



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา
เรื่อง โครงการรับนักเรียนภายใต้โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์
ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.)
เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยพะเยา
ประจำปีการศึกษา 2562

ด้วยมหาวิทยาลัยพะเยา มีความประสงค์จะดำเนินการรับสมัครนักเรียนภายใต้โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีการศึกษา 2562 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัคร

1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ภายใต้โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) ของโรงเรียนต่อไปนี้

- 1.1) โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
- 1.2) โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
- 1.3) โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา จังหวัดพะเยา
- 1.4) โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (ศึกษาศาสตร์) จังหวัดขอนแก่น
- 1.5) โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) จังหวัดขอนแก่น
- 1.6) โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จังหวัดนครราชสีมา
- 1.7) โรงเรียนสุรวิวัฒน์ จังหวัดนครราชสีมา
- 1.8) โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จังหวัดมหาสารคาม
- 1.9) โรงเรียนสือคำหาญวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี
- 1.10) โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
- 1.11) โรงเรียนนครราชสีมาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) กรุงเทพมหานคร
- 1.12) โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย รังสิต จังหวัดปทุมธานี

- 1.13) โรงเรียนสาธิต “พิบูลพัฒน์” มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี
 - 1.14) โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม
 - 1.15) โรงเรียนป่าพะยอมพิทยาคม จังหวัดพัทลุง
 - 1.16) โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดปัตตานี
 - 1.17) โรงเรียน มอ. วิทยานุสรณ์ สุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 - 1.18) โรงเรียน มอ. วิทยานุสรณ์ จังหวัดสงขลา
- 2) มีผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) รวม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - 3) มีสัญชาติไทย หรือเป็นผู้อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมาย
 - 4) ต้องเป็นผู้ปราศจากโรคเหล่านี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการนำรังเกียจ โรคติดต่อสารเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 5) ไม่เป็นผู้ที่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือ โรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 6) ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคลมชัก โรคหัวใจ ระดับรุนแรง โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง โรคภาวะไตวายเรื้อรัง
 - 7) ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก **เว้นแต่** ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
 - 8) ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องแสดงผลการสอบ O-NET ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนนิสิต

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือตาบอดสี

2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาชีวเคมี และสาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร

1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น

2) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ หรือบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

2.3 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น

2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดสี

3) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ได้แก่ หูหนวก หรือเป็นใบ้

2.4 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และการจัดการศึกษา

หลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)

1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

2) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดสนิททั้งสองข้าง หรือตาบอดสี

3) ไม่เป็นผู้ที่หูหนวก และ/หรือ เป็นใบ้

2.6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา และสาขาวิชาอุตสาหกรรมเคมีและเทคโนโลยีวัสดุ

1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

2) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดสนิททั้งสองข้าง

3) ไม่เป็นผู้ที่หูหนวก และ/หรือ เป็นใบ้

3. หลักสูตร / สาขาวิชา และจำนวนรับ

มหาวิทยาลัยพะเยา เปิดรับนักเรียนภายใต้โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.) เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562 ตามตารางแสดงรหัสสาขาวิชา คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา จำนวนรับ และเกณฑ์การรับ

4. การรับสมัครเข้าศึกษา

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

2) สมัครผ่านเว็บไซต์ www.admission.up.ac.th ระหว่างวันที่ 1-14 ธันวาคม 2561 โดยผู้สมัครจะต้องกรอกข้อมูลใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วน และส่งพิมพ์เอกสารใบสมัครพร้อมทั้งติดรูปผู้สมัครตามที่กำหนดไว้ และพิมพ์ใบชำระเงินพร้อมชำระเงินค่าสมัคร 200 บาท ตามใบแจ้งชำระค่าสมัครที่มหาวิทยาลัยระบุไว้ และส่งเอกสารการสมัครพร้อมหลักฐานทางไปรษณีย์ (แบบ EMS) ไปยัง มหาวิทยาลัยพะเยา กองบริการการศึกษา งานรับเข้าศึกษา ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000 ภายในวันที่ 14 ธันวาคม 2561 (ดูวันประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ) **หมายเหตุ** (วงเล็บมุมของ “สมัครโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ปี 2562”)

3) ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกเข้าศึกษาในหลักสูตร/สาขาวิชา ได้ 2 อันดับ โดยให้ผู้สมัครเรียงลำดับโดยเลือกสาขาวิชาที่มีความประสงค์เข้าศึกษาต่อมากที่สุดเป็นลำดับแรก

หมายเหตุ กรณีที่ผู้สมัครคัดเลือกขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ มหาวิทยาลัยจะสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัคร

5. หลักฐานประกอบการสมัคร

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

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

หมายเหตุ ให้ผู้สมัครนำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติในข้อใดข้อหนึ่ง หรือตรวจสอบพบในภายหลังว่าข้อความที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครเป็นเท็จ หรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารเท็จหรือปลอม ผู้สมัครจะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการรับคัดเลือกครั้งนี้ แม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือได้ผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม นอกจากนี้ผู้สมัครยังอาจถูกดำเนินคดีอาญาตามกฎหมายด้วย

6. เกณฑ์การคัดเลือกและการตัดสิน

1) ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในประกาศนี้

2) พิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกโดยใช้เกณฑ์ผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (GPAX) รวม 5 ภาคเรียน

กรณีหลักสูตร/สาขาวิชา ที่มีผู้สมัครมากกว่าจำนวนรับ มหาวิทยาลัยอาจเรียกสัมภาษณ์เพื่อพิจารณาความเหมาะสม ทั้งนี้ การตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยให้ถือเป็นที่สุด

สำหรับนักเรียนโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยพะเยา ที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษาในระดับปริญญาตรี จนสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติในการรับนักเรียนโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.) เพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยพะเยา พ.ศ. 2559

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

วันที่ 14 มกราคม 2562

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

วันที่ 14 – 19 มกราคม 2562

9. วันสอบสัมภาษณ์

วันที่ 20 มกราคม 2562

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

วันที่ 23 มกราคม 2562

11. วันยืนยันสิทธิ์ ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing house)

วันที่ 30 - 31 มกราคม 2562

12. วันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ผ่านเว็บไซต์

www.admission.up.ac.th

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2562

13. วันเลือกหอพักผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต/ชำระค่าธรรมเนียมหอพัก

จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

14. วันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต และส่งเอกสารแสดงคุณวุฒิ (สำเร็จการศึกษาจริง)

ผลคะแนนสอบ O-NET พร้อมทั้งรายงานตัวเข้าหอพัก

จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

**15. วันเข้าร่วมโครงการเตรียมความพร้อมด้านวิชาการและทักษะการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย
ของนิสิตชั้นปีที่ 1**

จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

16. วันเปิดภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2562

จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

ประกาศ ณ วันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกร พงศบางโพธิ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

ตารางแสดงรหัสสาขาวิชา คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/จำนวนรับ และเกณฑ์การรับ
 โครงการรับนักเรียนภายใต้โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน
 โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.) เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยพะเยา
 ประจำปีการศึกษา 2562

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ
1. คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ		
1201	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง	12
1202	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	18
1203	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร	9
1204	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	18
1205	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	18
1206	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ)	6
1207	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	6
1208	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	6
2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
1209	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	18
1210	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	18
1211	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	18
1212	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	18
1213	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	18
1214	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	18

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ
2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ต่อ)		
1215	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย	18
1216	การจัดการศึกษาหลักสูตรควาระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	18
3. คณะวิทยาศาสตร์		
1217	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	12
1218	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	18
1219	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	18
1220	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	12
1221	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเคมีและเทคโนโลยีวัสดุ	12
1222	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	12
1223	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	12
1224	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)	3
4. คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์		
1225	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	36
1226	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี	24
1227	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร	18
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์		
1228	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	18
1229	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	18
1230	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	27
1231	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	18

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ
6. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์		
1232	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ	18
1233	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	12
1234	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	9
1235	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะการแสดง	9
1236	หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์สากล	12
7. วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม		
1237	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	14
1238	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12
1239	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	3
1240	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	3
1241	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	3
1242	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	5