



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
เรื่อง การรับนักศึกษาโครงการรับตรงอิสระ ครั้งที่ 2 ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ
ประจำปีการศึกษา 2566

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มีความประสงค์จะรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ โครงการรับตรงอิสระ ครั้งที่ 2 ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2566 ระดับปริญญาตรี 4 ปี ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง และระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บข.บ.) หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) โดยมีรายละเอียดการรับสมัคร ดังนี้

จำนวนรับแยกตามคณะ

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะครุศาสตร์		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.)		
1. เคมี	62311005	11
2. ฟิสิกส์	62311007	6
3. คอมพิวเตอร์ศึกษา	62311008	4
4. อุตสาหกรรมศิลป์	62311025	22
5. บรรณารักษศึกษาและภาษาอังกฤษ	63311022	19
6. การสอนภาษาจีน	62311023	2
7. เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา	63311036	26
8. ศิลปศึกษา	65311038	2
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
9. วิทยาศาสตร์การกีฬา	62311033	49

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)		
10. การจัดการการกีฬา	63311029	86
รวมคณะครุศาสตร์		227

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
1. เคมี	65312001	13
2. ชีววิทยา	65312002	23
3. ฟิสิกส์	65312003	14
4. คณิตศาสตร์	61312004	15
5. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	65312005	11
6. วิทยาการคอมพิวเตอร์	64312010	19
7. สถิติศาสตร์ประยุกต์	61312013	10
8. เทคโนโลยีชีวภาพ (WIL)	63312061	11
9. เทคโนโลยีการยางและพอลิเมอร์ (WIL)	63312062	9
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
10. วิศวกรรมทรัพยากรน้ำและนวัตกรรมสารสนเทศ (WIL)	63312064	9
11. วิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง (WIL)	63312063	25
ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
12. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	61482050	35
รวมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		194

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
1. เทคโนโลยีไฟฟ้า	61312130	11

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
2. การจัดการงานช่างและผังเมือง	61312132	16
3. เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต	61312133	16
ระดับปริญญาตรี 4 ปีเทียบเข้า หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
4. เทคโนโลยีไฟฟ้า	61332130	26
5. การจัดการงานช่างและผังเมือง	61332132	15
6. เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต	61332133	14
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
7. วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม (WIL)	63312101	21
8. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	61312107	11
9. วิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการการผลิต)	61312109	35
10. วิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	61312111	22
ระดับปริญญาตรี 4 ปีเทียบเข้า หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
11. วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม (WIL)	63332101	12
12. วิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการการผลิต)	61332109	14
13. วิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	61332111	10
14. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	61332107	14
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์		237

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)		
1. ภาษาอังกฤษ	61313002	43
2. นาฏศิลป์และการละคร	61313005	1
3. ดนตรี (แขนงดนตรีสากล)	61313026	27
4. ดนตรี (แขนงดนตรีเทคโนโลยี)	61313015	38

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
5. ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	61313014	46
6. ภาษาไทย	65313001	10
7. ภาษาจีน	61313007	19
8. สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (แขนงสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น)	65313045	31
9. สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (แขนงนวัตกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม)	65313046	15
10. ปรัชญา สังคมและวัฒนธรรม	62313041	22
11. บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	64313011	19
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)		
12. ศิลปกรรมศาสตร์ (แขนงทัศนศิลป์)	66313047	15
13. ศิลปกรรมศาสตร์ (แขนงประยุกต์ศิลป์)	66313048	18
รวมคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		304

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะวิทยาการจัดการ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)		
1. การตลาด	65314012	60
2. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	61314013	60
3. การจัดการ	61314017	80
4. การโรงแรมและการท่องเที่ยว	62314019	60
5. ธุรกิจดิจิทัล (WIL)	63314041	20
ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)		
6. การตลาด	65334012	40
7. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	61334013	40
8. การจัดการ	61334017	40
9. การโรงแรมและการท่องเที่ยว	62334019	40

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)		
10. การบัญชี	64314020	80
ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)		
11. การบัญชี	64334020	40
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)		
12. เศรษฐศาสตร์	61314040	20
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)		
13. นิเทศศาสตร์ (การสื่อสารงานโฆษณาและงานประชาสัมพันธ์ในสื่อดิจิทัล)	65314034	20
14. นิเทศศาสตร์ (การผลิตอีเว้นท์และการจัดการนิทรรศการ)	65314035	20
รวมคณะวิทยาการจัดการ		620

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะเทคโนโลยีการเกษตร		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
1. เกษตรศาสตร์	65315001	17
2. เทคโนโลยีการอาหาร	65315003	14
3. สัตวศาสตร์	65315005	60
4. เทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร	65315006	20
5. บริหารธุรกิจเกษตร	65315007	17
6. นวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักรกล (WIL)	63315017	29
7. เทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์	65315018	2
รวมคณะเทคโนโลยีการเกษตร		159

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะนิติศาสตร์		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)		
1. นิติศาสตร์	63316101	68
รวมคณะนิติศาสตร์		68

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.)		
1. รัฐประศาสนศาสตร์	64316209	69
2. การบริหารจัดการท้องถิ่นและการบริหารการพัฒนา (WIL)	63316211	50
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)		
3. รัฐศาสตร์	65316207	57
รวมคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์		176

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	65317001	60
2. เทคโนโลยีมีลติมีเดียและแอนิเมชัน	65317002	20
3. เทคโนโลยีดิจิทัล (WIL)	63317012	26
4. การจัดการนวัตกรรมดิจิทัล	65317015	18
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		124

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติด้านความรู้

จะต้องสำเร็จศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือกำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือดุลยพินิจของหลักสูตรที่เปิดรับ

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะความเป็นครู

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรงและโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย และมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
 - ก. เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
 - ข. เป็นผู้เชื่อมั่นในศาสนาและสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ
 - ค. ไม่เคยเป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี ไม่เคยมีประวัติและความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- (4) คุณลักษณะทางจิต มีคุณลักษณะต่อไปนี้
 - ก. มีความรัก และศรัทธาในอาชีพครู
 - ข. มีจิตใจมุ่งมั่นพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม
 - ค. ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาท

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

- (1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์ ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (วิทย์-คณิต)
- (2) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (วิทย์-คณิต) หรือสายภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์ (ศิลป์-คำนวณ)

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติด้านความรู้ จะต้องสำเร็จศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือกำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย

2.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา รับผู้ที่กำลังศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้ จะต้องสำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรงและโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย

3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

3.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติด้านความรู้ จะต้องสำเร็จศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า หรือในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมีคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรงและโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย

3.2 ระดับ ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา รับผู้ที่กำลังศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้ จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือ ปวส. ทุกสาขาและคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรงและโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

(1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง และสาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างเขียนแบบ ช่างสำรวจ สถาปัตยกรรม และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

(2) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญา หรือ ปวส. อิเล็กทรอนิกส์ แมคคาทรอนิกส์ ไฟฟ้า และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

3.3 ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับ อนุปริญญา ปวส. หรือเทียบเท่าทางช่างอุตสาหกรรม เทียบเข้าศึกษา (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้ จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรงและโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ต่อเนื่อง) จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาอนุปริญญาหลักสูตร 3 ปี หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือเทียบเท่าทุกสาขาวิชา

4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศส.บ.) หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

4.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติด้านความรู้ จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง หรือกำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 กรณีสาขาการบริหารจัดการท้องถิ่นและการบริหารการพัฒนา รับผู้ที่เป็นบุคคลทั่วไปหรือคนพิการ

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรงและโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย

4.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องเทียบเข้าศึกษา (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้ จะต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการ

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิถยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรงและโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

กำหนดการสมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีการรับนักศึกษาโครงการรับตรงอิสระ ครั้งที่ 2 ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2566

1. กำหนดการสมัครสอบ

เริ่มสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 26 มกราคม 2566 - 28 กุมภาพันธ์ 2566 โดยให้ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัครผ่านเว็บไซต์ www.e-admission.rmu.ac.th พร้อมพิมพ์ใบสมัครและชำระค่าสมัครจำนวน 200 บาท ผ่านธนาคารหรือช่องทางที่ระบุไว้ในใบสมัคร ภายในวันที่ 26 มกราคม 2566 - 28 กุมภาพันธ์ 2566

2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบเข้าศึกษาต่อ

ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบเข้าศึกษาต่อ ผ่านเว็บไซต์ www.e-admission.rmu.ac.th ใน วันที่ 7 มีนาคม 2566

3. วัน เวลา สถานที่สอบ และวิธีปฏิบัติของผู้เข้าสอบแข่งขัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามกำหนดการสอบ วันที่ 10 มีนาคม 2566 สถานที่สอบและวิธีการสอบคัดเลือก มหาวิทยาลัยฯ จะประกาศรายละเอียดแนบท้ายของประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก หรือตรวจสอบได้ที่ระบบรับสมัครนักศึกษา www.e-admission.rmu.ac.th (เมนูตรวจสอบสถานที่สอบ)

4. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ โดยตรวจสอบผลการคัดเลือกผ่านเว็บไซต์ www.e-admission.rmu.ac.th ใน วันที่ 16 มีนาคม 2566

5. ผู้ผ่านการคัดเลือกชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา พิมพ์ใบยืนยันการเข้าศึกษาในเว็บไซต์ www.e-admission.rmu.ac.th นำไปชำระเงินผ่านช่องทางที่ระบุไว้ในใบยืนยันการเข้าศึกษา ในวันที่ 17 มีนาคม 2566 - 26 มีนาคม 2566

6. การรายงานตัวผ่านระบบออนไลน์

นักศึกษาใหม่ ทุกสาขาวิชาเข้ารายงานตัวออนไลน์ ระหว่าง วันที่ 27 มีนาคม 2566 - 7 เมษายน 2566 ผ่านเว็บไซต์ www.e-admission.rmu.ac.th

7. การนำส่งเอกสารและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

นักศึกษาใหม่ นำส่งเอกสารหลักฐานต่าง ๆ และขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 - 18 พฤษภาคม 2566 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

8. การปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2566

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะจัดให้มีการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ วันที่ 1 มิถุนายน 2566 - 2 มิถุนายน 2566

9. เปิดภาคเรียนที่ 1 / 2566

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะเปิดการศึกษาในภาคเรียนที่ 1 / 2566 ตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 24 มกราคม 2566



(นางสาวนิศารัตน์ โชติเชย)

คณบดีคณะวิทยาการจัดการ รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม