



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
เรื่อง การรับนักศึกษาโครงการโควตาโรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ภาคปกติ
ประจำปีการศึกษา 2564

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มีความประสงค์จะรับนักศึกษา โครงการโควตาโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2564 ระดับปริญญาตรี 4 ปี ในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต, หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรศิลปบัณฑิต, หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต, หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต โดยมีรายละเอียดการรับสมัครดังต่อไปนี้

จำนวนรับแยกตามคณะ

คณะ/ระดับ/หลักสูตร/สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา	จำนวน
คณะครุศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.)		
ภาษาไทย	62311001	2
ภาษาอังกฤษ	62311002	2
ดนตรีศึกษา	62311003	2
คณิตศาสตร์	62311004	1
เคมี	62311005	1
ชีววิทยา	62311006	1
ฟิสิกส์	62311007	1
คอมพิวเตอร์ศึกษา	62311008	3
วิทยาศาสตร์	62311009	1
การศึกษาปฐมวัย	62311011	2
สังคมศึกษา	62311021	2
การสอนภาษาจีน	62311023	2
อุตสาหกรรมศิลป์	62311025	2
การประถมศึกษา	62311031	2
พลศึกษา	62311034	2
เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา	63311036	2

บรรณารักษ์และภาษาอังกฤษ	63311022	2
การศึกษาพิเศษและภาษาไทย	63311024	2
คณะครุศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
วิทยาศาสตร์การกีฬา	61311033	2
คณะครุศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)		
การจัดการการกีฬา	61311029	5
รวมคณะครุศาสตร์		39
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)		
เคมี	61312001	2
ชีววิทยา	61312002	2
ฟิสิกส์	61312003	2
คณิตศาสตร์	61312004	2
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	61312005	2
วิทยาการคอมพิวเตอร์	61312010	2
สาธารณสุขชุมชน	61312011	2
สถิติศาสตร์ประยุกต์	61312013	2
ฟิสิกส์ประยุกต์	61312027	2
เทคโนโลยีชีวภาพ (WIL)	63312061	2
ทรัพยากรน้ำและสารสนเทศ (WIL)	63312064	2
วิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง (WIL)	63312063	2
เทคโนโลยีการยางและพอลิเมอร์ (WIL)	63312062	2
รวมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		26

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)		
ภาษาอังกฤษ	61313002	5
นาฏศิลป์และการละคร	61313005	1
สารสนเทศศาสตร์	61313006	1
สังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	61313012	1
ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	61313014	2
การจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน	61313016	1
ปรัชญา สังคมและวัฒนธรรม	62313041	1
ดนตรี (แขนงดนตรีสากล)	61313026	1
ดนตรี (แขนงดนตรีเทคโนโลยี)	61313015	1
ภาษาจีน (ภาษาจีนเพื่องานอาชีพ)	61313034	1
ภาษาจีน (การสอนภาษาจีนในฐานะภาษาต่างประเทศ)	61313035	1
ภาษาไทย (แขนงภาษาไทยเพื่อการอาชีพ)	61313036	1
ภาษาไทย (แขนงภาษาและวรรณกรรมไทย)	61313037	1
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.)		
ศิลปกรรม (แขนงวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์)	61313023	1
ศิลปกรรม (แขนงวิชาทัศนศิลป์)	61313040	1
รวมคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์		20
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)		
นิเทศศาสตร์ (แขนงการโฆษณาและการสื่อสารดิจิทัล)	61314032	1
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)		
เศรษฐศาสตร์	61314040	1

คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)		
การบัญชี	61314020	5
คณะวิทยาการจัดการ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)		
การตลาด	61314012	1
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	61314013	1
การจัดการ	61314017	2
การโรงแรมและการท่องเที่ยว	62314019	2
ธุรกิจดิจิทัล (WIL)	63314041	1
รวมคณะวิทยาการจัดการ		14
คณะเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
เกษตรศาสตร์	63315001	1
เทคโนโลยีการอาหาร	61315003	1
สัตวศาสตร์	61315005	1
เทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร	61315006	1
บริหารธุรกิจเกษตร	61315007	1
เทคนิคการสัตวแพทย์และการพยาบาลสัตว์	61315013	1
นวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักรกล (WIL)	63315017	1
รวมคณะเทคโนโลยีการเกษตร		7
คณะนิติศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)		
นิติศาสตร์	61316101	5
รวมคณะนิติศาสตร์		5
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.)		

รัฐประศาสนศาสตร์	61316209	5
การบริหารจัดการท้องถิ่นและการบริหารการพัฒนา (WIL)	63316211	5
คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)		
รัฐศาสตร์	61316207	5
รวมคณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์		15
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)		
เทคโนโลยีสารสนเทศ	61317001	1
เทคโนโลยีมัลติมีเดียและแอนิเมชัน	61317002	1
การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศดิจิทัล	62317013	1
เทคโนโลยีดิจิทัล	64317012	1
รวมคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		4
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)		
เทคโนโลยีไฟฟ้า	61312130	1
การจัดการงานช่างและผังเมือง	61312132	1
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิต	61312133	1
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)		
วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	63312101	1
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	62312107	1
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการการผลิต)	61312109	1
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม)	61312110	1
วิศวกรรมการจัดการ (แขนงการจัดการโลจิสติกส์)	61312111	1
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์		8
รวมทั้งสิ้น		138

คุณสมบัติของผู้สมัคร

1. หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. 4 ปี)

คุณสมบัติด้านความรู้ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 3.00

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะความเป็นครู

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา
(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง 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) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์, สาขาวิชาเคมี, สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

(2) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

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

2.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติด้านความรู้

(1) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

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

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

3. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

3.1 ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติด้านความรู้

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

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

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

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

(1) สำหรับผู้สมัครเข้าศึกษา สาขาวิชาการจัดการงานช่างและผังเมือง ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ ปวช.ทุกสาขา และคุณสมบัติตามกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นชอบ

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) ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 กรณีสาขาการบริหารจัดการท้องถิ่นและการบริหารการพัฒนาฯเป็นผู้ที่ไปหรือคนพิการ

(2) มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50

คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ

(1) ไม่เป็นภิกษุสามเณรในพุทธศาสนา

(2) มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตีบยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

(3) มีความประพฤติเรียบร้อย

1. การสมัครเข้าศึกษา

เริ่มสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 12-16 ตุลาคม 2563 โดยให้ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัครผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th พร้อมพิมพ์ใบสมัครและชำระเงินค่าสมัครจำนวน 200 บาทผ่านธนาคารที่ระบุในใบสมัคร ภายในวันที่ 12-16 ตุลาคม 2563

2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชา

ผู้สมัครตรวจสอบรายชื่อผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th วันที่ 4 ธันวาคม 2563

3. การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะทำการสอบสัมภาษณ์ทุกสาขาวิชา ในวันที่ 8 ธันวาคม 2563 เวลา 09.00 – 12.00 น. สถานที่สอบ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม โดยบัตรประจำตัวประชาชน มาแสดงในวันสอบด้วย

4. การประกาศผลสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะประกาศรายชื่อผู้สอบผ่านการสัมภาษณ์ โดยตรวจสอบผลการคัดเลือกผ่านระบบออนไลน์ ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th ในวันที่ 18 ธันวาคม 2563

5. ผู้ผ่านการคัดเลือกชำระเงินยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาพิมพ์ใบยืนยันการเข้าศึกษาที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม นำไปชำระเงินผ่านธนาคารที่ระบุในใบยืนยันการเข้าศึกษา ภายในวันที่ 23-31 ธันวาคม 2563

6. การรายงานตัวส่งหลักฐานการเข้าศึกษา

นักศึกษาใหม่ทุกสาขาวิชาเข้ารายงานตัว พร้อมส่งหลักฐานเอกสารต่าง ๆ ที่ระบุไว้ท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันที่ 8 มกราคม 2564 ตามระบบของมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

7. การปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2564

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะจัดให้มีการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ วันที่ 7-10 มิถุนายน 2564

8. เปิดการศึกษาภาคเรียนที่ 1/2564

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะเปิดการศึกษาภาคเรียนที่ 1/2564 ตั้งแต่วันที่ 14 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 8 กันยายน 2563



(นายวุฒิพล ฉัตรจรัสกุล)

รองอธิการบดี รักษาการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม