



## ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง การรับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา  
ระดับปริญญาตรี โครงการรับตรง 10% ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6  
ประจำปีการศึกษา 2563 แก้ไข (ฉบับที่ 2)

\*\*\*\*\*

ด้วยมหาวิทยาลัยพะเยา จะดำเนินการรับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา  
ระดับปริญญาตรี โครงการรับตรง 10% ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2563  
ให้แก่เด็กที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายสามัญ

### 1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเป็นการเปิดโอกาสทางการศึกษาให้แก่เด็กนักเรียน ให้ได้รับการศึกษาในระดับอุดมศึกษา  
ในหลักสูตร/สาขาวิชาที่ประสงค์จะศึกษา
- 2) เพื่อเป็นการตอบสนองนโยบายรัฐบาลในการแก้ปัญหาสังคมและปัญหาเศรษฐกิจ

### 2. กลุ่มบุคคลและสถานศึกษา

- 1) กลุ่มบุคคลที่มีสิทธิ์สมัคร คือ นักเรียนผู้มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ได้แก่  
เด็กที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายสามัญ  
หรือผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนพระปริยัติธรรม แผนกสามัญศึกษา
- 2) สถานศึกษา ได้แก่ โรงเรียนหรือสถานศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย  
สายสามัญ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม  
การศึกษาเอกชน สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น  
หรือสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ
- 3) เป็นนักเรียนที่มีทัศนคติที่ดีและมีความมุ่งมั่นในการศึกษา ณ มหาวิทยาลัยพะเยา

### 3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1) มีสัญชาติไทย หรือเป็นผู้อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมาย
- 2) เป็นเด็กที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย  
สายสามัญ ของโรงเรียน สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงาน  
คณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา องค์การปกครอง  
ส่วนท้องถิ่น หรือสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ

3) ต้องเป็นผู้ปราศจากโรคเหล่านี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการน่ารังเกียจ โรคติดต่อสารเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

4) ไม่เป็นผู้ที่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือ โรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

5) ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคลมชัก โรคหัวใจ ระดับรุนแรง โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง โรคภาวะไตวายเรื้อรัง

6) ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

7) เมื่อสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายต้องมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ตามประกาศที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

8) ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องแสดงผลการสอบ O-NET ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนนิสิต

9) ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ต้องมีผลการสอบวัดความถนัดทางด้านสถาปัตยกรรมศาสตร์ (PAT4) ในวันเปิดภาคการศึกษา ส่งให้คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์

10) ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (ครู) ต้องมีผลการสอบวัดความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT5) ขั้นต่ำ 30 % ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนนิสิต หรือผ่านการทดสอบวัดความรู้ทางวิชาชีพครูของวิทยาลัยการศึกษาไม่ต่ำกว่า 30 %

#### 4. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

4.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือตาบอดสี

4.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาชีวเคมี และสาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร

1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น

2) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ หรือบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

/4.3 หลักสูตร...

**4.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน**

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดสี
- 3) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ได้แก่ หูหนวก หรือเป็นใบ้

**4.4 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน**

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดสี
- 3) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ได้แก่ หูหนวก หรือเป็นใบ้

**4.5 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ**

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

**4.6 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร**

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

**4.7 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารสื่อใหม่**

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้างหรือตาบอดสี
- 2) ไม่มีความบกพร่องทางหูทั้งสองข้าง
- 3) ไม่มีความพิการในมือทั้งสองข้าง

**4.8 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ**

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

**4.9 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และการจัดการศึกษา หลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)**

- 1) ไม่เป็นผู้มีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- 2) ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดสนิททั้งสองข้าง หรือตาบอดสี
- 3) ไม่เป็นผู้ที่หูหนวก และ/หรือ เป็นใบ้

**4.10 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา และสาขาวิชาอุตสาหกรรมเคมีและเทคโนโลยีวัสดุ**

- 1) ไม่เป็นผู้มีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- 2) ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดสนิททั้งสองข้าง
- 3) ไม่เป็นผู้ที่หูหนวก และ/หรือ เป็นใบ้

#### 5. หลักสูตร/สาขาวิชา และจำนวนรับ

มหาวิทยาลัยพะเยา เปิดรับสมัครในหลักสูตร/สาขาวิชาต่าง ๆ ระดับปริญญาตรี โครงการรับตรง 10% ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2563 จำนวนทั้งสิ้น 2,840 คน ตามตารางแสดงรหัสสาขาวิชา คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา และเกณฑ์การรับ

#### 6. การรับสมัครเข้าศึกษา

1) นักเรียนลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ผ่านเว็บไซต์ student.mytcas.com พร้อมทั้งลงทะเบียนข้อมูลส่วนตัวในระบบรับสมัครเข้าศึกษา ผ่านเว็บไซต์ www.admission.up.ac.th ระหว่างวันที่ 2 – 16 ธันวาคม 2562

2) นักเรียนแจ้งคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา ที่ประสงค์จะเข้าศึกษาที่อาจารย์แนะแนวของโรงเรียน ระหว่างวันที่ 2 – 16 ธันวาคม 2562

3) โรงเรียนพิจารณาคัดเลือกนักเรียน จำนวน 10% จากจำนวนนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และอาจารย์แนะแนว หรือผู้รับผิดชอบบันทึกข้อมูลผู้ผ่านการคัดเลือกในระบบสำหรับครูแนะแนว ผ่านเว็บไซต์ www.admission.up.ac.th พร้อมทั้งส่งเอกสารฉบับจริงให้มหาวิทยาลัย ภายในวันที่ 20 ธันวาคม 2562

**หมายเหตุ** เฉพาะหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ให้แนบแฟ้มสะสมผลงาน (portfolio) ดังนี้

(1) สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ประกอบด้วย

(1.1) ข้อมูลประวัติส่วนตัว/ประวัติการศึกษา

(1.2) ระบุความสามารถหรือทักษะเด่นด้านการออกแบบ ศิลปะ หรืองานสร้างสรรค์

พร้อมภาพประกอบแสดงผลงาน เช่น ผลงาน กิจกรรมที่เกี่ยวกับงานสร้างสรรค์จากโรงเรียน หรือในระดับการศึกษาที่ผ่านมา

(1.3) สำเนาผลงานแสดงทักษะการวาดภาพทางสถาปัตยกรรม (ถ้ามี) เช่น ผ่านการเรียนหรือกวดวิชา “ความถนัดทางวิชาชีพสถาปัตยกรรม”

(1.4) กรณีเป็นผลงานที่เป็นโมเดล สามารถถ่ายภาพและระบุรายละเอียดผลงานใส่ในแฟ้มสะสมงานได้

(2) สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ประกอบด้วย

(2.1) ข้อมูลประวัติส่วนตัว/ประวัติการศึกษา

(2.2) สำเนาประกาศนียบัตรที่เคยได้รับ และภาพถ่ายผลงานและกิจกรรมที่ภาคภูมิใจ

/(2.3) สำเนา...

(2.3) สำเนาผลงานที่แสดงความสามารถทางศิลปะหรือทางสถาปัตยกรรมภายใน

(2.4) กรณีเป็นผลงานที่เป็นโมเดล สามารถถ่ายภาพและระบุรายละเอียดผลงาน  
ใส่ในแฟ้มสะสมงานได้

4) **ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกเข้าศึกษาในหลักสูตร/สาขาวิชา ได้ไม่เกิน 2 อันดับ** โดยให้  
ผู้สมัครเลือกรายลำดับสาขาวิชาที่มีความประสงค์เข้าศึกษาต่อมากที่สุดเป็นลำดับแรก

**หมายเหตุ** Username และ Password สำหรับใช้งานระบบการสมัคร มหาวิทยาลัยจะกำหนดให้แก่โรงเรียน

5) อาจารย์แนะแนวตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ตั้งแต่วันที่ 8 – 10 มกราคม 2563  
ผ่านเว็บไซต์ [www.admission.up.ac.th](http://www.admission.up.ac.th)

## 7. เกณฑ์การคัดเลือกและการตัดสิน

1) ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในประกาศนี้

2) พิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกโดยใช้เกณฑ์ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมระดับมัธยมศึกษา  
ตอนปลาย (GPAX) 5 ภาคเรียน

3) เฉพาะหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต จะพิจารณาแฟ้มสะสมผลงาน (portfolio)  
ประกอบการคัดเลือก

กรณีหลักสูตร/สาขาวิชาที่มีผู้สมัครมากกว่าจำนวนรับ มหาวิทยาลัยจะเรียงลำดับ  
ผลการเรียนจากมากไปหาน้อย ทั้งนี้ การตัดสินผลการสอบคัดเลือกของมหาวิทยาลัยให้ถือเป็นที่สุด

8. **วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ผ่านเว็บไซต์ [www.admission.up.ac.th](http://www.admission.up.ac.th)**

วันที่ 17 มกราคม 2563

9. **วันตรวจร่างกาย ณ ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา หรือโรงพยาบาล**

**ของรัฐ/เอกชน ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผ่านเว็บไซต์ [www.admission.up.ac.th](http://www.admission.up.ac.th)**

วันที่ 17 – 24 มกราคม 2563

10. **วันสอบสัมภาษณ์**

วันที่ 25 มกราคม 2563

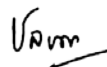
11. **วันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ผ่านเว็บไซต์ [www.admission.up.ac.th](http://www.admission.up.ac.th)**

วันที่ 28 มกราคม 2563

12. **วันยืนยันสิทธิ์ ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing house)**

วันที่ 30 – 31 มกราคม 2563

13. วันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ผ่านเว็บไซต์ [www.admission.up.ac.th](http://www.admission.up.ac.th)  
วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563
14. วันเลือกหอพักผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต/ชำระค่าธรรมเนียมหอพัก  
จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
15. วันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต และส่งเอกสารแสดงคุณวุฒิ (สำเร็จการศึกษาจริง)  
ผลคะแนนสอบ O-NET พร้อมทั้งรายงานตัวเข้าหอพัก  
จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
16. วันเข้าร่วมโครงการเตรียมความพร้อมด้านวิชาการและทักษะการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย  
ของนิสิตชั้นปีที่ 1  
จะแจ้งให้ทราบภายหลัง
17. วันเปิดภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563  
จะแจ้งให้ทราบภายหลัง  
ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุลิดา เทพหินลัฟ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ รักษาการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

1 "ตารางแสดงรหัสสาขาวิชา คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/จำนวนรับ และเกณฑ์การรับสมัคร

การรับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี

โครงการรับตรง 10% ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2563

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX 5 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน
<b>1. คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ</b>				
0101	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง	15	2.00	วิทย์ - คณิต/ศิลป์ - คำนวณ
0102	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	20	2.00	วิทย์ - คณิต/ศิลป์ - คำนวณ
0103	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร	15	2.00	วิทย์ - คณิต/ศิลป์ - คำนวณ
0104	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	30	2.00	วิทย์ - คณิต
0105	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	20	2.00	วิทย์ - คณิต
0106	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ)	10	2.50	วิทย์ - คณิต
0107	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	10	2.50	วิทย์ - คณิต/ศิลป์ - คำนวณ
0108	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	10	2.50	วิทย์ - คณิต/ศิลป์ - คำนวณ
<b>2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>				
0109	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	30	2.00	ทุกแผนการเรียน
0110	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	30	2.00	ทุกแผนการเรียน
0111	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	30	2.00	ทุกแผนการเรียน
0112	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	30	2.00	ทุกแผนการเรียน
0113	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	30	2.25	วิทย์ - คณิต
0114	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	30	2.25	วิทย์ - คณิต/ศิลป์ - คำนวณ
0115	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย	30	2.00	ทุกแผนการเรียน

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX 5 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน
<b>2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ต่อ)</b>				
0116	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	30	2.50	ทุกแผนการเรียน
<b>3. คณะนิติศาสตร์</b>				
0117	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	200	2.00	ทุกแผนการเรียน
0118	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต)	30	2.50	ทุกแผนการเรียน
0119	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)	30	2.50	ทุกแผนการเรียน
0120	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	30	2.50	ทุกแผนการเรียน
<b>4. คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>				
0121	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม	23	2.00	วิทย์ – คณิต
0122	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	23	2.25	วิทย์ – คณิต
0123	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม)	5	2.50	วิทย์ – คณิต
0124	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม)	5	2.50	วิทย์ – คณิต
0125	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม)	5	2.50	วิทย์ – คณิต
0126	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	8	2.50	วิทย์ – คณิต
0127	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม)	5	2.50	วิทย์ – คณิต



รหัสสาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX 5 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน
<b>5. คณะแพทยศาสตร์</b>				
0128	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ	30	2.00	วิทย์ – คณิต
0129	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	60	2.00	วิทย์ – คณิต
0130	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	60	2.00	วิทย์ – คณิต
0131	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	30	2.50	วิทย์ – คณิต
0132	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน)	30	3.00	วิทย์ – คณิต
0133	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต)	15	2.50	วิทย์ – คณิต
0134	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต)	25	2.50	วิทย์ – คณิต
0135	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	15	2.50	วิทย์ – คณิต
0136	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	25	2.50	วิทย์ – คณิต
0137	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	10	2.50	วิทย์ – คณิต
0138	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	15	2.50	วิทย์ – คณิต
0139	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	10	2.50	วิทย์ – คณิต
<b>6. คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>				
0140	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	100	2.00	ทุกแผนการเรียน
0141	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการบริหาร	30	2.00	ทุกแผนการเรียน

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX 5 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน
<b>6. คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ต่อ)</b>				
0142	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาลังคม	75	2.00	ทุกแผนการเรียน
<b>7. คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์</b>				
0143	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร	40	2.00	ทุกแผนการเรียน
0144	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารสื่อใหม่	45	2.00	ทุกแผนการเรียน
0145	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร	60	2.00	ทุกแผนการเรียน
0146	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	60	2.00	ทุกแผนการเรียน
0147	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (บัณฑิตพรีเมียม)	50	2.00	ทุกแผนการเรียน
0148	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	50	2.00	ทุกแผนการเรียน
0149	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (บัณฑิตพรีเมียม)	50	2.00	ทุกแผนการเรียน
0150	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	60	2.00	ทุกแผนการเรียน
0151	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	60	2.00	ทุกแผนการเรียน
0152	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	60	2.00	ทุกแผนการเรียน
<b>8. คณะวิทยาศาสตร์</b>				
0153	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	20	2.00	วิทย์ - คณิต
0154	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	30	2.00	วิทย์ - คณิต
0155	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	30	2.00	วิทย์ - คณิต
0156	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	20	2.00	วิทย์ - คณิต
0157	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเคมีและเทคโนโลยีวัสดุ	20	2.00	วิทย์ - คณิต
0158	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา	20	2.00	ทุกแผนการเรียน
0159	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	20	2.00	วิทย์ - คณิต/ศิลป์ - คำนวณ
0160	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)	5	2.50	วิทย์ - คณิต

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX 5 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน
<b>9. คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>				
0161	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	60	2.00	วิทย์ - คณิต
0162	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี	25	2.00	วิทย์ - คณิต
0163	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร	30	2.00	วิทย์ - คณิต
<b>10. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>				
0164	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30	2.50	วิทย์ - คณิต
0165	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	30	2.50	วิทย์ - คณิต
0166	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	45	2.50	วิทย์ - คณิต
0167	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	30	2.50	วิทย์ - คณิต
<b>11. คณะศิลปศาสตร์</b>				
0168	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน	35	2.00	ทุกแผนการเรียน
0169	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	30	2.00	ทุกแผนการเรียน
0170	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	20	2.00	ทุกแผนการเรียน
0171	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	13	2.00	ทุกแผนการเรียน
0172	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	50	2.00	ทุกแผนการเรียน
0173	การจัดการศึกษาหลักสูตรควาระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	15	2.50	ทุกแผนการเรียน
0174	การจัดการศึกษาหลักสูตรควาระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	13	2.50	ทุกแผนการเรียน
<b>12. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์</b>				
0175	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ	30	2.00	ทุกแผนการเรียน
0176	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	30	2.50	ทุกแผนการเรียน
0177	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	15	2.25	วิทย์ - คณิต/ศิลป์ - คำนวณ

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX 5 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน
<b>13. วิทยาลัยการศึกษา</b>				
0178	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์)	60	2.50	วิทย์ – คณิต
0189	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี)	30	2.50	วิทย์ – คณิต
0180	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)	45	2.50	วิทย์ – คณิต
0181	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา)	15	2.50	ทุกแผนการเรียน
0182	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์)	15	2.50	วิทย์ – คณิต
0183	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย)	90	2.50	ทุกแผนการเรียน
0184	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	90	2.50	ทุกแผนการเรียน
0185	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาศาสตร์)	30	2.50	ทุกแผนการเรียน
<b>12. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ (ต่อ)</b>				
0186	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีและนาฏศิลป์	15	2.00	ทุกแผนการเรียน

- หมายเหตุ**
- นักเรียนผู้ผ่านการคัดเลือก หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (หลักสูตรคู่ขนาน) ต้องแสดงผลการสอบวัดความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT5) ขั้นต่ำ 30%  
ในวันเปิดภาคเรียนที่วิทยาลัยการศึกษา หรือต้องผ่านการทดสอบวัดความรู้ทางวิชาชีพครูของทางวิทยาลัยการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา ไม่ต่ำกว่า 30%
  - นักเรียนผู้ผ่านการคัดเลือก หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ต้องแสดงผลการสอบวัดความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (PAT4)  
ในวันเปิดภาคเรียนที่คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์

3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ (บัณฑิตพรีเมียม) และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (บัณฑิตพรีเมียม)  
หมายถึง โครงการความร่วมมือภาครัฐและเอกชนร่วมผลิตบัณฑิตพรีเมียม (CP ALL) สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 0 5446 6666 ต่อ 1514

---

<sup>1</sup> แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2562