



ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 433/2569)

เรื่อง วิธีการประมวลผลจัดลำดับในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ระดับปริญญาตรี รอบที่ 2 (โควตาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ประจำปีการศึกษา 2569

---

ตามที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี  
ในรอบที่ 2 (โควตาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ประจำปีการศึกษา 2569 ระหว่างวันที่ 9 - 18 มีนาคม 2569  
เพื่อให้การพิจารณาคัดเลือกเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะ/วิทยาลัยกำหนดและเพื่อให้ผู้สมัครเข้าศึกษาในรอบ  
ดังกล่าวทราบถึงวิธีการประมวลผลและการจัดลำดับในการคัดเลือก

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 37 (1) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ.  
2558 จึงออกประกาศเรื่องวิธีการประมวลผลจัดลำดับในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ระดับปริญญาตรี รอบที่ 2 (โควตาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ประจำปีการศึกษา 2569 ตามรายละเอียดท้าย  
ประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เด่นพงษ์ สุดภักดี)

รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษาและดิจิทัล

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น

รายละเอียดแนบท้าย ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับที่ 433/2569)  
วิธีการประมวลผลจัดลำดับในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ระดับปริญญาตรี โดยวิธีรับตรง (รอบที่ 2 : โควตาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)  
ประจำปีการศึกษา 2569

---

ตามที่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประกาศรับสมัครและคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยขอนแก่น ระดับปริญญาตรี โดยวิธีรับตรง ประจำปีการศึกษา 2569 (รอบที่ 2 : โควตาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) นั้น โดยกำหนดให้ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตรหรือโครงการได้สูงสุด 6 อันดับ ยกเว้นผู้สมัครเลือกหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตที่จะสามารถเลือกโครงการย่อยได้อีก 14 โครงการย่อย เพื่อให้การประมวลผลการคัดเลือกเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการประมวลผล ดังนี้

1. ผู้ที่จะได้รับการประมวลผลคัดเลือกและจัดลำดับ มีคุณสมบัติ ดังนี้
  - 1.1 เป็นผู้สมัครที่เลือกคณะ วิทยาลัย หลักสูตร และชำระค่าธรรมเนียมการสมัครเรียบร้อยแล้ว และต้องมีค่าคะแนนจากการทดสอบครบทุกรายวิชาตามที่กำหนดไว้ในแต่ละหลักสูตร หรือผ่านเกณฑ์อื่นๆ ตามที่คณะ วิทยาลัย กำหนด
  - 1.2 เป็นผู้สมัครที่ยังไม่ได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ของ TCAS ทปอ.
2. วิชาและคะแนนที่ใช้สำหรับการประมวลผลจัดอันดับ ดังนี้
  - 2.1 วิชาตามที่กำหนดในการทดสอบ NETSAT โดยค่าคะแนนที่นำมาใช้ได้ คือ ผลคะแนนในการทดสอบ NETSAT ครั้งที่ 2/2567 , 1/2568 , 2/2568 และ 1/2569  
**ยกเว้น**หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 568/2568 เรื่องการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ปีการศึกษา 2569 และ ประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 1301/2568 เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ปีการศึกษา 2569 (เพิ่มเติม)) การใช้ผลคะแนนการสอบ NETSAT ผู้สมัครต้องใช้คะแนนทั้งฉบับ (ทุกรายวิชาที่กำหนด) จากการสอบครั้งใดครั้งหนึ่งที่สอบในปี พ.ศ.2568 และ ปี พ.ศ.2569
  - 2.2 วิชาจากการทดสอบสมรรถนะเฉพาะที่จัดสอบโดยคณะ วิทยาลัย ตามที่กำหนดไว้ในแต่ละหลักสูตร
  - 2.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ทุกหลักสูตรต้องมีคะแนนวิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ TPAT3 (รหัส 30)
3. วิธีการพิจารณาคัดเลือกและการให้ค่าน้ำหนัก ดังนี้
  - 3.1 คะแนนรวมขั้นต่ำของทุกหลักสูตรหรือโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 (ตามประกาศมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฉบับที่ 351/2569 วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569 เรื่องเกณฑ์คะแนนรวมขั้นต่ำในการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น รอบที่ 2 (โควตาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) และ รอบที่ 3 (Admission)

- 3.2 สัดส่วนคะแนนแต่ละวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละวิชาเป็นไปตามกำหนดไว้ในแต่ละหลักสูตรหรือโครงการ และรวมกันเท่ากับ 100 คะแนน
- 3.3 ค่าคะแนนที่จะนำมาใช้ในการประมวลผลจะเป็นค่าคะแนนสูงสุดของวิชานั้น ๆ ของผู้สมัครแต่ละรายที่มาจากผลคะแนนการทดสอบ NETSAT ตามข้อ 2.1 โดยระบบจะดึงค่าคะแนนให้อัตโนมัติ ยกเว้นหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ผู้สมัครต้องเป็นผู้เลือกผลคะแนนจากรอบหนึ่งรอบใดของการสอบ NETSAT เท่านั้น
- 3.4 การประมวลผลคะแนนเพื่อนำไปจัดอันดับ จะประมวลผลเรียงตามลำดับที่ผู้สมัครเลือกไว้ โดยผู้สมัครจะผ่านการคัดเลือกเพียง 1 ลำดับเฉพาะที่ผ่านตามเกณฑ์และลำดับคะแนนอยู่ในจำนวนรับตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ
- 3.5 ในกรณีประมวลผลการจัดลำดับแล้ว ถ้าลำดับสุดท้ายของผู้มีสิทธิ์ผ่านการประมวลผลคัดเลือกได้คะแนนเท่ากัน ให้พิจารณาคะแนนเรียงตามวิชา ดังต่อไปนี้

#### **3.5.1 หลักสูตรแพทยศาสตร**

- อันดับที่ 1 วิชาภาษาอังกฤษ
- อันดับที่ 2 วิชาชีววิทยา
- อันดับที่ 3 วิชาเคมี
- อันดับที่ 4 วิชาฟิสิกส์

#### **3.5.2 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต โครงการพิเศษ ร่วมผลิตเภสัชกร (ชุมชน) ในโครงการผลิต แพทย์และทีมนวัตกรรมสุขภาพ เพื่อเวชศาสตร์ครอบครัว ตอบสนองต่อระบบสุขภาพปฐมภูมิทั่วไทย**

- อันดับที่ 1 วิชาเคมี
- อันดับที่ 2 วิชาชีววิทยา
- อันดับที่ 3 วิชาคณิตศาสตร์
- อันดับที่ 4 วิชาภาษาอังกฤษ

**หรือ ตามที่จะมีประกาศเพิ่มเติมภายหลัง**

4. ผลการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายหรือการทดสอบอื่น ๆ นอกจากที่กำหนดในข้อ 2 ตามที่คณะ มหาวิทยาลัย กำหนดเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาความพร้อมและความเหมาะสมก่อนการรับเข้าศึกษา โดยไม่นำมาประมวลผลค่าน้ำหนักคะแนนตามประกาศนี้

## การประมวลผลคะแนนและการจัดลำดับ ครั้งที่ 2

การประมวลผลจัดลำดับครั้งที่ 2 ได้ ประกอบไปด้วย 2 กรณี ดังต่อไปนี้

### กรณีที่ 1 ที่ผู้สมัครไม่ผ่านการประมวลผลครั้งที่ 1

ผู้สมัครที่มีสิทธิ์ได้รับการประมวลผลจัดลำดับครั้งที่ 2 ต้องเป็นผู้สมัครที่ไม่ผ่านการประมวลผลคัดเลือกในอันดับที่ 1 ในการประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือกรอบโควตาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีการศึกษา 2569 และต้องทำการยื่นขอประมวลผลให้จัดลำดับ ครั้งที่ 2 ตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดเท่านั้น

โดยการยื่นขอประมวลผลจัดลำดับ ครั้งที่ 2 ผู้สมัครสามารถเลือกอันดับที่ต้องการให้ประมวลผลจัดลำดับครั้งที่ 2 ได้ โดยสามารถเลือกได้ตั้งแต่ลำดับที่ 1 ถึงลำดับที่ 6 และไม่สามารถสลับลำดับจากการสมัครประมวลผลครั้งที่ 1 ได้

### กรณีที่ 2 ผู้สมัครผ่านการประมวลผลครั้งที่ 1 ตั้งแต่ลำดับที่ 2 – 6

ผู้สมัครที่มีสิทธิ์ได้รับการประมวลผลจัดลำดับครั้งที่ 2 ต้องเป็นผู้สมัครที่ผ่านการประมวลผลครั้งที่ 1 ตั้งแต่ลำดับที่ 2 – 6 ในการประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือกรอบโควตาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีการศึกษา 2569 และต้องทำการยื่นขอประมวลผลให้จัดลำดับ ครั้งที่ 2 ตามที่มหาวิทยาลัยได้กำหนดเวลาไว้เท่านั้น

โดยการยื่นขอประมวลผลจัดลำดับ ครั้งที่ 2 ผู้สมัครสามารถเลือกอันดับที่ต้องการให้ประมวลผลจัดลำดับครั้งที่ 2 ได้ โดยสามารถเลือกได้ตั้งแต่ลำดับที่ 1 ถึงลำดับเดิมและไม่สามารถสลับลำดับจากการสมัครประมวลผลครั้งที่ 1 ได้

## วิธีการประมวลผลคะแนนและการจัดลำดับ

คะแนนทุกวิชาที่นำมาประมวลผลจะต้องผ่านเงื่อนไขและหรือเกณฑ์ขั้นต่ำตามที่คณะ/วิทยาลัย/หลักสูตร โครงการนั้นๆ กำหนด โดยมีวิธีประมวลผลค่าคะแนน ดังนี้

1. รวมคะแนนตามเงื่อนไขและหรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในกรณีที่มีการกำหนดเงื่อนไขหรือเกณฑ์ขั้นต่ำต้องผ่านเงื่อนไขทั้งหมดเท่านั้น หากไม่ผ่านเงื่อนไขและเกณฑ์ขั้นต่ำจะไม่สามารถรับการพิจารณาประมวลผลจัดอันดับ

2. ทุกวิชาที่ใช้ในการคำนวณมีคะแนนเต็มวิชาละ 100 คะแนน และเมื่อนำค่าคะแนนวิชา และค่าน้ำหนักมาคำนวณแล้ว การประกาศผลค่าคะแนนจะประกาศเป็นค่าคะแนนที่มีทศนิยม 3 ตำแหน่ง ถ้าทศนิยมตำแหน่งที่ 4 มีค่าตั้งแต่ 5 ขึ้นไป จะปัดขึ้น

## ตัวอย่าง การประมวลผลคะแนนวิชาสมรรถนะที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต กำหนดให้สอบวิชา 6 วิชา โดยมีเกณฑ์ขั้นต่ำและค่าน้ำหนัก ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	คะแนนขั้นต่ำ	ค่าน้ำหนัก
101	SAT1 ความฉลาดรู้ทั่วไป ทางด้านภาษาไทย	30	10
102	SAT1 ความฉลาดรู้ทั่วไป ทางด้านภาษาอังกฤษ	30	10
103	SAT1 ความฉลาดรู้ทั่วไป ด้านคณิตศาสตร์	30	15
202	SAT2 ความฉลาดรู้เฉพาะด้าน ด้านเคมี	30	20
203	SAT2 ความฉลาดรู้เฉพาะด้าน ด้านชีววิทยา	30	30
204	SAT2 ความฉลาดรู้เฉพาะด้าน ด้านฟิสิกส์	30	15

- คะแนนสอบทุกวิชาต้องได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 และ
- คะแนนรวมทุกรายวิชาในสัดส่วนที่กำหนดต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
- กรณีคนสุดท้ายที่ได้คะแนนเท่ากัน จะพิจารณาคะแนนอันดับที่ 1 วิชาภาษาอังกฤษ อันดับที่ 2 วิชาชีววิทยา อันดับที่ 3 วิชาเคมี อันดับที่ 4 วิชาฟิสิกส์ ตามลำดับ

หากผู้สมัครผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำและเงื่อนไขข้างต้นจึงจะประมวลผลคะแนนกลุ่มสาระวิชาที่กำหนด ทั้งนี้ หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

กำหนดให้	วิชา 101 , 102	มีค่าน้ำหนัก 10%
	วิชา 103 , 204	มีค่าน้ำหนัก 15%
	วิชา 202	มีค่าน้ำหนัก 20%
	วิชา 203	มีค่าน้ำหนัก 30%

ตัวอย่างที่ 1 ถ้านาย ก เป็นผู้สมัครสอบและสอบได้คะแนนวิชา 101 = 88, วิชา 102 = 75, วิชา 103 = 28, วิชา 202 = 39, วิชา 203 = 88, วิชา 204 = 75 คะแนน

นาย ก ไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ เนื่องจาก คะแนนสอบวิชา 103 ได้เท่ากับ 28 ซึ่งมีค่าน้อยกว่าร้อยละ 30

ดังนั้น นาย ก จะไม่ได้รับการพิจารณาจัดอันดับเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตร แพทยศาสตรบัณฑิต

ตัวอย่างที่ 2 ถ้านาย ข เป็นผู้สมัครได้คะแนนวิชา 101 = 30, วิชา 102 = 45, วิชา 103 = 80, วิชา 202 = 50, วิชา 203 = 40, วิชา 204 = 50 คะแนน

∴ คะแนนวิชา NETSAT ที่กำหนดของนาย ข

$$= (30 \times (10/100)) + (45 \times (10/100)) + (80 \times (15/100)) + (50 \times (20/100)) + (40 \times (30/100)) + (50 \times (15/100))$$

$$= 49.000 \text{ คะแนน}$$

พบว่านาย ข ผ่านเงื่อนไขการสอบทุกวิชา แต่นาย ข สอบได้ คะแนนรวม 7 วิชาตามสัดส่วนที่กำหนด 49.000 ซึ่งน้อยกว่าร้อยละ 50 จึงไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ

ดังนั้น คะแนนกลุ่มสาระวิชาที่กำหนดของนาย ข จะไม่ถูกนำมาพิจารณาจัดอันดับเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

**ตัวอย่างที่ 3** ถ้านาย ค เป็นผู้สมัครสอบได้คะแนนวิชา 101 = 66, วิชา 102 = 45, วิชา 103 = 56, วิชา 202 = 56, วิชา 203 = 66, วิชา 204 = 56 คะแนน

เนื่องจากนาย ค สอบทุกวิชาได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละที่กำหนด จึงผ่านเงื่อนไขและเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดไว้

$$\begin{aligned} & \therefore \text{คะแนนกลุ่มสาระวิชาที่กำหนดของนาย ค} \\ & = (66 \times (10/100)) + (45 \times (10/100)) + (56 \times (15/100)) + (56 \times (20/100)) + (66 \times (30/100)) + \\ & (56 \times (15/100)) \\ & = 58.900 \text{ คะแนน} \end{aligned}$$

ดังนั้น คะแนนกลุ่มสาระวิชาที่กำหนดของนาย ค ที่จะถูกนำมาพิจารณาจัดอันดับเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต มีค่าเท่ากับ 58.900 คะแนนจากคะแนนเต็ม 100 คะแนน

**ตัวอย่างที่ 4** ถ้านาย พ เป็นผู้สมัครสอบได้คะแนนวิชา 101 = 65, วิชา 102 = 46, วิชา 103 = 56, วิชา 202 = 56, วิชา 203 = 66, วิชา 204 = 56 คะแนน

เนื่องจากนาย พ สอบทุกวิชาได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละที่กำหนด จึงผ่านเงื่อนไขและเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดไว้

$$\begin{aligned} & \therefore \text{คะแนนกลุ่มสาระวิชาที่กำหนดของนาย พ} \\ & = (65 \times (10/100)) + (46 \times (10/100)) + (56 \times (15/100)) + (56 \times (20/100)) + (66 \times (30/100)) + \\ & (56 \times (15/100)) = 58.900 \text{ คะแนน} \end{aligned}$$

ดังนั้น คะแนนกลุ่มสาระวิชาที่กำหนดของนาย พ ที่จะถูกนำมาพิจารณาจัดอันดับเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษา มีค่าเท่ากับ 58.900 คะแนนจากคะแนนเต็ม 100 คะแนน

ทั้ง นาย ค และ นาย พ ได้คะแนนเท่ากัน และอยู่ในลำดับที่ 20 ของหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต มีคะแนนเท่ากับ 58.900 ทำให้มีจำนวนผู้ที่อยู่ในเกณฑ์เป็น 21 คน จึงต้องพิจารณาคะแนนรายวิชาเพื่อคัดเลือกให้เหลือแค่ 20 คนเท่านั้น โดยพิจารณาคะแนนวิชาอังกฤษ ชีวะ เคมี ฟิสิกส์ และ คณิตศาสตร์ ตามลำดับ จะเห็นว่านาย พ ได้คะแนนวิชาอังกฤษ 46 คะแนน สูงกว่า นาย ค ได้คะแนนวิชาอังกฤษ 45 คะแนน นาย พ จึงมีชื่อประกาศเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ฯ ส่วน นาย ค. ไม่ผ่านการคัดเลือก

-----