



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
เรื่อง การรับนักศึกษา รอบทั่วไปโดยใช้คะแนนส่วนกลาง (GAT/PAT)
ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2564

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มีความประสงค์จะรับนักศึกษา รอบทั่วไปโดยใช้คะแนนส่วนกลาง (GAT/PAT) ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2564 ในระดับปริญญาตรี 4 ปี, ระดับปริญญาตรี 4 ปี, ระดับปริญญาตรี 4 ปีเทียบเข้าศึกษา และระดับปริญญาตรี 2 ปี (ต่อเนื่อง) ในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต, หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต, หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรศิลปบัณฑิต, หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต โดยมีรายละเอียดการรับสมัครดังต่อไปนี้

จำนวนรับแยกตามคณะ

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะครุศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.)		
ภาษาไทย	62311001	30
ภาษาอังกฤษ	62311002	25
ดนตรีศึกษา	62311003	20
คณิตศาสตร์	62311004	20
เคมี	62311005	20
ชีววิทยา	62311006	20
ฟิสิกส์	62311007	25
คอมพิวเตอร์ศึกษา	62311008	60
วิทยาศาสตร์	62311009	15
การศึกษาปฐมวัย	62311011	30
สังคมศึกษา	62311021	25
การสอนภาษาจีน	62311023	25
อุตสาหกรรมศิลป์	62311025	60
การประถมศึกษา	62311031	30
พลศึกษา	62311034	15
เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา	63311036	30

บรรณารักษ์และภาษาอังกฤษ	63311022	60
การศึกษาพิเศษและภาษาไทย	63311024	60
คณะครุศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
วิทยาศาสตร์การกีฬา	62311033	80
คณะครุศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)		
การจัดการการกีฬา	63311029	50
รวมคณะครุศาสตร์		700
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
เคมี	61312001	40
ชีววิทยา	61312002	20
ฟิสิกส์	61312003	20
คณิตศาสตร์	61312004	20
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	61312005	20
วิทยาการคอมพิวเตอร์	61312010	30
สาธารณสุขชุมชน	61312011	20
สถิติศาสตร์ประยุกต์	61312013	20
ฟิสิกส์ประยุกต์	61312027	20
เทคโนโลยีชีวภาพ (WIL)	63312061	20
วิศวกรรมทรัพยากรน้ำและนวัตกรรมสารสนเทศ (WIL)	63312064	30
วิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง (WIL)	63312063	30
เทคโนโลยีการยางและพอลิเมอร์ (WIL)	63312062	30
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี 2 ปี(หลักสูตรต่อเนื่อง) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	61482050	20
รวมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		340

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)		
ภาษาอังกฤษ	61313002	150
นาฏศิลป์และการละคร	61313005	30
สารสนเทศศาสตร์	61313006	20
สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	61313012	20
ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	61313014	60
การจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	61313016	20
ปรัชญา สังคมและวัฒนธรรม	62313041	20
ดนตรี (แขนงดนตรีสากล)	61313026	40
ดนตรี (แขนงดนตรีเทคโนโลยี)	61313015	40
ภาษาจีน (ภาษาจีนเพื่องานอาชีพ)	61313034	40
ภาษาจีน (การสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ)	61313035	40
ภาษาไทย (แขนงภาษาไทยเพื่อการอาชีพ)	61313036	40
ภาษาไทย (แขนงภาษาและวรรณกรรมไทย)	61313037	40
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)		
ศิลปกรรม (แขนงวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์)	61313023	20
ศิลปกรรม (แขนงวิชาทัศนศิลป์)	61313040	20
รวมคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		600
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)		
นิเทศศาสตร์ (แขนงการโฆษณาและการสื่อสารดิจิทัล)	61314032	20
นิเทศศาสตร์ (แขนงประชาสัมพันธ์และการสื่อสารองค์กร)	61314033	20
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)		
เศรษฐศาสตร์	61314040	20

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)		
การบัญชี	61314020	60
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)		
การตลาด	61314012	20
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	61314013	30
การจัดการ	61314017	60
การโรงแรมและการท่องเที่ยว	62314019	60
ธุรกิจดิจิทัล (WIL)	63314041	20
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)		
การบัญชี	61334020	30
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)		
การตลาด	61334012	20
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	61334013	30
การจัดการ	61334017	30
การโรงแรมและการท่องเที่ยว	62334019	30
รวมคณะวิทยาการจัดการ		450
คณะเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
เกษตรศาสตร์	63315001	40
เทคโนโลยีการอาหาร	61315003	20
สัตวศาสตร์	61315005	25
เทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร	61315006	20
บริหารธุรกิจเกษตร	61315007	30
เทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์	61315013	25

นวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักรกล	63315017	30
รวมคณะเทคโนโลยีการเกษตร		190
คณะนิติศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)		
นิติศาสตร์	63316101	120
รวมคณะนิติศาสตร์		120
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)		
รัฐประศาสนศาสตร์	61316209	60
การบริหารจัดการท้องถิ่นและการบริหารการพัฒนา (WIL)	63316211	130
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)		
รัฐศาสตร์	61316207	130
รวมคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์		320
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
เทคโนโลยีสารสนเทศ	61317001	20
เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน	63317002	30
การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศดิจิทัล	62317013	30
เทคโนโลยีดิจิทัล	63317012	30
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		110
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
เทคโนโลยีไฟฟ้า	61312130	20
เทคโนโลยีการจัดการงานช่างและผังเมือง	61312132	20
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต	61312133	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบเข้าศึกษา) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		

เทคโนโลยีไฟฟ้า	61332130	20
การจัดการงานช่างและผังเมือง	61332132	20
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต	61332133	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม (WIL)	63312101	20
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	61312107	30
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการการผลิต)	61312109	20
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม)	61312110	20
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการโลจิสติกส์)	61312111	20
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี (เทียบเข้าศึกษา) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม (WIL)	63332101	20
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการการผลิต)	61332109	20
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม)	61332110	20
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการโลจิสติกส์)	61332111	20
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	61332107	20
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์		330
รวมทั้งสิ้น		3,040

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. หลักสูตร ครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. 4 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้ ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.00

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะความเป็นครู

- (1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
- (2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ดิถยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- (3) มีความประพฤติเรียบร้อย และมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
 - ก. เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมาย
 - ข. เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนาและสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ

ค. ไม่เคยเป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดี ไม่เคยมีประวัติและความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

(4) คุณลักษณะทางจิต มีคุณลักษณะต่อไปนี้

ก. มีความรัก และศรัทธาในอาชีพครู

ข. มีจิตใจมุ่งมั่นพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม

ค. ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาท

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

(1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์, สาขาวิชาเคมี, สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

(2) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติด้านความรู้

(1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการ เป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตติยาเสฟติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

2.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา รับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้

(1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตติยาเสฟติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

3.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติด้านความรู้

(1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)ทุกสาขา และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

(1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ปวช.ทุกสาขา และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

3.2 ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา รับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้

(1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการระดับอนุปริญญาหรือ ป.วส. ทุกสาขา และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

(1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีก่อสร้างและโยธา) 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.) รับผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญา ปวส. หรือเทียบเท่า ทางช่างอุตสาหกรรม เทียบเข้าศึกษา (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้

- (1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

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

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

(1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการงานก่อสร้าง (ต่อเนื่อง) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ทางด้าน ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา สถาปัตยกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

(2) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ต่อเนื่อง) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญาหลักสูตร 3 ปี หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา

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

4.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติด้านความรู้

- (1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

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

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

คุณสมบัติด้านความรู้

- (1) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า
- (2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

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

เกณฑ์การคัดเลือก

1. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง

1.1 ใช้คะแนน GAT และ PAT โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ในรอบ ดังนี้

-การสอบ GAT และ PAT ประจำปี 2563 (กุมภาพันธ์ 2563) หรือ

-การสอบ GAT และ PAT ประจำปี 2564 (มีนาคม 2564)

1.2 จะใช้ผลคะแนนสอบครั้งที่ดีที่สุดมาพิจารณาการคัดเลือก ทั้งนี้มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะประสานงานขอรับผลคะแนนของผู้สมัครจากสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) มาประมวลผลการคัดเลือก ผู้สมัครไม่ต้องยื่นคะแนน GAT และ PAT มายังมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

1.3 เกณฑ์คะแนนและค่าน้ำหนักที่ใช้ในการพิจารณาคัดเลือก ใช้ตามเกณฑ์แต่ละคณะที่รับเข้าของมหาวิทยาลัยกำหนด

2. ผู้ที่สำเร็จการศึกษา ในระดับอนุปริญญา (ปวส.) หรือเทียบเท่า

2.1 ใช้ผลการพิจารณาจากการสัมภาษณ์ของคณะกรรมการสัมภาษณ์จากแต่ละสาขาที่เปิดรับ

2.2 ผลการตัดสินของคณะกรรมการสัมภาษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามถือเป็นที่สุด

องค์ประกอบวิชาและค่าน้ำหนักของแต่ละคณะ/สาขาวิชา

คณะ/สาขาวิชา	ร้อยละค่าน้ำหนัก				
	GAT ความถนัด ทั่วไป	PAT 1 คณิตศาสตร์	PAT 2 วิทยาศาสตร์	PAT 3 ความถนัดทาง วิศวกรรม	PAT 5 ความถนัดทาง วิชาชีพครู
คณะครุศาสตร์					
ครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1. สาขาวิชาภาษาไทย	20	30	30	-	20
2. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	20	30	30	-	20
3. สาขาวิชาคณิตศาสตร์	20	30	30	-	20
4. สาขาวิชาเคมี	20	30	30	-	20
5. สาขาวิชาชีววิทยา	20	30	30	-	20
6. สาขาวิชาฟิสิกส์	20	30	30	-	20
7. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	20	30	30	-	20
8. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์	20	30	30	-	20
9. สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา	20	30	30	-	20
10. สาขาวิชาสังคมศึกษา	20	30	30	-	20
11. สาขาวิชาการสอนภาษาจีน	20	30	30	-	20
12. สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์	20	30	30	-	20
13. สาขาวิชาการประถมศึกษา	20	30	30	-	20
14. สาขาพลศึกษา	20	30	30	-	20
15. ดนตรีศึกษา	20	30	30	-	20
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา	20	20	60	-	-
ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1.สาขาวิชาการจัดการการกีฬา	20	20	60	-	-

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี					
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)					
ปริญญาตรี 4 ปี					
1.สาขาวิชาเคมี	20	20	60	-	-
2.สาขาวิชาชีววิทยา	20	20	60	-	-
3.สาขาวิชาฟิสิกส์	20	20	60	-	-
4.สาขาวิชาคณิตศาสตร์	20	50	30	-	-
5.สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	20	40	40	-	-
6.สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	40	30	30	-	-
7.สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	20	10	70	-	-
8.สาขาวิชาสถิติศาสตร์ประยุกต์	20	60	20	-	-
9.สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	20	20	60	-	-
10. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	20	20	60	-	-
11.เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์	20	20	60	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)					
ปริญญาตรี 4 ปี					
1.วิศวกรรมทรัพยากรน้ำและนวัตกรรมการสารสนเทศ	40	20	20	20	-
2.วิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	40	20	20	20	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์					
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)					
ปริญญาตรี 4 ปี					
1.สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	40	20	20	20	-
2.สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการการผลิต)	40	20	20	20	-
3.สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม)	40	20	20	20	-
4.สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์)	40	20	20	20	-
5. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอาคาร	40	20	20	20	-
6. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	40	20	20	20	-
เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)					
ปริญญาตรี 4 ปี					
1.สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	40	30	30	-	-
2.สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิต)	40	30	30	-	-
3.สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง	40	30	30	-	-
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)					
ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า					
1.สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	40	20	20	-	-
2.สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการการผลิต)	40	20	20	-	-
3.สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ (กลุ่มวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม)	40	20	20	-	-
4.สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการ	40	20	20	-	-

(กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์)					
5. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอาคาร	40	20	20	-	-
6. สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	40	20	20	-	-
เทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า					
1.สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	40	30	30	-	-
2.สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (แขนงวิชาเทคโนโลยีการผลิต)	40	30	30	-	-
3.สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง	40	30	30	-	-
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์					
ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1.ภาษาไทย (แขนงภาษาไทยเพื่อการอาชีพ)	100				
2.ภาษาไทย (แขนงภาษาและวรรณกรรมไทย)	100				
3.ภาษาอังกฤษ	100				
4.สารสนเทศศาสตร์	100				
5.นาฏศิลป์และการละคร	100				
6.ดนตรีสากล	100				
7.ดนตรีเทคโนโลยี	100				
8.ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	100				
9.ภาษาจีน(ภาษาจีนเพื่องานอาชีพ)	100				
10.ภาษาจีน(การสอนภาษาจีนในฐานะ ภาษาต่างประเทศ)	100				
11.สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	100				
12.การจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	100				
13.ปรัชญา สังคมและวัฒนธรรม	100				
ศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1.สาขาวิชาศิลปกรรม (แขนงวิชาทัศนศิลป์)	100				
2.สาขาวิชาศิลปกรรม (แขนงวิชาออกแบบ ประยุกต์ศิลป์)	100				
คณะนิติศาสตร์					
นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1.สาขาวิชานิติศาสตร์	50	20	30	-	-
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์					
รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต(รป.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1. สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	50	20	30	-	-
รัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1. สาขาวิชารัฐศาสตร์	60	40	-	-	-
คณะวิทยาการจัดการ					

นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1.สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (แขนงการโฆษณาและการสื่อสารดิจิทัล)	50	50	-	-	-
2.สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (แขนงประชาสัมพันธ์และการสื่อสารองค์กร)	50	50	-	-	-
เศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1.สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	60	40	-	-	-
บัญชีบัณฑิต (บช.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1.สาขาวิชาการบัญชี	60	40	-	-	-
บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1.สาขาวิชาการตลาด	60	40	-	-	-
2.สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	60	40	-	-	-
3.สาขาวิชาการจัดการ	60	40	-	-	-
4.สาขาวิชาบริหารการเงิน	60	40	-	-	-
5.สาขาวิชาบริหารทรัพยากรมนุษย์	60	40	-	-	-
6.สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว	100	-	-	-	-
7.ธุรกิจดิจิทัล (หลักสูตรสองภาษา)	60	40	-	-	-
บัญชีบัณฑิต (บช.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า					
1.สาขาวิชาการบัญชี	60	40	-	-	-
บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้า					
1.สาขาวิชาการตลาด	60	40	-	-	-
2.สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	60	40	-	-	-
3.สาขาวิชาการจัดการ	60	40	-	-	-
คณะเทคโนโลยีการเกษตร					
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1.เกษตรศาสตร์	20	20	60	-	-
2.เทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์(แขนงเทคนิคการสัตวแพทย์)	20	20	60	-	-
3.เทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์(แขนงการพยาบาลสัตว์)	20	20	60	-	-
4. สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	20	20	60	-	-
5. สาขาวิชาสัตวศาสตร์	20	20	60	-	-
6. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร	20	20	60	-	-
7. สาขาวิชาบริหารธุรกิจการเกษตร	20	20	60	-	-
8.นวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักรกล	20	20	60	-	-
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ					

วิทยาการบัณฑิต (วท.บ.) ปริญญาตรี 4 ปี					
1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	40	40	-	-
2. สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียและแอนิเมชัน	20	40	40	-	-
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร	20	40	40	-	-
4. สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	40	40	-	-

1. การสมัครเข้าศึกษา

เริ่มสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 เมษายน 2564 โดยให้ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัครผ่านระบบออนไลน์ ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th พร้อมพิมพ์ใบสมัครและชำระเงินค่าสมัคร จำนวน 200 บาท (กรณีเลือก 1 อันดับ) หรือ 300 บาท (กรณีเลือก 2 อันดับ) หรือ 400 บาท (กรณีเลือก 3 อันดับ) ผ่านธนาคารที่ระบุในใบสมัคร ภายในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 9 เมษายน 2564

2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชา

ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th ในวันที่ 27 เมษายน 2564

3. การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะทำการสอบสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชา วันที่ 30 เมษายน 2564 เวลา 09.00 – 12.00 น. สถานที่สอบ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม โดยบัตรประจำตัวประชาชน และ Portfolio แฟ้มสะสมงาน มาแสดงในวันสัมภาษณ์ด้วย

4. การประกาศผลสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จะประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านการสัมภาษณ์ วันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ผ่านระบบออนไลน์ ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

5. ผู้ผ่านการคัดเลือกชำระเงินยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาพิมพ์ใบยืนยันการเข้าศึกษาที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม นำไปชำระเงินผ่านธนาคารที่ระบุในใบยืนยันการเข้าศึกษาภายในวันที่ 10-16 พฤษภาคม 2564

6. การรายงานตัวส่งหลักฐานการเข้าศึกษา

นักศึกษาใหม่ทุกสาขาวิชาเข้ารับกรรายงานตัว พร้อมส่งหลักฐานเอกสารต่าง ๆ ที่ระบุไว้ท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา และพิมพ์ใบรายงานตัวเข้าศึกษาที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ในวันที่ 28 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00 -12.00 น. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

7. การปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะจัดให้มีการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ วันที่ 7-10 มิถุนายน 2564

8. เปิดการศึกษาภาคเรียนที่ 1/2564

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะเปิดการศึกษาภาคเรียนที่ 1/2564 วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 25 มกราคม 2564



(นายวุฒิพล นัตร์จรัสกุล)
รองอธิการบดี รักษาการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม