



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง การรับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี โครงการเพาะพันธุ์ปัญญาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2562 แก้ไข (ฉบับที่ 2)

ด้วยมหาวิทยาลัยพะเยา จะดำเนินการรับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี โครงการเพาะพันธุ์ปัญญาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2562 สำหรับนักเรียนที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการ และการทำโครงงานฐานวิจัยเพาะพันธุ์ปัญญา

1. วัตถุประสงค์

เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนที่ผ่านกระบวนการอบรมเชิงปฏิบัติการและทำโครงงานฐานวิจัยโครงการเพาะพันธุ์ปัญญา ได้รับการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ในหลักสูตร/สาขาวิชาที่ประสงค์ เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา อันเป็นการต่อยอดฐานกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ที่ได้รับ คำแนะนำเพื่อพัฒนาศักยภาพทางการศึกษาในระดับที่สูงขึ้นจากผู้เชี่ยวชาญด้านต่าง ๆ ภายใน มหาวิทยาลัยพะเยา

2. กลุ่มบุคคลและสถานศึกษา

1) กลุ่มบุคคลที่มีสิทธิ์สมัคร คือ นักเรียนผู้มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ได้แก่ นักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการและการทำโครงงานฐานวิจัยเพาะพันธุ์ปัญญาอย่างน้อย 2 ปี

2) สถานศึกษา ได้แก่ โรงเรียนในโครงการเพาะพันธุ์ปัญญา

1 “ศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยพะเยา

1. โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ฯ จังหวัดพะเยา
2. โรงเรียนพะเยาพิทยาคม จังหวัดพะเยา
3. โรงเรียนพากกวีานพิทยาคม จังหวัดพะเยา
4. โรงเรียนภูซางพิทยาคม จังหวัดพะเยา
5. โรงเรียนแม่ใจพิทยาคม จังหวัดพะเยา
6. โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา
7. โรงเรียนปงรัชดาภิเษก จังหวัดพะเยา
8. โรงเรียนจุนพิทยาคม จังหวัดพะเยา

9. โรงเรียนจุฬาราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงราย
10. โรงเรียนดำรงราษฎร์สงเคราะห์ จังหวัดเชียงราย
11. โรงเรียนเทิงวิทยาคม จังหวัดเชียงราย
12. โรงเรียนแม่จันวิทยาคม จังหวัดเชียงราย

ศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

1. โรงเรียนบุญวาทย์วิทยาลัย
2. โรงเรียนเสริมงามวิทยาคม
3. โรงเรียนวังเหนือวิทยาคม
4. โรงเรียนแจ้ห่มวิทยา
5. โรงเรียนห้างฉัตรวิทยา
6. โรงเรียนแม่พริกวิทยา
7. โรงเรียนทุ่งกว๋าววิทยาคม
8. โรงเรียนวิชชานารี
9. โรงเรียนจักรคำคณาทร
10. โรงเรียนทุ่งช้างพิทยาคม
11. โรงเรียนพิริยาลัยจังหวัดแพร่

ศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

1. โรงเรียนกุ้งจานวิทยาคม
2. โรงเรียนค้อวังวิทยาคม
3. โรงเรียนสมเด็จพระญาณสังวร ในพระสังฆราชูปถัมภ์
4. โรงเรียนหกลีบพรรษาวิทยาคม อุบลราชธานี
5. โรงเรียนเบ็ญจะมะมหาราช
6. โรงเรียนสิรินธรวิทยานุสรณ์
7. โรงเรียนสือคำหาญวารินชำราบ
8. โรงเรียนเดชอุดม
9. โรงเรียนโคกสว่างคึมวิทยานุสรณ์

ศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ

1. โรงเรียนบ้านปราสาทเขยอ
2. โรงเรียนขุนหาญวิทยาสรศักดิ์
3. โรงเรียนลานทรายพิทยาคม
4. โรงเรียนละลมวิทยา
5. โรงเรียนกระแซงวิทยา

6. โรงเรียนไพรรธรรมคุณวิทยา
7. โรงเรียนไพรมังวิทยาคม
8. โรงเรียนโนนปูนวิทยา
9. โรงเรียนราชไศล
10. โรงเรียนกันทรอมวิทยาคม
11. โรงเรียนกันทรลักษวิทยาคม

ศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยมหิดล

1. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบ)
2. โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ สมุทรสาคร
3. โรงเรียนทานตะวันไตรภาษา
4. โรงเรียนเทศบาลวัดช่องลม (เปี่ยมวิทยาคม)
5. โรงเรียนบ้านแพ้ววิทยา (ตั้ง)
6. โรงเรียนบ้านสวนหลวง (รัตนวิจิตรพิทยาคาร)
7. โรงเรียนวัดสวนส้ม (เซ็นสินอนุสรณ์)
8. โรงเรียนวัดบ้านใหญ่บ้านบ่อ (บ้านบ่อราษฎร์บำรุง)
9. โรงเรียนบ้านคลองสมบุญ
10. โรงเรียนอัมพวันวิทยาลัย
11. โรงเรียนจิตรลดา

ศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยศิลปากร

1. โรงเรียนกรับใหญ่ว่องกุลกิจพิทยาคม
2. โรงเรียนธีรศาสตร์
3. โรงเรียนนารีวิทยา
4. โรงเรียนนารีวุฒิ
5. โรงเรียนบางแพปฐมพิทยา
6. โรงเรียนเบญจมราชูทิศ ราชบุรี
7. โรงเรียนรัฐราษฎร์อุปถัมภ์
8. โรงเรียนศรีวิชัยวิทยา
9. โรงเรียนศาลาดีกวิทยา
10. โรงเรียนสามพรานวิทยา

ศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

1. โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย สุราษฎร์ธานี
2. โรงเรียนจุฬารัตนราชวิทยาลัย นครศรีธรรมราช

3. โรงเรียนท่าฉางวิทยาคาร
4. โรงเรียนทุ่งใหญ่วิทยาคม
5. โรงเรียนท่าอุแทพิทยา
6. โรงเรียนบ้านคลองสระ
7. โรงเรียนบ้านคิลางาม
8. โรงเรียนมัธยมบ้านท่าเียบ
9. โรงเรียนวัดเขาพระนົม
10. โรงเรียนเสด็จจวนวิทยาคม

ศูนย์พี่เลี้ยงมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

1. โรงเรียนธรรมโฆสิต
2. โรงเรียนระโนดวิทยา
3. โรงเรียนทับช้างวิทยาคม
4. โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย 2
5. โรงเรียนมัธยมสิริวัณวรี 2 สงขลา
6. โรงเรียนสทิงพระวิทยา
7. โรงเรียนสามบ่อวิทยา
8. โรงเรียนตะเคียนวิทยา
9. โรงเรียนพิมานพิทยาสรรค์ สตูล
10. โรงเรียนนวมินทราชูทิศ ทักษิณ

3) เป็นนักเรียนที่มีทัศนคติที่ดีและมีความมุ่งมั่นในการศึกษา ณ มหาวิทยาลัยพะเยา

3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1) มีสัญชาติไทย หรือเป็นผู้อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมาย
- 2) เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการและการทำโครงการฐานวิจัยเพาะพันธุ์ปัญญาอย่างน้อย 2 ปี
- 3) ต้องเป็นผู้ปราศจากโรคเหล่านี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการนำรังเกียจ 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 เว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

7) เมื่อสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายต้องมีการเรียนไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ตามประกาศที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

8) ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องแสดงผลการสอบ O-NET ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนนิสิต

9) ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ต้องมีผลการสอบวัดความถนัดทางด้านสถาปัตยกรรมศาสตร์ (PAT4) ส่งให้คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ ในวันเปิดภาคการศึกษา

10) ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา เฉพาะหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (ครู) ต้องมีผลการสอบวัดความถนัดทางวิชาชีพรู (PAT5) ขั้นต่ำ 30 % ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนนิสิต หรือผ่านการทดสอบวัดความรู้ทางวิชาชีพครูของวิทยาลัยการศึกษาไม่ต่ำกว่า 30 %

11) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 2.50 หรือมีผลการเรียนในระดับดีของระดับชั้นเรียน (10 % แรกของระดับชั้น) และสำหรับการสมัครเข้าศึกษาการจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) 5 ภาคเรียน ไม่น้อยกว่า 3.00

หมายเหตุ 1. กรณีสมัครเข้าศึกษา การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์) จะทำการฝึกสอนกับโรงเรียนต้นแบบโครงการเพาะพันธุ์ปัญญาและโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการเพาะพันธุ์ปัญญา

2. กรณีสนใจสมัครขอรับทุนการศึกษาและ/หรือทุนค่าใช้จ่ายรายเดือน กรุณาติดต่ออาจารย์นักวิจัยที่เลี้ยง

4. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

4.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตาคือ 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 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดสี

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) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดสนิททั้งสองข้าง หรือตาบอดสี
- 3) ไม่เป็นผู้ที่หูหนวก และ/หรือ เป็นใบ้

4.10 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา และสาขาวิชาอุตสาหกรรมเคมีและเทคโนโลยีวัสดุ

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

5. หลักสูตร / สาขาวิชา และจำนวนรับ

มหาวิทยาลัยพะเยา เปิดรับสมัครในหลักสูตร/สาขาวิชาต่าง ๆ ระดับปริญญาตรี โครงการเพาะพันธุ์ปัญญาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2562 ตามตารางแสดงรหัสสาขาวิชา คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา จำนวนรับ และเกณฑ์การรับ

6. การรับสมัคร

1) ลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ผ่านเว็บไซต์ www.mycas.com ระหว่างวันที่ 1-14 ธันวาคม 2561

2) สมัครผ่านเว็บไซต์ www.admission.up.ac.th ระหว่างวันที่ 1-14 ธันวาคม 2561 โดยผู้สมัครจะต้องกรอกข้อมูลใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วน และส่งพิมพ์เอกสารใบสมัครพร้อมทั้งติดรูปผู้สมัครตามที่กำหนดไว้

3) นักเรียนส่งเอกสารใบสมัครพร้อมหลักฐานการประกอบการสมัครที่อาจารย์แนะแนวของโรงเรียน ภายในวันที่ 14 ธันวาคม 2561

4) อาจารย์แนะแนวโรงเรียน พิจารณาคัดเลือกนักเรียนพร้อมทั้งส่งผลการคัดเลือกและเอกสารการสมัครให้มหาวิทยาลัยพะเยา ภายในวันที่ 20 ธันวาคม 2561

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 ผ่านการเรียน หรือกวดวิชา “ความถนัดทางวิชาชีพสถาปัตยกรรม”
 - (1.4) กรณีเป็นผลงานที่เป็นโมเดล สามารถถ่ายภาพและระบุรายละเอียดผลงานใส่ในแฟ้มสะสมงานได้
- (2) สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ประกอบด้วย
 - (2.1) ข้อมูลประวัติส่วนตัว/ประวัติการการศึกษา

/(2.2) สำเนา...

- (2.2) สำเนาประกาศนียบัตรที่เคยได้รับ และภาพถ่ายผลงานและกิจกรรมที่ภาคภูมิใจ
- (2.3) สำเนาผลงานที่แสดงความสามารถทางศิลปะหรือทางสถาปัตยกรรมภายใน
- (2.4) กรณีเป็นผลงานที่เป็นโมเดล สามารถถ่ายภาพและระบุรายละเอียดผลงาน

ใส่ในแฟ้มสะสมงานได้

5) ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกเข้าศึกษาในหลักสูตร/สาขาวิชา ได้ไม่เกิน 2 อันดับ โดยให้ผู้สมัครเรียงลำดับโดยเลือกสาขาวิชาที่มีความประสงค์เข้าศึกษาต่อมากที่สุดเป็นลำดับแรก

7. หลักฐานประกอบการสมัคร

1) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากเว็บไซต์ www.admission.up.ac.th และติดรูปถ่ายหน้าตรง (รูปสีหรือขาว-ดำ) ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาคำ ขนาด 1 นิ้ว (ถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน) จำนวน 1 รูป ตรงมุมขวาของใบสมัคร

2) ใบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) 5 ภาคเรียน ฉบับจริง จำนวน 1 ฉบับ (ประทับตราโรงเรียน)

3) แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

4) เกียรติบัตรการเข้ารับการอบรม

5) บทสรุปการทำโครงการงานฐานวิจัย 1 หน้า

หมายเหตุ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติในข้อใดข้อหนึ่ง หรือตรวจสอบพบในภายหลังว่าข้อความที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครเป็นเท็จ หรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารเท็จหรือปลอม ผู้สมัครจะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการรับสมัครครั้งนี้ แม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือได้ผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม นอกจากนี้ผู้สมัครยังอาจถูกดำเนินคดีอาญาตามกฎหมายด้วย

8. เกณฑ์การคัดเลือกและการตัดสิน

1) ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในประกาศนี้

2) พิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกโดยใช้เกณฑ์ผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) 5 ภาคเรียน

3) เฉพาะหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต จะพิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน (portfolio) ทั้งนี้ การตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยให้ถือเป็นที่สุด

9. วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ผ่านเว็บไซต์ www.admission.up.ac.th

วันที่ 14 มกราคม 2562

10. วันตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผ่านเว็บไซต์ www.admission.up.ac.th

วันที่ 14 – 19 มกราคม 2562

11. วันสอบสัมภาษณ์

วันที่ 20 มกราคม 2562

12. วันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ผ่านเว็บไซต์ www.admission.up.ac.th

วันที่ 23 มกราคม 2562

13. วันยืนยันสิทธิ์ ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing house)

วันที่ 30 - 31 มกราคม 2562

14. วันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ผ่านเว็บไซต์

www.admission.up.ac.th

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562

15. วันเลือกหอพักผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต/ชำระค่าธรรมเนียมหอพัก

จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

16. วันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต และส่งเอกสารแสดงคุณวุฒิ (สำเร็จการศึกษาจริง)

ผลคะแนนสอบ O-NET พร้อมทั้งรายงานตัวเข้าหอพัก

จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

17. วันเข้าร่วมโครงการเตรียมความพร้อมด้านวิชาการและทักษะการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย

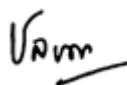
ของนิสิตชั้นปีที่ 1

จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

18. วันเปิดภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2562

จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561



(ดร.ชลธิดา เทพหินลัท)

รักษาการแทนรองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

ตารางแสดงรหัสสาขาวิชา คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/จำนวนรับ และเกณฑ์การรับ
การรับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี
โครงการเพาะพันธุ์ปัญญาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ประจำปีการศึกษา 2562

| รหัส สาขาวิชา | คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา | จำนวนรับ | GPAX 5 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ) | แผนการเรียน |
|---|---|----------|---------------------------------|------------------------------|
| 1. คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ | | | | |
| 1301 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต / ศิลป์ - คำนวณ |
| 1302 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต / ศิลป์ - คำนวณ |
| 1303 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต / ศิลป์ - คำนวณ |
| 1304 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1305 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1306 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1307 | การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควมปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต / ศิลป์ - คำนวณ |
| 1308 | การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควมปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต / ศิลป์ - คำนวณ |
| 2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | | | | |
| 1309 | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1310 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1311 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1312 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต / ศิลป์ - คำนวณ |
| 1313 | หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1314 | หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1315 | หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |

| รหัส สาขาวิชา | คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา | จำนวนรับ | GPAX 5 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ) | แผนการเรียน |
|---|--|----------|---------------------------------|----------------|
| 2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ต่อ) | | | | |
| 1316 | การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ) | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 3. คณะนิติศาสตร์ | | | | |
| 1317 | หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1318 | การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต) | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1319 | การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ) | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1320 | การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ) | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 4. คณะแพทยศาสตร์ | | | | |
| 1321 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1322 | หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1323 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1324 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยและความปลอดภัย | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1325 | การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน) | 5 | 3.00 | วิทย์ - คณิต |
| 1326 | การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1327 | การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1328 | การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |

| รหัส สาขาวิชา | คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา | จำนวนรับ | GPAX 5 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ) | แผนการเรียน |
|--|--|----------|---------------------------------|----------------|
| 4. คณะแพทยศาสตร์ (ต่อ) | | | | |
| 1329 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามยสิ่งแวดลอม และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1330 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1331 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 5. คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์ | | | | |
| 1332 | หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1333 | หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาลังคม | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 6. คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์ | | | | |
| 1334 | หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1335 | หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารสื่อใหม่ | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1336 | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1337 | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1338 | หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1339 | หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1340 | หลักสูตรบัญชีบัณฑิต | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1341 | หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 7. คณะวิทยาศาสตร์ | | | | |
| 1342 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1343 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1344 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1345 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |

| รหัส สาขาวิชา | คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา | จำนวนรับ | GPAX 5 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ) | แผนการเรียน |
|----------------------------------|--|----------|---------------------------------|----------------|
| 7. คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ) | | | | |
| 1346 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเคมีและเทคโนโลยีวัสดุ | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1347 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1348 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1349 | การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 8. คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ | | | | |
| 1350 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1351 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1352 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 9. คณะวิศวกรรมศาสตร์ | | | | |
| 1353 | หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1354 | หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1355 | หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1356 | หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 10. คณะศิลปศาสตร์ | | | | |
| 1357 | หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1358 | หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1359 | หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1360 | หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1361 | หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1362 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ) | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1363 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ) | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |

| รหัส สาขาวิชา | คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา | จำนวนรับ | GPAX 5 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ) | แผนการเรียน |
|--|--|----------|---------------------------------|------------------------------|
| 11. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์ | | | | |
| 1364 | หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1365 | หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1366 | หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต / ศิลป์ - คำนวณ |
| 1367 | หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะการแสดง | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1368 | หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์สากล | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 12. วิทยาลัยการศึกษา | | | | |
| 1369 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1370 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1371 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1372 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1373 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1374 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย) | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 1375 | การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ) | 5 | 2.50 | ทุกแผนการเรียน |
| 13. วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม | | | | |
| 1376 | หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |

| รหัส สาขาวิชา | คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา | จำนวนรับ | GPAX 5 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ) | แผนการเรียน |
|--|---|----------|---------------------------------|--------------|
| 13. วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม (ต่อ) | | | | |
| 1377 | หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1378 | การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1379 | การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1380 | การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |
| 1381 | การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) | 5 | 2.50 | วิทย์ - คณิต |

- หมายเหตุ**
- ผู้ผ่านการคัดเลือก การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา ต้องแสดงผลการสอบวัดความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT5) ขั้นต่ำ 30% ในวันเปิดภาคเรียน ณ วิทยาลัยการศึกษา หรือต้องผ่านการทดสอบวัดความรู้ทางวิชาชีพครูของวิทยาลัยการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา ไม่ต่ำกว่า 30%
 - ผู้ผ่านการคัดเลือก หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต ต้องแสดงผลการสอบวัดความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ (PAT4) ในวันเปิดภาคเรียน ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์