

# รหัสสาขาวิชา 9504

## หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต

### สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)



#### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา

ชื่อภาษาอังกฤษ : Master of Education Program in Innovation Management for Development

#### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : ครุศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา)

ชื่อย่อ : ค.ม. (การจัดการนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา)

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Master of Education (Innovation Management for Development)

ชื่อย่อ : M.Ed. (Innovation Management for Development)

#### 2. การจัดการเรียนการสอน

วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

นอกวัน-เวลาราชการ (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

ภาคการศึกษาที่ 1 เดือนมิถุนายน – เดือนตุลาคม

ภาคการศึกษาที่ 2 เดือนพฤศจิกายน – เดือนกุมภาพันธ์

ภาคฤดูร้อน เดือนมีนาคม – เดือนพฤษภาคม

ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

#### 3. ค่าใช้จ่าย

คิดค่าหน่วยกิตแบบเหมาจ่าย ภาคการศึกษาละ 20,000 บาท

#### 4. จำนวนที่จะรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษา

จำนวน 30 คน

- แผน ก2 (เรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์)

จำนวน 30 คน

## 5. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

5.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา ทั้งในและต่างประเทศที่ ก.พ. รับรองมาตรฐานการศึกษา

5.2 เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2561 หรือประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่เกี่ยวข้อง

5.3 รับนักศึกษาเทียบโอนจากผู้ที่กำลังศึกษา หรือเคยศึกษาในหลักสูตรสูงกว่าระดับปริญญาตรี หรือสูงกว่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ทั้งนี้การเทียบโอนเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ว่าด้วยการจัดการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2561 หรือประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ที่เกี่ยวข้อง

## 6. หลักสูตร

หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการพัฒนา เป็นหลักสูตรที่ใช้ภาษาไทย นักศึกษาสามารถทำวิทยานิพนธ์เป็นภาษาไทยหรือสามารถทำเป็นภาษาอังกฤษได้ ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มีแผนการศึกษา แบบแผน ก แบบ ก2

ระยะเวลาศึกษา เป็นหลักสูตรระดับปริญญาโท จัดการศึกษาแบบเต็มเวลา สำเร็จการศึกษาได้ไม่เกิน 5 ปีการศึกษา และไม่ก่อน 2 ภาคการศึกษาปกติ

### 6.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมและระยะเวลาศึกษา

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ดังนี้  
แผน ก แบบ ก2 เรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

### 6.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิต แต่ละหมวดวิชาดังนี้

แผน ก แบบ ก2 (ศึกษารายวิชาและวิทยานิพนธ์) ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

(1) หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)**	3 หน่วยกิต
(2) หมวดวิชาสัมพัทธ์	6 หน่วยกิต
(3) หมวดวิชาบังคับ	6 หน่วยกิต
(4) หมวดวิชาเลือก	12 หน่วยกิต
(5) หมวดวิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต

หมายเหตุ

\*\*กรณีผู้เข้าศึกษาเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีทางการศึกษา หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีสาขาอื่นและมีประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู หรือมีใบประกอบวิชาชีพครู หรือใบอนุญาตปฏิบัติการสอน ไม่ต้องศึกษารายวิชา ในหมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต 3 หน่วยกิต)

## รายละเอียดรายวิชา



### แผน ก แบบ ก2

#### 1. หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)

นักศึกษาต้องศึกษารายวิชาในหมวดวิชานี้ โดยไม่นับหน่วยกิต รวมไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ในรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1027101	ศาสตร์การศึกษา** Education Science	3(3-0-6)

#### หมายเหตุ

\*\* กรณีผู้เข้าศึกษาเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีสาขาอื่นที่ไม่ใช่สาขาการศึกษาและไม่มีประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาซีพครู หรือใบประกอบวิชาชีพครู หรือใบอนุญาตปฏิบัติการ จะต้องสอบผ่านความรู้พื้นฐานดังกล่าวตามเกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนด กรณีสอบไม่ผ่านเกณฑ์ จะต้องเรียนรายวิชาศาสตรศึกษาศาสตร์ (ไม่นับหน่วยกิต 3 หน่วยกิต) เพิ่มเติมตามที่หลักสูตรกำหนด

#### 2. หมวดวิชาสัมพันธ์

นักศึกษาต้องศึกษารายวิชาในหมวดวิชานี้ รวม 6 หน่วยกิต ในรายวิชาต่อไปนี้

1047407	สถิติสำหรับการวิจัย Statistics for Research	3(2-2-5)
1047408	ระเบียบวิธีวิจัย Research Methodology	3(2-2-5)

#### 3. หมวดวิชาบังคับ

นักศึกษาต้องศึกษารายวิชาในหมวดวิชานี้ รวม 6 หน่วยกิต ตามรายวิชาต่อไปนี้

1067131	แนวคิด ทฤษฎี การจัดการนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา Concepts Theories on Innovation Management for Development	3(2-2-5)
1067132	สัมมนา แนวโน้มนวัตกรรมทางการศึกษา สังคม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Seminar on Megatrends of Education Society , Science and Technology Innovation	3(2-2-5)

#### 4. หมวดวิชาเลือก

นักศึกษาต้องศึกษารายวิชาในหมวดวิชานี้ รวมไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ตามกลุ่มวิชาต่อไปนี้

##### 1. กลุ่มวิชานวัตกรรมเพื่อการพัฒนา

1067319	กลยุทธ์การตัดสินใจเพื่อจัดการนวัตกรรมการศึกษาภาครัฐและเอกชน Decision Making Strategy of Innovation for Educational Management in Public and Private Sector	3(2-2-5)
1067321	การจัดการนวัตกรรมการศึกษาภาครัฐและเอกชน Innovation for Educational Management in Public and Private Sector	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1067322	อนาคตศึกษา Future Study	3(2-2-5)
1067xxx	แนวคิด ประวัติและการวิวัฒนาการของสิ่งประดิษฐ์ Concept, History and Revolution of Invention	3(2-2-5)
1067xxx	กระบวนการคิดและการพัฒนานวัตกรรม ทางวิทยาศาสตร์ Thinking Processes and Innovation Management Science	3(2-2-5)
1067xxx	เศรษฐกิจสร้างสรรค์อย่างพอเพียง Creative Economy	3(2-2-5)
1067xxx	การใช้ภูมิปัญญาจากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Use Wisdom Science and Technology	3(2-2-5)



## 2. กลุ่มวิชาการศึกษา

1047303	วิทยาการวิจัยทางการศึกษา Educational Research Sciences	3(2-2-5)
1067123	นโยบายและการวางแผนพัฒนาการศึกษาท้องถิ่น Policy and Plan for Educational Locality Development	3(2-2-5)
1067124	ความเป็นนักรับราชการศึกษาระดับวิชาชีพ Administrative of Professional Education	3(2-2-5)
1067125	การจัดการเชิงกลยุทธ์และองค์กรสมรรถนะสูง Strategic Management and High Performance Organization	3(2-2-5)
1067320	นโยบายและยุทธศาสตร์นวัตกรรมจัดการศึกษา Policy and Strategy of Educational Innovation Management	3(2-2-5)
1067508	การบริหารสถาบันการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ Administration of Educational Institution for Excellence	3(2-2-5)
1007102	ภาษาและเทคโนโลยีสำหรับครู Language and Technology for Teachers	3(2-2-5)
1027306	การจัดการเรียนรู้ Learning Management	3(2-2-5)
1037203	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา Innovation and Educational Information Technology	3(2-2-5)
1037204	นวัตกรรมการเรียนรู้ ทรัพยากรและเทคโนโลยีการเรียนรู้ Learning Innovation, Resource and Technology	3(2-2-5)
1047409	การวิจัยทางการศึกษา Educational Research	3(2-2-5)
1067127	การพัฒนาสมรรถนะทางนวัตกรรมการเรียนรู้ Competency Development in Learning Innovation	3(2-2-5)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
1067129	ความเป็นผู้นำทางนวัตกรรมการจัดการศึกษาภาครัฐและท้องถิ่น Leadership of Innovation for Educational Management in Public and Local Sector	3(2-2-5)
1067133	ทฤษฎีฐานรากและการพัฒนาองค์กรทางการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ Foundation Theory and Education Organization Development for Excellence	3(2-2-5)
1067204	อาเซียนศึกษา ASEAN Study	3(2-2-5)



#### 5. หมวดวิทยานิพนธ์

	นักศึกษาลงทะเบียนเรียนในหมวดวิชานี้ ในรายวิชาต่อไปนี้	
1067911	วิทยานิพนธ์ Thesis	12

แผนการศึกษา ตลอดหลักสูตรเรียนไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก2

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

หมวดวิชา	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษา ด้วยตนเอง
สัมพันธ	ประเมินา	1047408	ระเบียบวิธีวิจัย	3	2	2	5
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	ทฤษฎี	1067130	แนวคิด ทฤษฎี การจัดการ นวัตกรรมเพื่อการพัฒนา	3	2	2	5
เฉพาะ (วิชาเลือก)		xxxxxxx	วิชาเลือก จำนวน 1 วิชา	3	2	2	5
เฉพาะ (วิชาเลือก)		xxxxxxx	วิชาเลือก จำนวน 1 วิชา	3	2	2	5
รวม				12	8	8	20
ชั่วโมง/สัปดาห์ =36							

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

หมวดวิชา	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษา ด้วยตนเอง
สัมพันธ	ประเมินา	1047407	สถิติสำหรับการวิจัย	3	2	2	5
เฉพาะ (วิชาบังคับ)	ทฤษฎี	1067132	สัมมนา แนวโน้มนวัตกรรมทาง สังคม วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	3	2	2	5
เฉพาะ (วิชาเลือก)		xxxxxxx	วิชาเลือก จำนวน 1 วิชา	3	2	2	5
วิทยานิพนธ์	โครงการฯ	1067911	วิทยานิพนธ์ 1	3	-	-	3
รวม				12	6	6	18
ชั่วโมง/สัปดาห์ =30							

ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

หมวดวิชา	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษา ด้วยตนเอง
เฉพาะ (วิชาเลือก)		xxxxxxx	วิชาเลือก จำนวน 1 วิชา	3	2	2	5
วิทยานิพนธ์	โครงการฯ	1067911	วิทยานิพนธ์ 2	6	-	-	6
รวม				9	2	2	11
ชั่วโมง/สัปดาห์ =15							

ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

หมวดวิชา	กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษา ด้วยตนเอง
วิทยานิพนธ์	โครงการฯ	1067911	วิทยานิพนธ์ 3	3	-	-	3
รวม				3	-	-	3
ชั่วโมง/สัปดาห์ =3							