดยพิจารณาตามความเหมาะสมจากความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ บุคลิกภาพ
เขวามัน และความรู้รอบตัว (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

7. เกณฑ์การตัดสิน

7.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ จะต้องสอบข้อเขียนได้คะแนนเฉลี่ยรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ
50 และมีคะแนนรวมสูงสุดเรียงตามลำดับ 1 -60

7.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าเรียน จะต้องได้คะแนนรวมทั้งข้อเขียนและสัมภาษณ์ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60
ในกรณีที่ผู้สอบแข่งขันได้มีคะแนนรวมเท่ากัน ให้ผู้ที่มีคะแนนรวมวิชาข้อเขียนมากกว่า เป็นผู้อยู่ในลำดับที่
สูงกว่า และหากคะแนนรวมวิชาข้อเขียนเท่ากันอีกจะใช้คะแนนรวมของวิชาคณิตศาสตร์และฟิสิกส์มาเทียบกัน

8. การประกาศผลสอบและการมารายงานตัวเพื่อทำสัญญา

8.1 การประกาศรายชื่อผู้สอบแข่งขันได้ จะประกาศในวันที่ 30 พฤษภาคม 2560 ณ ชั้น 1 อาคาร 50 ปี อุดมศึกษา กรุงเทพมหานคร และเว็บไซต์กรมอุดมศึกษาที่ www.tmd.go.th และ <https://tmd.job.thai.com> (หน้าประกาศข่าวอุดมศึกษา)

8.2 รายชื่อผู้สอบแข่งขันได้ตามข้อ 7 ซึ่งมีคะแนนรวมสูงสุดลงมาตามลำดับ จะได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนอุดมศึกษา จำนวน 40 คนแรก

8.3 ผู้สอบแข่งขันได้ ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนอุดมศึกษา ตามข้อ 8.2 จะต้องมารายงานตัว พร้อมกับทำสัญญาการเข้ารับการศึกษาและสัญญาการรับประกันการปฏิบัติตามสัญญากับกรมอุดมศึกษา ตาม วัน เวลา และสถานที่ที่กรมอุดมศึกษากำหนด ผู้ที่ไม่มารายงานตัวตามกำหนดจะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์

8.4 กรณีที่ผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นนักเรียนอุดมศึกษาในข้อ 8.3 สละสิทธิ์ หรือไม่สามารถเข้าเป็นนักเรียนอุดมศึกษาได้ กรมอุดมศึกษา จะเรียกผู้สอบแข่งขันได้ในลำดับถัดไป เข้าเป็นนักเรียนอุดมศึกษาแทน

9. ความผูกพันกับทางราชการ

ผู้สอบแข่งขันได้มอบตัวเป็นนักเรียนอุดมศึกษาแล้ว ต้องมีความผูกพันกับกรมอุดมศึกษา ดังนี้

9.1 ในระหว่างเป็นนักเรียนอุดมศึกษา หากประพฤติดื้อร้ายแรงขัดต่อระเบียบแบบแผนและวินัย ซึ่งกำหนดไว้ในคู่มือหรือระเบียบข้อบังคับของกรมอุดมศึกษา ถึงขั้นถูกคัดชื่อออกให้พ้นจากสภาพการเป็นนักเรียนอุดมศึกษาแล้ว ผู้นั้นจะต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่กรมอุดมศึกษา เป็นเงิน 30,000.- บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)

9.2 ในระหว่างเป็นนักเรียนอุดมศึกษา หากมีความจำเป็นขอลาออก (ยกเว้นเสียชีวิตหรือทุพพลภาพจนไม่สามารถเข้ารับการศึกษาได้) นักเรียนผู้นั้นต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่กรมอุดมศึกษา เป็นเงิน 30,000.- บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)

9.3 ในระหว่างเป็นนักเรียนอุดมศึกษา หากปรากฏว่าไม่ตั้งใจศึกษา และมีผลการเรียนตกต่ำจนถึงขั้นไม่สมควรให้ศึกษาต่อไป (ยกเว้นแต่มีสุขภาพกายหรือสุขภาพจิตไม่อยู่ในภาวะที่จะสามารถศึกษาได้โดยมีใบรับรองแพทย์มาแสดง) และกรมอุดมศึกษาได้สั่งให้พ้นจากสภาพการเป็นนักเรียนอุดมศึกษา ผู้นั้นต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่กรมอุดมศึกษา เป็นเงิน 30,000.- บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)

9.4 เมื่อศึกษาจบหลักสูตร และทางกรมอุดมศึกษาได้ออกใบประกาศนียบัตรให้แล้ว จะต้องยินยอมรับการบรรจุเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญระดับปฏิบัติงาน ตามที่ทางราชการบรรจุ (ยกเว้นกรณีเสียชีวิต ไปรับราชการทหารตามกฎหมาย หรือทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติงานได้) หากไม่ยินยอมรับการบรรจุ ต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่กรมอุดมศึกษา เป็นเงิน 30,000.- บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) ในกรณีที่ทางราชการไม่สามารถบรรจุผู้สำเร็จการศึกษาเข้าเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญได้ภายในระยะเวลา 12 เดือน นับแต่วันที่ได้รับประกาศนียบัตร ให้ถือว่านักเรียนอุดมศึกษาผู้นั้นพ้นภาระผูกพันกับทางราชการ

9.5 เมื่อได้รับการบรรจุเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญระดับปฏิบัติงาน ต้องปฏิบัติราชการในสังกัดกรมอุดมศึกษา เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี ถ้าออกจากราชการก่อนครบกำหนด 2 ปี นับแต่วันที่

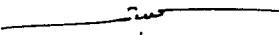
ได้รับการบรรจุ (ยกเว้นกรณีเสียชีวิต หรือไปรับราชการทหารตามกฎหมายหรือลาออกไปรับสมัครเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร หรือโอนไปรับราชการหน่วยอื่น) ผู้นั้นต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่กรมอุตุนิยมวิทยาตามส่วนของระยะเวลาที่ได้รับราชการอยู่ในกรมอุตุนิยมวิทยา โดยคิดคำนวณจากจำนวนเงิน 30,000.- บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)

10. เงื่อนไขการบรรจุ

10.1 เมื่อศึกษาจบหลักสูตร และกรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศนียบัตรให้แล้ว ถ้าหากกรมอุตุนิยมวิทยามีตำแหน่งเจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาระดับปฏิบัติงานว่าง ทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค กรมอุตุนิยมวิทยาจะพิจารณาดำเนินการบรรจุเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญในตำแหน่งเจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาระดับปฏิบัติงาน ตามอัตราเงินเดือนที่ ก.พ. กำหนด (เงินเดือน 9,400 – 10,340.- บาท) ค่าครองชีพตามอัตราที่กระทรวงการคลังกำหนด โดยเรียงตามลำดับคะแนนผู้สำเร็จการศึกษาจากคะแนนสูงสุดลงมาตามลำดับ ทั้งนี้ผู้ที่ไม่ได้รับการบรรจุจะโต้แย้งหรือเรียกร้องหรือฟ้องร้องใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

10.2 เมื่อได้รับการบรรจุเข้าเป็นข้าราชการ ในตำแหน่ง เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาระดับปฏิบัติงานแล้ว จะต้องปฏิบัติงานด้านอุตุนิยมวิทยาตามแนวทาง แบบอย่าง ขั้นตอน และวิธีการที่ชัดเจน ของความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะ ที่จำเป็นสำหรับตำแหน่ง ทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ที่มีการเข้าเวรปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง และงานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ประกาศ ณ วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2560


(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา