



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

เรื่อง การรับนักศึกษาโครงการส่งเสริมนักเรียนผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และบำเพ็ญประโยชน์  
(โครงการเด็กดีมีที่เรียน) ภาคปกติ ความร่วมมือกับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม  
ประจำปีการศึกษา 2566

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มีความประสงค์จะรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ โครงการส่งเสริม  
นักเรียนผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และบำเพ็ญประโยชน์ (โครงการเด็กดีมีที่เรียน) ภาคปกติ ความร่วมมือกับ  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม ประจำปีการศึกษา 2566 ระดับปริญญาตรี 4 ปี ระดับ  
ปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร  
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)  
หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) หลักสูตร  
เศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) หลักสูตร  
รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) โดยมีรายละเอียดการรับสมัคร ดังนี้

จำนวนรับแยกตามคณะ

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
1. เคมี	65312001	2
2. ชีววิทยา	65312002	3
3. ฟิสิกส์	65312003	2
4. คณิตศาสตร์	61312004	3
5. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	65312005	3
6. วิทยาการคอมพิวเตอร์	64312010	3
7. สถิติศาสตร์ประยุกต์	61312013	2
8. เทคโนโลยีชีวภาพ (WIL)	63312061	2

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
9. เทคโนโลยีการยางและพอลิเมอร์ (WIL)	63312062	2
10. สาธารณสุขชุมชน	65312014	3
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>		
11. วิศวกรรมทรัพยากรน้ำและนวัตกรรมสารสนเทศ (WIL)	63312064	1
12. วิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง (WIL)	63312063	2
<b>ระดับปริญญาตรี 2 ปี ต่อเนื่อง หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)</b>		
13. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	61482050	2
<b>รวมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		<b>30</b>

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)</b>		
1. เทคโนโลยีไฟฟ้า	61312130	1
2. การจัดการงานช่างและผังเมือง	61312132	1
3. เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต	61312133	1
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)</b>		
4. เทคโนโลยีไฟฟ้า	61332130	1
5. การจัดการงานช่างและผังเมือง	61332132	1
6. เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต	61332133	1
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>		
7. วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม (WIL)	63312101	1
8. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	61312107	1
9. วิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการการผลิต)	61312109	1
10. วิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	61312111	1

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปีเทียบเข้า หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>		
11. วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม (WIL)	63332101	1
12. วิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการการผลิต)	61332109	1
13. วิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	61332111	1
14. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	61332107	1
<b>รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		<b>14</b>

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>		
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)</b>		
1. ภาษาอังกฤษ	61313002	6
2. นาฏศิลป์และการละคร	61313005	1
3. ดนตรี (แขนงดนตรีสากล)	61313026	2
4. ดนตรี (แขนงดนตรีเทคโนโลยี)	61313015	2
5. ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	61313014	2
6. ภาษาไทย	65313001	1
7. ภาษาจีน	61313007	2
8. สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (แขนงสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น)	65313045	2
9. สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (แขนงนวัตกรรมจัดการสิ่งแวดล้อม)	65313046	1
10. ปรัชญา สังคมและวัฒนธรรม	62313041	1
11. บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์	64313011	1

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)</b>		
12. ศิลปกรรมศาสตร์ (แขนงทัศนศิลป์)	66313047	1
13. ศิลปกรรมศาสตร์ (แขนงประยุกต์ศิลป์)	66313048	1
<b>รวมคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>		<b>23</b>

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>		
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)</b>		
1. การตลาด	65314012	2
2. คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	61314013	2
3. การจัดการ	61314017	4
4. การโรงแรมและการท่องเที่ยว	62314019	2
5. ธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรสองภาษา) (WIL)	63314041	1
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)</b>		
6. การบัญชี	64314020	5
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (ศ.บ.)</b>		
7. เศรษฐศาสตร์	61314040	2
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรนิเทศศาสตร์บัณฑิต (นศ.บ.)</b>		
8. นิเทศศาสตร์ (การสื่อสารงานโฆษณาและงานประชาสัมพันธ์ในสื่อดิจิทัล)	65314034	2
9. นิเทศศาสตร์ (แขนงประชาสัมพันธ์และการสื่อสารองค์กร)	65314035	2
<b>รวมคณะวิทยาการจัดการ</b>		<b>22</b>

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>		
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)</b>		
1. เกษตรศาสตร์	65315001	2
2. เทคโนโลยีการอาหาร	65315003	1
3. สัตวศาสตร์	65315005	2
4. เทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร	65315006	1
5. บริหารธุรกิจเกษตร	65315007	2
6. นวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักรกล (WIL)	63315017	2
7. เทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์	65315018	2
<b>รวมคณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>		<b>12</b>

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
<b>คณะนิติศาสตร์</b>		
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)</b>		
1. นิติศาสตร์	63316101	20
<b>รวมคณะนิติศาสตร์</b>		<b>20</b>

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
<b>คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์</b>		
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.)</b>		
1. รัฐประศาสนศาสตร์	64316209	7
2. การบริหารจัดการท้องถิ่นและการบริหารการพัฒนา (WIL)	63316211	12

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)		
3. รัฐศาสตร์	65316207	5
รวมคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์		24

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	65317001	14
2. เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน	65317002	5
3. เทคโนโลยีดิจิทัล (WIL)	63317012	5
4. การจัดการนวัตกรรมดิจิทัล	65317015	5
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		29

### คุณสมบัติผู้สมัคร

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

##### คุณสมบัติด้านความรู้

ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองและมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

##### คุณสมบัติด้านคุณลักษณะความเป็นครู

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิถยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรงและโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (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 ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (วิทย์-คณิต)
- (2) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 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

- (1) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

#### 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

- (1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

#### คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

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

### 3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

#### 3.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

##### คุณสมบัติด้านความรู้

(1) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

##### คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรงและโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

3.2 ระดับ ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษารับผู้ที่กำลังศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

##### คุณสมบัติด้านความรู้

(1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือ ปวส. ทุกสาขาและคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

##### คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรงและโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

##### คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

(1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมบริหารนก่อสร้าง 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 (รวมระยะเวลาในการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2 ปี)

**คุณสมบัติด้านความรู้**

- (1) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

**คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ**

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

**คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา**

สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ต่อเนื่อง) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษา อนุปริญญาหลักสูตร 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**

- (1) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กรณีสาขาการบริหารจัดการท้องถิ่นและการบริหารการพัฒนาสำหรับผู้ที่เป็นผู้ทั่วไปหรือคนพิการ
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

**คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ**

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

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

#### คุณสมบัติด้านความรู้

- (1) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

#### คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

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

### 1. กำหนดการสมัครสอบ

เริ่มสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 10 ตุลาคม 2565 - 14 ตุลาคม 2565 โดยให้ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัครผ่านเว็บไซต์ [www.e-admission.rmu.ac.th](http://www.e-admission.rmu.ac.th) พร้อมพิมพ์ใบสมัครและชำระค่าสมัครจำนวน 200 บาท ผ่านธนาคารหรือช่องทางที่ระบุไว้ในใบสมัคร ภายในวันที่ 10 ตุลาคม 2565 - 14 ตุลาคม 2565

### 2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ

ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผ่านเว็บไซต์ [www.e-admission.rmu.ac.th](http://www.e-admission.rmu.ac.th) ในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565

### 3. วัน เวลา สถานที่สอบ และวิธีปฏิบัติของผู้เข้าสอบแข่งขัน

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามกำหนดการสอบ วันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 สถานที่สอบ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม โดยจะต้องนำบัตรประจำตัวประชาชนมาแสดงในวันสอบด้วย

### 4. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ โดยตรวจสอบผลการคัดเลือกผ่านเว็บไซต์ [www.e-admission.rmu.ac.th](http://www.e-admission.rmu.ac.th) ในวันที่ 18 พฤศจิกายน 2565

### 5. ผู้ผ่านการคัดเลือกชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา พิมพ์ใบยืนยันการเข้าศึกษาในเว็บไซต์ [www.e-admission.rmu.ac.th](http://www.e-admission.rmu.ac.th) นำไปชำระเงินผ่านช่องทางที่ระบุไว้ในใบยืนยันการเข้าศึกษา ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 - 27 พฤศจิกายน 2565

6. การรายงานตัวออนไลน์

นักศึกษาใหม่ ทุกสาขาวิชาเข้ารายงานตัว ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2565 - 9 ธันวาคม 2565

7. การนำส่งเอกสารและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

นักศึกษาใหม่ นำส่งเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ระหว่างวันที่ 17 พฤษภาคม 2566 - 18 พฤษภาคม 2566

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 29 กันยายน 2565



(นางสาวนิศารัตน์ โชติเชย)

คณบดีคณะวิทยาการจัดการ รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม