



หลักสูตรพัฒนมาตรฐานศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง
คณะ คณะพัฒนมาตรฐานศาสตร์

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรพัฒนมาตรฐานศาสตรบัณฑิต
ภาษาอังกฤษ Doctor of Optometry Program

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย พัฒนมาตรฐานศาสตรบัณฑิต
ภาษาอังกฤษ Doctor of Optometry
อักษรย่อ ภาษาไทย ทศ.บ.
อักษรย่อ ภาษาอังกฤษ O.D.

3. วิชาเอก (ถ้ามี) ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร 238 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตร 6 ปี

5.2 ภาษาที่ใช้ ใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษในการจัดการเรียนการสอน

5.3 การรับเข้าศึกษา

- รับเฉพาะนักศึกษาไทย รับเฉพาะนักศึกษาต่างประเทศ
 รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศที่สามารถพูด อ่าน เขียน ภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

- สถาบันจัดการเรียนการสอนโดยตรง
 ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ คือ The Indiana University School of Optometry และ The Hong Kong Polytechnic University School of Optometry
 ความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

- ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว ปริญญามากกว่า 1 สาขาวิชา
 ปริญญาร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มีข้อตกลงความร่วมมือ

6. สถานภาพของหลักสูตรและพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

- หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555
หลักสูตรใช้บังคับ ภาคการศึกษา 1 ปีการศึกษา 2556
- ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง ครั้งที่ 8/2555
วาระที่ 4.16 เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2555 และ
ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยรามคำแหง ครั้งที่ 6/2558
วาระที่ 5.20 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2558
- สกอ. (สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา) รับรอง/เห็นชอบหลักสูตรเมื่อวันที่.....
เดือน.....พ.ศ.....
- คณะกรรมการการประกอบโรคศิลปะ รับรอง/เห็นชอบหลักสูตร
เมื่อวันที่ 25 กันยายน 2557

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

คาดว่าจะได้รับการเผยแพร่ว่าเป็นหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ในปี พ.ศ. 2558

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- 8.1 นักทัศนมาตร (คลินิกทัศนมาตรทั่วไป), นักทัศนมาตร (คลินิกเลนส์สายตาทั่วไปและระบบการเห็น), นักทัศนมาตร (เลนส์สัมผัสและระบบการเห็น), นักทัศนมาตร (คลินิกการฟื้นฟูและสายตาเลือนลาง), นักทัศนมาตร (สายตาเด็กและระบบสองตา), นักทัศนมาตร (โรคตาและการแพทย์ปฐมภูมิ)
- 8.2 นักวิชาการด้านทัศนมาตรศาสตร์ (ทัศนวิทยาศาสตร์)
- 8.3 นักวิชาการสาธารณสุข (เครื่องมือพิเศษ) และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข (เครื่องมือพิเศษ)
- 8.4 นักวิชาการด้านเลนส์สายตาและเลนส์สัมผัส
- 8.5 นักวิชาการด้านสายตาเด็กและระบบประสานงานสายตา
- 8.6 นักวิชาการด้านสายตาผู้สูงอายุและการฟื้นฟูสภาพการเห็น
- 8.7 ผู้เชี่ยวชาญคลินิกทัศนมาตรศาสตร์เฉพาะทาง (เลนส์สายตาทั่วไปและระบบการเห็น)
- 8.8 ผู้เชี่ยวชาญคลินิกทัศนมาตรศาสตร์เฉพาะทาง (เลนส์สัมผัสและระบบการเห็น)
- 8.9 ผู้เชี่ยวชาญคลินิกทัศนมาตรศาสตร์เฉพาะทาง (การฟื้นฟูและสายตาเลือนลาง)
- 8.10 ผู้เชี่ยวชาญคลินิกทัศนมาตรศาสตร์เฉพาะทาง (สายตาเด็กและระบบสองตา)
- 8.11 ผู้เชี่ยวชาญคลินิกทัศนมาตรศาสตร์เฉพาะทาง (โรคตาและการแพทย์ปฐมภูมิ)