

หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา

มหาวิทยาลัยนเรศวร

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา

พิษณุโลก/คณะสหเวชศาสตร์/ภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์

หมวดที่ 1. ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

Doctor of Optometry Program

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม : ทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

Doctor of Optometry

ชื่อย่อ : ทศ. บ.

O. D.

3. วิชาเอก

ไม่มี

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

191 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ หลักสูตรระดับ2 ปริญญาตรี ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552

5.2 ภาษาที่ใช้ ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

5.3 การรับเข้าศึกษา รับนิสิตไทยและนิสิตต่างชาติที่สามารถใช้ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น เป็นหลักสูตรที่มีความร่วมมือกับสมาคมทัศนมาตรศาสตร์แห่งประเทศไทย

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

6.1 กำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป

6.2 เป็นหลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2555

6.3 คณะกรรมการของมหาวิทยาลัย เน้นขอบเขตหลักสูตร

* คณะกรรมการวิชาการ ในการประชุม ครั้งที่ 5/2554 เมื่อวันที่ 8 เดือน สิงหาคม ปี พ.ศ. 2554

* สาขาวิชาการ ในการประชุม ครั้งที่ 5/2554 เมื่อวันที่ 7 เดือน กันยายน ปี พ.ศ. 2554

* สมาคมมหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ 164 (7/2554) เมื่อวันที่ 18 เดือน กันยายน ปี พ.ศ. 2554

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

ปีการศึกษา 2558 (หลังจากเปิดสอนเป็นเวลา 3 ปี)

8. อาชีพสามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

เป็นนักทัศนมาตร ที่มีใบประกอบโรคศิลปะสาขาทัศนมาตรศาสตร์ สามารถประกอบวิชาชีพทาง ทัศนมาตรศาสตร์ (Optometry) ทัศนศาสตร์อุตสาหกรรม (Ophthalmic Industry) ทัศนวิทยาศาสตร์ (Vision Science) โดยสามารถตรวจ วัด วินิจฉัย ดูแลและฟื้นฟู ความผิดปกติของการมองเห็น โดยกรอบวิธีการใช้แว่นตา เลนส์สมมัติ และการฝึกบริหารกล้ามเนื้อตา โดยสามารถปฏิบัติงานในโรงพยาบาลต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน สถานพยาบาลที่เกี่ยวข้องทางสายตา ประกอบอาชีพส่วนตัวโดยเปิดสถานพยาบาล (คลินิกทัศนมาตร คลินิกสายตา ร้านตรวจวัดสายตาและร้านประกอบแว่นตา) สามารถเป็นผู้แทนจำหน่าย น้ำยาและอุปกรณ์ทางการแพทย์ของบริษัทต่างๆ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือนักวิทยาศาสตร์ เป็น นักวิจัยตามสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันวิจัยต่างๆ หรือศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

9. ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุล เลขประจำตัว ประชาชน	ตำแหน่ง ทางวิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก	
					สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	นางศุภा คงแสงไชย 3101800881111	รอง ศาสตราจารย์	การจัดการดูแลผู้บกพร่อง Bachelor of Social Science วท.บ.	การจัดการศึกษา Low Vision Therapy จิตวิทยา	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต Stockholm Institute of Education, Sweden มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2553 2539 2513
2	พญ.วสสุคนธ์ คงรัตน์ 3100504467216	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วว พบ	จักษุวิทยา กระจุกด้า และ ครอบคลุมตา แพทยศาสตร์	ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่ง ประเทศไทย Centro de Oftalmologia Barraquer, Institut Uinversitari Barcelona. Spain จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2547 2548 2542
3	นางจุฑิตร์ ตั้งดวงการพงษ์ 3100800717990	อาจารย์	วท.ม. วท.บ.	ชีวเคมีคลินิกและ ဓานุทางการแพทย์ เทคนิคการแพทย์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2549 2543

10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

สอนภาคทฤษฎี และสอนปฏิบัติการในห้องปฏิบัติการภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ฝึกปฏิบัติการทางทัศนมาตรศาสตร์ ที่สถานปฏิบัติการส่งเสริมสุขภาพ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร และสถานการณ์จริงที่โรงพยาบาลที่มีการให้บริการทางตา

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

ปัจจุบันปัญหาทางด้านสายตาเป็นปัญหาที่สำคัญ อาจเป็นปัญหาทางสุขภาพที่ส่งผลต่อการดำเนินชีวิตประจำวัน และมีระดับการเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นการเปิดหลักสูตรทัศนมาตรศาสตร์บัณฑิต เพื่อผลิตนักทัศนมาตร ที่มีความสามารถในการประกอบวิชาชีพทางตรวจวัดสายตา วินิจฉัยความผิดปกติของ眼瞳ของเห็น แก้ไขเพื่อฟื้นฟูความสามารถปกติของกามของเห็น และดูแลด้านสายตาอย่างมีมาตรฐาน โดยการใช้แว่นตา เลนส์สมมัติ การฝึกการบวิหารกล้ามเนื้อตา การให้บริการดูแลคนสายตาบกพร่องโดยใช้เครื่องช่วยสายตาในการช่วยฟื้นฟูความสามารถบกพร่องทางสายตา จึงมีความจำเป็นและประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาสายตา ช่วยป้องกันความเสี่ยงของโรคตาที่เกิดขึ้นตามวัย แก้ไขปัญหาสายตาให้เหมาะสมกับภาวะสายตา ผิดปกติที่เกิดขึ้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่องคุณแลและการให้บริการงานด้านสาธารณสุขระดับปฐมภูมิและทุติยภูมิของประเทศไทย ด้วยเหตุผลดังกล่าวแล้ว นักทัศนมาตรควรที่มีความรู้ความชำนาญจะมีโอกาสช่วยแก้ปัญหาให้กับสังคมไทย ปัจจุบันนี้การผลิตนักทัศนมาตรที่มีคุณภาพให้สามารถไปปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพในหน่วยงานทางการแพทย์ต่างๆ ยังเป็นความต้องการในชุมชนและในตลาดแรงงาน อีกจำนวนมาก

ปัจจุบันประเทศไทยมีจำนวนนักทัศนมาตรที่มีใบประกอบโรคศิลปะ จำนวน 36 คน จึงส่งผลให้มีความต้องการนักทัศนมาตรเพื่อดูแลสังคม และตลาดแรงงานทั้งในปัจจุบันและอนาคต ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่สถาบันอุดมศึกษาต้องช่วยกันผลิตบัณฑิตสาขานี้ให้เพียงพอ ตลอดจนพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัยก้าวตามทันวิทยาการด้านจักษุวิทยาที่เจริญรุ่งหนัต่อไป โดยการผลิตนักทัศนมาตรที่สามารถเตรียมความพร้อมเพื่อนำความรู้ไปปฏิบัติงานได้ทันที จากการจัดทำหลักสูตรด้านวิชาการที่ได้มาตรฐานตามหลักวิชาชีพปรับให้เข้ากับสถานการณ์จริง เพื่อให้ประชาชนชาวไทยได้รับการดูแลทางด้านสายตาที่สมบูรณ์และมีระบบได้มาตรฐานในเชิงคลินิกทัดเทียมกับประเทศไทยอีกด้วย

12. การพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

การพัฒนาหลักสูตร จะเน้นให้ผู้สำเร็จการศึกษามีความรู้ความสามารถทำงานด้านทัศนมาตรศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับปัญหาสุขภาพของประชาชนในปัจจุบันและแนวโน้มของปัญหาทางสายตาในอนาคต รวมถึงเทคนิคการตรวจที่ทันสมัยเท่าทันโรค และเน้นให้ศึกษาได้ด้วยตนเองหลังสำเร็จการศึกษา โดยใช้เทคโนโลยีและสารสนเทศ

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.2.1 ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ในวิชาชีพทัศนมาตรศาสตร์ มีความพร้อมในการทำงาน มีจรรยาบรรณและจริยธรรม มีความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการวิจัย พัฒนาต่อการเปลี่ยนแปลง และเรียนรู้ตลอดชีวิต

12.2.2 บูรณาการพันธกิจด้านการวิจัยและการบริการวิชาการ ที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพของประชาชนในท้องถิ่น เข้ากับการเรียนการสอนทางทัศนมาตรศาสตร์ ส่งเสริมให้ผู้เรียนได้ทำกิจกรรมการวิจัยและการบริการวิชาการแก่ชุมชนร่วมกับอาจารย์ โดยคำนึงถึงสถานการณ์ปัญหาสุขภาพที่เฉพาะของท้องถิ่นและประเทศไทย

13. ความสัมพันธ์(ถ้ามี)กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

13.1 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนโดยคณะ/ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

หลักสูตรทัศนมาตรศาสตร์บัณฑิต เป็นหลักสูตรที่ต้องใช้พื้นฐานความรู้ทางด้านพยาธิวิทยา จากคณะแพทยศาสตร์ ด้านเภสัชศาสตร์ จากคณะเภสัชศาสตร์ ด้านกายวิภาคศาสตร์ สุริวิทยา จากคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ นอกจากนี้ยังมี วิชาคณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา พลิกฟ์ ที่ต้องมีการปรึกษากับคณะวิทยาศาสตร์ และ ภาษาอังกฤษ จากคณะมนุษยศาสตร์ เพื่อทำความสะอาดเข้าใจให้ตรงกันถึงวัตถุประสงค์ในการปูพื้นความรู้ของนิสิต ให้สามารถเข้ามายิงและเข้าใจหลักการที่นำมาประยุกต์ใช้กับวิชาชีพได้

13.2 กลุ่มวิชา/รายวิชาในหลักสูตรที่เปิดสอนให้ภาควิชา/หลักสูตรอื่นต้องมาเรียน

ไม่มี

13.3 การบริหารจัดการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ทำหน้าที่ประสานงานกับอาจารย์ผู้แทนจากภาควิชาอื่น ในคณะที่เกี่ยวข้อง รวมถึงอาจารย์พิเศษทั้งจากในประเทศไทยและต่างประเทศ ด้านเนื้อหาสาระ การจัดตารางเรียนและสอบ โดยหากมีการบริการการเรียนการสอนให้หลักสูตรอื่น จะมีการเรียนและประเมินผลเป็นปกติ ส่วนการคิดภาระงานให้แก่หลักสูตรใช้หลักเกณฑ์ตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

หมวดที่ 2. ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญาของหลักสูตร

ทัศนมาตรศาสตร์ เป็นวิชาชีพที่เน้นการดูแลผู้มีปัญหาทางด้านสายตาอย่างมีมาตรฐาน ในอันที่จะ เสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตภาคเหนือตอนล่าง ให้ดีขึ้นแบบยั่งยืน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวมและสังคมของประเทศไทย

1.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- 1 มีความรอบรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และศาสตร์ทางคลินิก ที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ ทัศนมาตรศาสตร์ สามารถประยุกต์องค์ความรู้ได้อย่างเหมาะสมในการปฏิบัติงานใน วิชาชีพ และการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น
- 2 ตระหนักในบทบาทและมีความรับผิดชอบทั้งบุรุษทางวิชาการ วิชาชีพและชุมชน
- 3 สามารถปฏิบัติงานทางทัศนมาตรศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้กฎ ระเบียบ และจรรยาบรรณวิชาชีพ ที่กำหนดไว้ในสมรรถนะและมาตรฐานวิชาชีพ
- 4 มีคุณธรรม จริยธรรม เคราะฟในศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์ มีความเอื้ออาทร มีมนุษย์ สัมพันธ์ดี มีภาวะผู้นำ สื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถทำงานเป็นทีม กับสหวิชาชีพ
- 5 มีความสามารถด้านวิจัยเพื่อการพัฒนางานในวิชาชีพ และการประเมินสถานการณ์ ลักษณะและระดับความรุนแรงของปัญหาและจัดการกับปัญหาได้อย่างเหมาะสม
- 6 สามารถใช้เทคโนโลยี และทักษะด้านภาษาไทยและอังกฤษที่เหมาะสม สำหรับการ ปฏิบัติงานและการสื่อสาร

2 แผนพัฒนาปรับปรุง

เป็นไปตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย โดยคาดว่าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จครบถ้วนภายในรอบ การศึกษา (6 ปี)

การพัฒนา/ เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
พัฒนาระบบและ กระบวนการจัดการเรียนการสอนให้บัณฑิต มีคัดลักษณ์ เก่งงาน	1. พัฒนาปัจจัยพื้นฐานที่จำเป็นต่อการผลิต บัณฑิตที่มีคุณภาพ โดย -สร้างวัฒนธรรมองค์กรสู่ Knowledge Based Society ด้วยจิตสำนึกของความใส่รู้ใฝ่เรียน	1. มีเอกสาร มคอ.2, 3 และ 5 ที่ สมบูรณ์

<p>เก่งคน เก่งคิด เก่ง ครองชีวิต และเก่งพิชิต ปัญหา เป็นที่ต้องการ ของเหล่าจ้างงานระดับ แนวหน้าของประเทศไทย (Demand Based Competency) และ^{ได้รับค่าจ้างในอัตราที่ สูงกว่าเกณฑ์เฉลี่ย}</p>	<p>-มหาวิทยาลัยได้จัดตั้งสถานพัฒนาวิชาการด้านภาษา (Language Center) เพื่อให้นิสิตสามารถพัฒนาภาษาอังกฤษด้วยตนเองด้วยระบบ e-Learning</p> <p>-จัดให้มีการแลกเปลี่ยนทักษะโครงการฝึกอบรมโครงการศึกษาดูงานแก่คณาจารย์เพื่อปรับระบบการเรียนการสอนที่เน้นนิสิตเป็นศูนย์กลางและมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างผู้เรียนและผู้สอน กระบวนการเรียนรู้ที่ยึดหลักให้เห็น ให้คิดให้ดันหาหลักการ (ทฤษฎี) และให้ปฏิบัติจริง</p> <p>-มีวิทยากรจากภาคธุรกิจเอกชน/ภาคธุรกิจ บรรยายในรายวิชาเฉพาะทุกรายวิชา ไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง</p> <p>-จัดให้มีห้องปฏิบัติการที่พร้อมในการการปฏิรูประบบการเรียนรู้ฝึกฝนทักษะ ด้านคลินิก ด้วยหลักความคิด ปฏิบัติการเพื่อให้เห็นให้คิดและได้ทำแล้วจึงสอนให้เข้าใจถึงเหตุผลโดยใช้องค์ความรู้และทฤษฎี</p> <p>2. พัฒนาระบวนการเรียนรู้ตามหลักสูตรสู่คุณภาพโดยมุ่งผลที่บันทึกมีความสามารถในการประยุกต์และบูรณาการความรู้โดยรวม มาใช้ในการปฏิบัติการวิชาชีพ โดย</p> <p>-จัดให้มีการปรับปรุงหลักสูตรไปสู่ Problem Based Learning/Topic Based Learning</p> <p>-จัดให้มีการปฏิรูประบบการเรียนการสอนภาษาต่างประเทศอย่างจริงจัง อย่างเง่งรัด ให้มีห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีสื่อสารที่สามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองตลอดเวลา</p> <p>-จัดให้มีระบบ Tutorial ในทุกรายวิชาและมีการจัดการให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล</p>	<p>2. มีแผนการสอนในรูปของ มคอ.3 และ 4 ที่เข็อต่อการเรียนรู้ ด้วยตนเอง</p> <p>3. ร้อยละของจำนวนรายวิชา เฉพาะทั้งหมดที่เปิดสอนใน หลักสูตร มีการเชิญวิทยากรจาก ภาคธุรกิจเอกชน/ภาคธุรกิจ บรรยายอย่างน้อยวิชาละ 1 ครั้ง</p> <p>4. นิสิตจะต้องมีการฝึกงานตาม เกณฑ์มาตรฐาน (ดูจาก มคอ.4)</p> <p>5. ร้อยละของนิสิตที่สอบ ด้าน^{เทคโนโลยีสารสนเทศครั้งแรก}ผ่านตาม^{กำหนด} กำหนด</p> <p>6. ร้อยละของนิสิตที่สอบ ด้าน^{ภาษาอังกฤษครั้งแรก}ผ่านตาม^{กำหนด} หลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>7. มี มคอ.3 คู่กับ มคอ.5 ทุก รายวิชา</p> <p>8. ร้อยละของรายวิชาที่มี Tutorial</p> <p>9. มีTutorial เพื่อเตรียมการสอบ ข้อสอบเปลี่ยนไปประกอบวิชาชีพ</p>
--	--	--

	<p>- คณาจารย์มีการประเมินผลการสอนที่เขื้อต่อระบบ PDCA เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการโดยต้นเอง</p> <p>3. พัฒนาระบบการประเมินผลการศึกษาที่ใช้วัดระดับขีดความสามารถของบัณฑิต (Competency Based Assessment) โดย</p> <p>- จัดให้มีการสอบร่วมยอด เพื่อวัดความสามารถในการบูรณาการความรู้ ทักษะปฏิบัติภารกิจตามวิชาชีพ</p>	<p>10. ร้อยละของบัณฑิตที่สอบได้ใบประกอบวิชาชีพจากการสอบครั้งแรก</p> <p>11. ร้อยละของนิสิตที่มีงานทำ/ประกอบอาชีพอย่างรายใน 1 ปี</p> <p>12. ค่าเฉลี่ยของอัตราเงินเดือนของนิสิตสูงกว่าอัตราเงินเดือนที่ ก.พ. กำหนด</p>
--	--	---

หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการ และโครงการสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

เป็นระบบทวิภาค ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบุคคลศึกษา

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

ไม่มี

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ไม่มี

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน-เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน

วันจันทร์ ถึงวันศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น.

ภาคการศึกษาต้น เดือนมิถุนายน - เดือนกันยายน

ภาคการศึกษาปลาย เดือนพฤษจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.2.1 สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ สายวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์

และมีความประพฤติดี

2.2.3 มีสุขภาพสมบูรณ์ดีทั้งร่างกายและจิตใจ

2.2.4 ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือ ตาบอดสี

2.2.5 มีคุณสมบัติอื่นควบคู่กันตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.3 ปัญหาของนิสิตแรกเข้า

ไม่มี

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนิสิตในข้อ ๒.๓

ไม่มี

2.5 แผนการรับนิสิตและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 6 ปี

รับปีละ 30 คน คาดว่าจะมีผู้สำเร็จการศึกษาปีละ 30 คน

ชั้นปีที่	จำนวนนิสิตแต่ละปีการศึกษา						
	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561
1	30	30	30	30	30	30	30
2		30	30	30	30	30	30
3			30	30	30	30	30
4				30	30	30	30
5					30	30	30
6						30	30
รวมนิสิต	30	60	90	120	150	180	180
จำนวนผู้ที่สำเร็จ การศึกษา	-	-	-	-	-	30	30

2.6 งบประมาณตามแผน 6 ปี (2555-2560)

ใช้งบประมาณ ดังนี้

งบบุคลากร	-	บาท
หมวดเงินเดือน	-	บาท
หมวดค่าจ้างประจำ	-	บาท
งบดำเนินการ	5,000,000	บาท
หมวดค่าตอบแทน	2,000,000	บาท
หมวดค่าใช้สอย	2,000,000	บาท
หมวดค่าวัสดุ	1,000,000	บาท
หมวดสาธารณูปโภค	-	บาท
งบลงทุน	30,000,000	บาท
หมวดครุภัณฑ์	30,000,000	บาท
รวมทั้งสิ้น	35,000,000	บาท

2.7 ระบบการศึกษา

จัดการศึกษาแบบชั้นเรียน

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิต รายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย (ถ้ามี)

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี ปี พ.ศ.

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต 191 หน่วยกิต

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตรโดยแบ่งเป็นหมวดวิชาให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ ปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์ กระทรวงศึกษาธิการ	เกณฑ์วิชาชีพ	โครงสร้าง หลักสูตร
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป <ul style="list-style-type: none"> ● กลุ่มวิชาภาษาฯ ● กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ● กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ● กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ 	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ <ul style="list-style-type: none"> 2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ 2.2 วิชาชีพ 	ไม่น้อยกว่า 144 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 144 หน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต	155 หน่วยกิต 69 หน่วยกิต 86 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	6 หน่วยกิต
จำนวนหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า 180 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 180 หน่วยกิต	191 หน่วยกิต

3.1.3 รายวิชาในหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

กำหนดให้นิสิตเรียนตามกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้

กลุ่มวิชาภาษา	จำนวน	12 หน่วยกิต
001201 ทักษะภาษาไทย	3(2-2-5)	
Thai Language Skills		
001211 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(2-2-5)	
Fundamental English		
001212 ภาษาอังกฤษพัฒนา	3(2-2-5)	
Developmental English		
001213 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3(2-2-5)	
English for Academic Purposes		

	กลุ่มวิชา�นุษยศาสตร์	จำนวน	6	หน่วยกิต
001221	สารสนเทศศาสตร์เพื่อการศึกษาค้นคว้า Information Science for Study and Research	จำนวน	3(3-0-6)	
001222	ภาษา สังคมและวัฒนธรรม Language, Society and Culture	จำนวน	3(3-0-6)	
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	จำนวน	6	หน่วยกิต
001232	กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต Fundamental Laws for Quality of Life	จำนวน	3(3-0-6)	
001237	ทักษะชีวิต Life Skills	จำนวน	2(1-2-3)	
	และ วิชาพลานามัย ให้นิสิตเลือกเรียน	จำนวน	1	หน่วยกิต
001250	กอล์ฟ Golf	จำนวน	1(0-2-1)	
001251	เกม Game	จำนวน	1(0-2-1)	
001252	บริหารกาย Body Conditioning	จำนวน	1(0-2-1)	
001253	กิจกรรมเข้าจังหวะ Rhythmic Activities	จำนวน	1(0-2-1)	
001254	ว่ายน้ำ Swimming	จำนวน	1(0-2-1)	
001255	ลีลาศ Social Dance	จำนวน	1(0-2-1)	
001256	ตะกร้อ Takraw	จำนวน	1(0-2-1)	
001257	ผันธนากร Recreation	จำนวน	1(0-2-1)	
001258	ซอฟท์บอด	จำนวน	1(0-2-1)	

001259	เทนนิส	1(0-2-1)
	Tennis	
001260	เทเบิลเทนนิส	1(0-2-1)
	Table Tennis	
001261	บาสเกตบอล	1(0-2-1)
	Basketball	
001262	แบดมินตัน	1(0-2-1)
	Badminton	
001263	ฟุตบอล	1(0-2-1)
	Football	
001264	วอลเลย์บอล	1(0-2-1)
	Volleyball	
001265	ศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัว	1(0-2-1)
	Art of Self-Defense	
	กลุ่มวิชาชีวิทยาศาสตร์	จำนวน 6 หน่วยกิต
001272	คอมพิวเตอร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
	Introduction to Computer Information Science	
001274	ยาและสารเคมีในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Drugs and Chemicals in Daily Life	

	2. หมวดวิชาเฉพาะ	จำนวน	155 หน่วยกิต
	2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ		69 หน่วยกิต
154225	เภสัชวิทยาเบื้องต้น	4(3-2-7)	
	Basic pharmacology		
205200	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ	1(0-2-1)	
	Communicative English for Specific Purposes		
205201	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ	1(0-2-1)	
	Communicative English for Academic Analysis		
205202	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอผลงาน	1(0-2-1)	
	Communicative English for Research Presentation		

252111	คณิตศาสตร์เบื้องต้น	4(4-0-8)
	Introductory Mathematics	
255111	ชีวสถิติ	3(3-0-6)
	Biostatistics	
256103	เคมีเบื้องต้น	4(3-3-7)
	Introductory Chemistry	
258101	ชีววิทยาเบื้องต้น	4(3-3-7)
	Introductory Biology	
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น	4(3-3-7)
	Introductory Physics	
401218	กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน	3(2-3-5)
	Basic Anatomy	
405213	พยาธิวิทยา	4(3-2-7)
	Pathology	
411221	ชีวเคมี	4(3-3-7)
	Biochemistry	
413200	สรีรวิทยาพื้นฐาน	3 (2-3-5)
	Basic Physiology	
657211	กายวิภาคศาสตร์ทางจักษุ	2(1-2-5)
	Ocular Anatomy	
657212	จุลกายวิภาคศาสตร์ทางจักษุ	1(1-0-2)
	Ocular Histology	
657213	สรีรวิทยาทางจักษุ	2(1-2-3)
	Ocular Physiology	
657214	ทัศนศาสตร์เชิงสรีรวิทยา	1(1-0-2)
	Physiological Optics	
657311	เซลล์และพันธุศาสตร์ทางการแพทย์	2(1-2-3)
	Cell and Medical Genetics	
657312	ชีวเคมีศาสตร์	3(2-2-5)
	Biomedical Sciences	

657313	ประสาทสีริวิทยาทางสายตา Neurophysiology of Vision	2(1-2-3)
657314	ทัศนศาสตร์เชิงสีริวิทยา Physiological Optics	1(1-0-2)
657315	ทัศนศาสตร์เชิงเรขาคณิต Geometrical Optics	2(1-2-3)
657316	บทนำทางทัศนมาตรศาสตร์ Introduction to Optometry	2(1-2-3)
657317	ทัศนมาตรศาสตร์เชิงทฤษฎี Theoretical Optometry	1(1-0-2)
657318	ทัศนศาสตร์ด้านเลนส์สายตา Ophthalmic Optics	3(2-2-5)
657319	กฎหมายวิชาชีพทัศนมาตรศาสตร์ Legal and Professional Aspects of Optometry	1(1-0-2)
657320	จรรยาบรรณในวิชาชีพ Profession Ethics	1(1-0-2)
657411	เภสัชวิทยาทางสายตา Ocular Pharmacology	2(1-2-3)
657412	การบริหารจัดการทางทัศนมาตรศาสตร์ Optometry Administration	1(1-0-2)
657413	ระบาดวิทยาและทัศนมาตรศาสตร์ชุมชน Epidemiology and Optometry in Community	2(1-2-3)
2.2 วิชาชีพ		จำนวน
657321	หลักการตรวจประเมินสายตา Clinical Optic Assessment	3(2-2-5)
657322	หลักและการประเมินสายตา Principles and Methods of Physical Assessment	3(1-4-4)
657323	เลนส์สัมผัส 1 Contact Lens 1	3(2-2-5)
657324	กุ珥ารทัศนมาตรศาสตร์ Pediatric Optometry	3(2-2-5)

657325	โรคของระบบสายตา 1 Ocular Disease 1	3(2-2-5)
657326	บทน้ำการตรวจสายตา Clinical Interview in Optometry	2(1-2-3)
657421	เลนส์สมมัติ 2 Contact Lens 2	3(2-2-5)
657422	โรคของระบบสายตา 2 Ocular Disease 2	3(2-2-5)
657423	ระบบสายตาผู้สูงอายุ Geriatric Optometry	3(2-2-5)
657424	สายตาบำบัด Visual Therapy	3(2-2-5)
657425	คลินิกทัศนมาตรศาสตร์เบื้องต้น Introduction to Optometry Clinic	3(1-4-4)
657426	การมองเห็นและปัญหาการเรียนรู้ Visual perception and Learning Disabilities	3(2-2-5)
657427	สายตาบำบัดประยุกต์ Applied Ocular Therapeutics	3(2-2-5)
657428	สายตาเลื่อนรางและการฟื้นฟู Low vision and Rehabilitation	2(1-2-3)
657429	การตรวจคลินิกสายตา Optometry Clinic	3(1-4-4)
657430	การวินิจฉัยทางทัศนมาตรศาสตร์ Optometry Diagnosis	3(1-4-4)
657431	สัมมนาทางทัศนมาตรศาสตร์ Seminar in Optometry	1(0-2-1)
657521	ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 1 Practical Work in Optometry 1	6 หน่วยกิต
657522	ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 2 Practical Work in Optometry 2	9 หน่วยกิต

657621	ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 3 Practical Work in Optometry 3	9 หน่วยกิต
657622	ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 4 Practical Work in Optometry 4	9 หน่วยกิต
657623	สหกิจศึกษา Co-operative Education	9 หน่วยกิต
657991	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1 Undergraduate Thesis 1	3 หน่วยกิต
657992	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2 Undergraduate Thesis 2	3 หน่วยกิต

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้นิสิตสามารถเลือกเรียนรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอื่น

3.1.4 แสดงแผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาต้น

001201	ทักษะภาษาไทย Thai Language Skills	3(2-2-5)
001211	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English	3(2-2-5)
001221	สารสนเทศศาสตร์เพื่อการศึกษาค้นคว้า Information Science for Study and Research	3(3-0-6)
252111	คณิตศาสตร์เบื้องต้น Introductory Mathematics	4(4-0-8)
256103	เคมีเบื้องต้น Introductory Chemistry	4(3-3-7)
258101	ชีววิทยาเบื้องต้น Introductory Biology	4(3-3-7)

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1
ภาคการศึกษาปลาย

001212	ภาษาอังกฤษพัฒนา	3(2-2-5)
	Developmental English	
001272	คอมพิวเตอร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน	3(2-2-5)
	Introduction to Computer Information Science	
001274	ยาและสารเคมีในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Drugs and Chemicals in Daily Life	
255111	ชีวสถิติ	3(3-0-6)
	Biostatistics	
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น	4(3-3-7)
	Introductory Physics	
0012XX	วิชาพลานามัย	1(0-2-1)
	Personal Hygiene Courses	

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคการศึกษาต้น

001213	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ English for Academic Purposes	3(2-2-5)
001222	ภาษา สังคมและวัฒนธรรม Language, Society and Culture	3(3-0-6)
401218	กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน Basic Anatomy	3(2-3-5)
411221	ชีวเคมี Biochemistry	4(3-3-7)
413200	สรีรวิทยาพื้นฐาน Basic Physiology	3(2-3-5)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี Free Elective	3 หน่วยกิต

รวม 19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคการศึกษาปลาย

001232	กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
	Fundamental Laws for Quality of Life	
001237	ทักษะชีวิต	2(1-2-3)
	Life Skills	
154225	เภสัชวิทยาเบื้องต้น	4(3-2-7)
	Basic pharmacology	
205200	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ	1(0-2-1)
	Communicative English for Specific Purposes	
405213	พยาธิวิทยา	4(3-2-7)
	Pathology	
657211	กายวิภาคศาสตร์ทางจักษุ	2(1-2-3)
	Ocular Anatomy	
657212	จุลกายวิภาคศาสตร์ทางจักษุ	1(1-0-2)
	Ocular Histology	
657213	สรีรวิทยาทางจักษุ	2(1-2-3)
	Ocular Physiology	
657214	ทัศนศาสตร์เชิงสรีรวิทยา	1(1-0-2)
	Physiological Optics	

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคการศึกษาต้น

205201	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อกิจกรรมวิเคราะห์เชิงวิชาการ Communicative English for Academic Analysis	1(0-2-1)
657311	เซลล์และพันธุศาสตร์ทางการแพทย์ Cell and Medical Genetics	2(1-2-3)
657312	ชีวเวชศาสตร์ Biomedical Sciences	3(2-2-5)
657313	ประสาทสัริวิทยาทางสายตา ¹ Neurophysiology of Vision	2(1-2-3)
657314	ประสาทสัริวิทยาศาสตร์ Neurosciences	1(1-0-2)
657315	ทัศนศาสตร์เชิงเรขาคณิต Geometrical Optics	2(1-2-3)
657316	บทนำทางทัศนมาตรศาสตร์ Introduction of Optometry	2(1-2-3)
657317	ทัศนมาตรศาสตร์เชิงทฤษฎี Theoretical Optometry	1(1-0-2)
657321	หลักการตรวจประเมินสายตา ¹ Clinical Optic Assessment	3(2-2-5)

รวม 17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคการศึกษาปลาย

205202	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอผลงาน	1(0-2-1)
	Communicative English for Research Presentation	
657318	ทัศนศาสตร์ด้านเลนส์สายตา	3(2-2-5)
	Ophthalmic Optics	
657319	กฎหมายวิชาชีพ	1(1-0-2)
	Legal and Professional Aspects of Optometry	
657320	จรรยาบรรณวิชาชีพ	1(1-0-2)
	Profession Ethics	
657322	หลักและการประเมินสายตา	3(1-4-4)
	Principles and Methods of Physical Assessment	
657323	เลนส์ตั้มผัส 1	3(2-2-5)
	Contact Lens 1	
657324	กุมารทัศนมาตรศาสตร์	3(2-2-5)
	Pediatric Optometry	
657325	โรคของระบบสายตา 1	3(2-2-5)
	Ocular Disease 1	
657326	บทนำการตรวจสายตา	2(1-2-3)
	Clinical Interview in Optometry	

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคการศึกษาต้น

657411	เภสัชวิทยาทางสายตา	2(1-2-3)
	Ocular Pharmacology	
657421	เลนส์สมผัส 2	3(2-2-5)
	Contact Lens 2	
657422	โรคของระบบสายตา 2	3(2-2-5)
	Ocular Disease 2	
657423	ระบบสายตาในผู้สูงวัย	3(2-2-5)
	Geriatric Optometry	
657424	สายตาบำบัด	3(2-2-5)
	Visual Therapy	
657425	คลินิกทัศนมาตรศาสตร์เบื้องต้น	3(1-4-4)
	Introduction to Optometry Clinic	
657426	การมองเห็นและปัญหาการเรียนรู้	3(2-2-5)
	Visual perception and Learning Disabilities	

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคการศึกษาปลาย

657412	การบริหารจัดการทางทัศนมาตรศาสตร์ Optometry Administration	1(1-0-2)
657413	ระบาดวิทยาและทัศนมาตรศาสตร์ชุมชน Epidemiology and Optometry in Community	2(1-2-3)
657427	สายตาบำบัดประยุกต์ Applied Ocular Therapeutics	3(2-2-5)
657428	สายตาเลื่อนรางและการฟื้นฟู Low vision and Rehabilitation	2(1-2-3)
657429	การตรวจคลินิกสายตา ^{ทัศนมาตร} Optometry Clinic	3(1-4-4)
657430	การวินิจฉัยทางทัศนมาตรศาสตร์ Optometry Diagnosis	3(1-4-4)
657431	สัมมนาทางทัศนมาตรศาสตร์ Seminar in Optometry	1(0-2-1)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี Free Elective	3 หน่วยกิต

รวม 18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5
ภาคการศึกษาต้น

657521	ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 1 Practical Work in Optometry 1	6 หน่วยกิต
657991	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1 Undergraduate Thesis 1	3 หน่วยกิต

รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 5
ภาคการศึกษาปลาย

657522	ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 2 Practical Work in Optometry 2	9 หน่วยกิต
657992	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2 Undergraduate Thesis 2	3 หน่วยกิต

รวม 12 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 6
ภาคการศึกษาต้น

657621 ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 3 9 หน่วยกิต
Practical Work in Optometry 3

รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 6
ภาคการศึกษาปลาย

657622 ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 4 9 หน่วยกิต

Practical Work in Optometry 4

หรือ

657623 สหกิจศึกษา 9 หน่วยกิต

Co-operative Education

รวม 9 หน่วยกิต

3.1.5 คำอธิบายรายวิชา

001201	ทักษะภาษาไทย Thai Language Skills พัฒนาทักษะการใช้ภาษาทั้งในด้านการฟัง การอ่าน การพูดและการเขียนเพื่อการสื่อสารโดยเน้นทักษะการเขียนเป็นสำคัญ	3(2-2-5)
	Development of communicative language skills including listening, reading, speaking, and writing with an emphasis on writing skill	
001211	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English พัฒนาทักษะการฟัง พูด อ่าน ภาษาอังกฤษและไวยากรณ์ระดับพื้นฐาน เพื่อการสื่อสารในบริบทต่าง ๆ	3(2-2-5)
	Development of fundamental English listening, speaking, reading skills, and grammar for communicative purposes in various contexts	
001212	ภาษาอังกฤษพัฒนา Developmental English พัฒนาทักษะการฟัง พูด อ่าน ภาษาอังกฤษและไวยากรณ์ เพื่อการสื่อสารในบริบทต่าง ๆ	3(2-2-5)
	Development of English listening, speaking, reading, skills, and grammar for communicative purposes in various contexts	
001213	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ English for Academic Purposes พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษโดยเน้นทักษะการอ่าน การเขียนงานและการศึกษาค้นคว้าเชิงวิชาการ	3(2-2-5)
	Development of English skills with an emphasis on academic reading, writing and researching	
001221	สารสนเทศศาสตร์เพื่อการศึกษาค้นคว้า Information Science for Study and Research ความหมาย ความสำคัญของสารสนเทศ ประเภทของแหล่งสารสนเทศ การเข้าถึงแหล่งสารสนเทศต่างๆ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ การเลือก การสังเคราะห์ และการนำเสนอสารสนเทศ ตลอดจนการเสริมสร้างให้ผู้เรียนมีเจตคติที่ดี และมีนิสัยในการไฟหานามรู้	3(3-0-6)
	The meaning and importance of information, types of information sources, approaches, information technology application, selection, synthesis, and presentation of information as well as creating positive attitudes and a sense of inquiry in students.	

001222	ภาษา สังคม และวัฒนธรรม Language, Society and Culture	3(3-0-6)
	ความรู้ที่นำไปเกี่ยวกับภาษา สังคม และวัฒนธรรมไทยและสากล ความสัมพันธ์ระหว่างภาษาที่มีต่อสังคมและวัฒนธรรม โดยทัศนะสังคมในภาษา โครงสร้างทางสังคม และวัฒนธรรมไทยกับการใช้ภาษาไทย ตลอดจนการเปลี่ยนของภาษาอันเนื่องมาจากปัจจัยทางสังคมและวัฒนธรรม	
	A study of the relationship between language and society and language and culture in terms of the ways in which language reflects society and culture. The study includes the interaction between the Thai language usage and Thai social and cultural structure. The study also includes language change caused by social and cultural factors.	
001232	กฎหมายพื้นฐานเพื่อคุณภาพชีวิต Fundamental Laws for Quality of Life	3(3-0-6)
	ศึกษาถึงวิวัฒนาการของกฎหมาย สมัยนิยมและสิทธิขั้นพื้นฐานตาม รัฐธรรมนูญ รวมทั้งศึกษาถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพชีวิตของนิสิต เช่น กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ กฎหมายสิ่งแวดล้อม กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปกครองท้องถิ่นและภูมิปัญญา ท้องถิ่น รวมทั้งกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา	
	The evolution of the law and human rights under the constitution including laws concerning the quality of the students' life such as intellectual property law, environmental law, laws concerning local administration, traditional knowledge, and the development of the quality of life.	
001237	ทักษะชีวิต Life Skills	2(1-2-3)
	การพัฒนาบุคลิกภาพทั้งภายในและภายนอก ฝึกทักษะการทำงานเป็นทีมที่เน้นการเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี การพัฒนาบุคคลให้มีจิตสาธารณะและการพัฒนาคุณสมบัติด้านอื่นๆ ของบุคคล	
	Development of personality both mental and physical characteristics; practice in team working skills focusing on leader and follower roles, along with the development of public consciousness and other desirable personal characteristics.	
001250	กอล์ฟ Golf	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬา กอล์ฟ การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎกติกามารยาทของกีฬากอล์ฟ	
	History, definition, importance, and physical fitness for golf; basic skill training, rules, and etiquette of golf.	

001251	เกม Game	1(0-2-1)
	ประวัติ ปรัชญา ความหมาย ความสำคัญ ลักษณะของเกมชนิดต่างๆ การเป็นผู้นำเกม เป้าหมาย และการเข้าร่วมเกม	
	History, philosophy, definition, and importance of games; type of games, basic game leadership, and games participation.	
001252	บริหารกาย Body Conditioning	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมายความสำคัญของการบริหารกาย หลักการออกกำลังกาย กิจกรรมการสร้างสมรรถภาพทางกาย และการทดสอบสมรรถภาพทางกาย	
	History, definition, and importance of body conditioning; principle of exercises, physical fitness activities, and physical fitness test.	
001253	กิจกรรมเข้าจังหวะ Rhythmic Activities	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเคลื่อนไหวเบื้องต้น ท่าเต้นรำพื้นเมือง และวัฒนธรรมการเต้นรำของนานาชาติ	
	History, definition, importance, and basic movements of folk dances and international folk dances.	
001254	ว่ายน้ำ Swimming	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬาว่ายน้ำ การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎกติกา มาตรฐานของกีฬาว่ายน้ำ	
	History, definition, importance, physical fitness, basic skill training, rules, and etiquette of swimming.	
001255	ลีลาศ Social Dance	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเคลื่อนไหวเบื้องต้น รูปแบบการเต้นรำสากล และมาตราฐานของการเต้นรำสากล	
	History, definition, importance, basic movement, types, and etiquette of social dances.	

001256	ตะกร้อ Takraw	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬาตะกร้อ การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกา มาตรฐานของกีฬาตะกร้อ	
	History, definition, importance, physical fitness, basic, skill training, rules and etiquette of takraw.	
001257	นันหนนาการ Recreation	1(0-2-1)
	ประวัติ ปรัชญา ความหมาย และความสำคัญของนันหนนาการ ลักษณะของกิจกรรมนันหนนาการ และการเข้าร่วมกิจกรรมนันหนนาการ	
	History, philosophy, definition and importance of recreation; nature of activities and recreation participation.	
001258	ซอฟท์บอล Softball	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬาซอฟท์บอล การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกามารยาทของกีฬาซอฟท์บอล	
	History, definition, importance, and physical fitness for softball; basic skill training, rules, and etiquette of softball.	
001259	เทนนิส Tennis	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬาเทนนิส การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกา มาตรฐานของกีฬาเทนนิส	
	History, definition, importance, and physical fitness for tennis; basic skill training, rules, and etiquette of tennis.	
001260	เทเบิลเทนนิส Table Tennis	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬาเทเบิลเทนนิส การฝึกทักษะเบื้องต้นและกฎติกา มาตรฐานของกีฬาเทเบิลเทนนิส	
	History, definition, importance, and physical fitness for table tennis; basic skill training, rules, and etiquette of table tennis.	

001261	บาสเกตบอล Basketball	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬา บาสเกตบอล การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกา น้ำยาทของกีฬาบาสเกตบอล	
	History, definition, importance, and physical fitness for basketball; basic skill training, rules, and etiquette of basketball.	
001262	แบดมินตัน Badminton	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬา แบดมินตัน การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกา น้ำยาทของกีฬาแบดมินตัน	
	History, definition, importance, and physical fitness for badminton; basic skill training, rules, and etiquette of badminton.	
001263	ฟุตบอล Football	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬาฟุตบอล การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกา น้ำยาทของกีฬาฟุตบอล	
	History, definition, importance, and physical fitness for football; basic skill training, rules, and etiquette of football.	
001264	วอลเลย์บอล Volleyball	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับกีฬา วอลเลย์บอล การฝึกทักษะเบื้องต้น และกฎติกา น้ำยาทของกีฬาวอลเลย์บอล	
	History, definition, importance, and physical fitness for volleyball; basic skill training, rules, and etiquette of volleyball.	
001265	ศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัว Art of Self – Defense	1(0-2-1)
	ประวัติ ความหมาย ความสำคัญ การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายสำหรับศิลปะการ ต่อสู้ป้องกันตัว ทักษะเบื้องต้นของศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัว กฎหมายสำหรับการป้องกันตัว และกฎติกา น้ำยาทของศิลปะการต่อสู้ป้องกันตัว	

History, definition, importance, and physical fitness for the art of self-defense; basic skill of the art of self-defense, laws for self-defense, rules and etiquette of the art of self-defense.

001272	คอมพิวเตอร์สารสนเทศขั้นพื้นฐาน Introduction to Computer Information Science	3(2-2-5)
	คอมพิวเตอร์เพื่อชีวิตประจำวัน ระบบคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ยาร์ดแวร์ คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ เครื่อข่ายคอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต และการประยุกต์ใช้งาน ระบบสำนักงานอัตโนมัติ ระบบจำนวนและการแทนข้อมูล การจัดการข้อมูลและระบบฐานข้อมูล ระบบสารสนเทศ ภาษาคอมพิวเตอร์ การพัฒนาระบบสารสนเทศ การออกแบบโปรแกรม และการเขียนโปรแกรมภาษาเบสิกเบื้องต้น	
	Computers for daily life, computer systems, computer hardware, computer software, computer networks, the Internet and its applications, office automation systems, number system and data representation, data management and database systems, information systems, programming languages, information system development, program design, and introduction to BASIC programming.	
001274	ยาและสารเคมีในชีวิตประจำวัน Drugs and Chemicals in Daily Life	3(3-0-6)
	ความรู้เบื้องต้นของยาและเคมีภัณฑ์รวมถึงเครื่องสำอางและยาจากสมุนไพรที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพตลอดจนการเลือกใช้และการจัดการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	
	Basic Knowledge of drugs and chemicals including cosmetics and herbal medicinal products commonly used in daily life and related to health as well as their proper selection and management for health and environmental safety.	
154225	เภสัชวิทยาเบื้องต้น Basic Pharmacology	4(3-2-7)
	บทนำเข้าสู่บทบาทของวิชาชีพในการใช้ยารักษาโรค การจัดแบ่งประเภทยาตามกฎหมาย ความหมายและลักษณะของยา มาตรวัดยา รูปแบบยา เตรียมวิธีทางให้ยา เภสัชจลนพัสดุของยา กลไกการออกฤทธิ์ สรรพคุณ ข้อบ่งใช้ อาการอันไม่พึง ประสงค์ ข้อควรระวัง ข้อห้ามใช้ และปฏิกริยาระหว่างกันของยาคู่กัน ฯ	

Introduction to pharmacology. Medicinal acts. Pharmacokinetics and pharmacodynamics. Drugs used in treatments of disorder and disease. Dose calculation and dosage form. Drug administrations, mechanisms of action, contraindication, precautions, adverse reactions, and drug interactions.

205200 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ 1(0-2-1)

Communicative English for Specific Purposes

ฝึกฟัง-พูดภาษาอังกฤษโดยเน้นการออกเสียง การใช้คำศัพท์ สำนวน และรูปประโยคเพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการและวิชาชีพ

Practice listening and speaking English with emphasis on pronunciation, vocabulary, expressions, and sentence structures for academic and professional purposes.

205201 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการวิเคราะห์เชิงวิชาการ 1(0-2-1)

Communicative English for Academic Analysis

ฝึกฟัง-พูดภาษาอังกฤษโดยเน้นการสรุปความ การวิเคราะห์ การตีความ และการแสดงความคิดเห็น เพื่อวัตถุประสงค์ทางวิชาการตามสาขาของผู้เรียน

Practice listening and speaking English with emphasis on summarizing, analyzing, interpreting, and expressing opinions for academic purposes applicable to students' educational fields.

205202 การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอผลงาน 1(0-2-1)

Communicative English for Research Presentation

ฝึกนำเสนอผลงานการค้นคว้าหรือผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสาขาของผู้เรียนเป็นภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ

Practice giving oral presentations on academic research related to students' educational fields with effective delivery in English.

252111 คณิตศาสตร์เบื้องต้น 4(4-0-8)

Introductory Mathematics

ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชัน การประยุกต์ของอนุพันธ์ ปริพันธ์ของฟังก์ชันและการประยุกต์ สมการเชิงอนุพันธ์เชิงเส้นอันดับหนึ่งแบบแยกตัวแปรได้ การแก้ระบบสมการเชิงเส้นโดยใช้หลักเกณฑ์คramer's rule

Limits and continuity of functions, derivative of functions, applications of derivatives, integral of functions and its applications, separable first-order linear differential equations, Cramer's rule.

255111 ชีวสถิติ

3(3-0-6)

Biostatistics

ขอบเขตและประโยชน์ของสถิติทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ สถิติเชิงพรรณนา หลักการเบื้องต้นของทฤษฎีความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่ม การแจกแจงของตัวสถิติการประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน การวิเคราะห์ผลโดยและสหสัมพันธ์ การทดสอบไฮสแควร์

Extent and utility of statistics for health science; descriptive statistics; elementary of probability theory; probability distribution of random variable; sampling distribution; estimation and testing hypotheses; elementary analysis of variance; regression and correlation analysis; chi-square test.

256103 เคมีเบื้องต้น

4(3-3-7)

Introductory Chemistry

ปฏิกานิสัย พื้นฐานเคมี โครงสร้างอะตอม ตารางธาตุ และสมบัติของธาตุ พันธะเคมี สารละลาย สมดุลเคมี กรด-เบส แก๊ส ของแข็ง ของเหลว เคมีอุณหพลศาสตร์ เคมีจลนศาสตร์ เคมีไฟฟ้า เคมีอินทรีย์ และสารชีวโมเดกุล เคมีสิ่งแวดล้อม สารประกอบของธาตุเรพรีเซนเททีฟและแทรนซิชัน เคมีอุตสาหกรรม เคมีนิวเคลียร์

Stiochiometer, atomic structure, periodic table and properties of elements, chemical bonding, solution, chemical equilibrium, acid-base, gas, solid, liquid, thermodynamic, chemical kinetic, electrochemistry, organic chemistry and biomolecules, environmental chemistry, representative and transition elements, industrial chemistry, nuclear chemistry

258101 ชีววิทยาเบื้องต้น

4(3-3-7)

Introductory Biology

โครงสร้าง หน้าที่ของเซลล์และออร์แกเนลล์ พันธุศาสตร์ กระบวนการทำงานของสิ่งมีชีวิต วิวัฒนาการ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ปฏิสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม

Structure and function of cells and organelles, genetics, growth, process of living organisms, evolution, biodiversity, interactions between organisms and environment

261103 ฟิสิกส์เบื้องต้น

4(3-3-7)

Introductory Physics

คณิตศาสตร์ที่ใช้ในฟิสิกส์ กฎการเคลื่อนที่ แรงโน้มถ่วง งานและพลังงาน โมเมนตัมและการชน การเคลื่อนที่แบบหมุน สมบัติของสาร กลศาสตร์ของไอล ปรากฏการณ์คลื่นและเคอโอด เทอร์โม ไดนามิกส์ แม่เหล็กไฟฟ้า วงจรไฟฟ้าเบื้องต้น ฟิสิกส์ยุคใหม่

Mathematics for physics, law of motion, gravitational force, work and energy, momentum and collisions, rotation motion, properties of matter, mechanic of fluids, wave phenomena and chaos, thermodynamics, electricity and magnetism, basic electric circuits, modern physics

401218 กายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน

3(2-3-5)

Basic Anatomy

ศึกษาทางกายวิภาคศาสตร์ จุลกายวิภาคศาสตร์ การเจริญและพัฒนาการขึ้นพื้นฐานของเนื้อเยื่อ และอวัยวะในระบบต่างๆของร่างกาย ได้แก่ ระบบหัวใจปอด ระบบโครงร่างของร่างกาย ระบบกล้ามเนื้อ ระบบประสาท ระบบทางเดินหายใจ ระบบไหลเวียนเลือด ระบบนำเข้าเหลืองและภูมิคุ้มกัน ระบบย่อยอาหาร ระบบทางเดินปัสสาวะ ระบบสืบพันธุ์ ระบบข้อมูล และระบบรับความรู้สึกและอวัยวะรับความรู้สึกพิเศษ

Study of fundamental principles of human gross anatomy, histology, microscopic anatomy, embryology and development of tissues and organs of body systems including integumentary, skeletal, muscular, nervous, respiratory, circulatory, lymphatic and immune, digestive, urinary, reproductive, endocrine, and sensory and special sense organs.

405213 พยาธิวิทยา

4(3-2-7)

Pathology

ศึกษาการเปลี่ยนแปลงของเซลล์และเนื้อเยื่อ รวมทั้งอวัยวะต่างๆ ภายหลังได้รับอันตรายและเกิดโรคโดยทั่วไป ตลอดจนผลการเปลี่ยนแปลงหรือพยาธิสภาพที่มีต่อการทำงานของอวัยวะนั้นๆ อันเป็นการแสดงอาการของโรค

Study the general pathology of cell injury, inflammation, repair, healing, infection and neoplasia, for basic understanding the systemic diseases especially terminology and clinical manifestation.

411221 ชีวเคมี

4(3-3-7)

Biochemistry

เคมีของสารชีวโมเลกุลต่างๆ อันได้แก่ คาร์บอไฮเดรต โปรตีน ไขมัน และกรดนิวคลีอิก จลนศาสตร์ของเอนไซม์และปฏิกิริยาการเร่งโดยเอนไซม์และโคเอนไซม์ ฮอร์โมนและสารอาหาร การจัดโครงสร้างของจีโนมและกระบวนการทั้งหมดของการแสดงออกของยีนพร้อมทั้งการควบคุมการแสดงออกของยีน หลักการทำงานของชีววิทยาและเทคนิคขั้นสูง ชีวพลังงานศาสตร์ กระบวนการเมtabolizึ่งของสารชีวโมเลกุลต่างๆ เทคนิคทางเคมีชีววิทยาและชีวสารสนเทศ หลักการและทักษะเชิงปฏิบัติการของการ

เตรียมบวกเพอร์ กการวัดการดูดกลืนแสง การทดสอบภาครีบไซเดรต การทดสอบไขมัน การทดสอบกรดอะมิโน การทดสอบโปรตีน และการทดสอบนิวคลีอิคไซด์ จนศาสตร์ของเอนไซม์ เทคนิคทางด้านดีเอ็นเอกและ ဓานุชีววิทยา รวมทั้งกรณีศึกษาที่เกี่ยวกับสาขาวิชาศาสตร์สุขภาพหรือวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี

Chemistry of carbohydrate, lipid, amino acid, protein, and nucleic acid. Enzymes kinetics and catalytic reactions catalyzed by enzymes and coenzymes. Hormone and nutrition. Structure and organization of genome, the entire process of gene expression, and regulation. Concepts in molecular biology and advanced techniques. Bioenergetics, metabolism of carbohydrate, lipid, amino acid, protein, and nucleotide. Molecular techniques and bioinformatics. Laboratory principles and skills in buffer, spectroscopy, carbohydrate test, lipid test, amino acid test, enzyme kinetics, and DNA and molecular biology techniques including case study related to health science or science and technology.

413200 สรีรวิทยาพื้นฐาน

3(2-3-5)

Basic Physiology

บทบาทหน้าที่และกลไกการทำงานของร่างกายมนุษย์ในระบบต่างๆ ได้แก่ สรีรวิทยาของ เชลล์ ระบบประสาท ระบบกล้ามเนื้อ ระบบหัวใจและหลอดเลือด ระบบหายใจ ระบบทางเดินอาหาร ระบบขับถ่ายปัสสาวะ ระบบต่อมไร้ท่อ ระบบสืบพันธุ์ และการควบคุมอุณหภูมิของร่างกาย ตลอดจนการทำงานร่วมกันของระบบเหล่านี้ในการควบคุมและรักษาสมดุลของร่างกายให้อยู่ในภาวะปกติ

Human body functions and mechanisms of how various body systems work. This involves cellular physiology, nervous system, muscular system, cardiovascular system, respiratory system, gastrointestinal system, urinary system, endocrine system, and reproductive system as well as body temperature regulation. Study of how these systems work together in order to maintain normal physiological state of whole organism.

657211 กายวิภาคศาสตร์ทางจักษุ

2(1-2-3)

Ocular Anatomy

ส่วนประกอบของกายวิภาค และการพัฒนาการของตาและอย่างละเอียด เนื้อเยื่อชนิดต่างๆ โดยใช้กล้องจุลทรรศน์

Anatomy and development of eyes and tissues by using microscopy

657212 จุลกายวิภาคศาสตร์ทางจักษุ

1(1-0-2)

Ocular Histology

ส่วนประกอบของเซลล์ อวัยวะ เนื้อเยื่ออ่อนนิดต่างๆ โดยเฉพาะของมนุษย์ โดยใช้กล้องจุลทรรศน์ และ วิธีการเตรียมชิ้นเนื้อมาผ่านขบวนการต่าง ๆ ทางวิทยาศาสตร์ทางแพทย์ เพื่อการตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการด้วยเทคนิคทางจุลทรรศนศาสตร์ เทคนิคต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวินิจฉัยทางเนื้อเยื่อวิทยาและเซลล์วิทยา

Microscopic of human cell, organs, tissues especially ocular tissue and preparation method for tissue section with medical scientific process until it ready for microscopic examination and other related techniques for histological and cytological diagnosis

สรีรวิทยาทางจักษุ

2(1-2-3)

Ocular Physiology

การทำงานของตา องค์ประกอบโครงสร้างของตาและสรีรวิทยาของจอตา โดยเน้นส่วนประกอบทางเคมี ภาวะสมดุลทางเมtabolism การควบคุมสมดุลของเหลว และความดันตา

Detailed physiology of the eyes, physiological optics and retinal physiology: emphasized on chemical components, metabolic balance, fluid equilibrium control and eye pressure

ทัศนศาสตร์เชิงสรีรวิทยา

1(1-0-2)

Physiological Optics

ระบบสรีรวิทยาการมองเห็น กลไกการมองเห็น การเคลื่อนไหวของตาแบบต่างๆ กลไกการมองเห็นภาพสามมิติ การปรับสายตาในที่ส่องและมีด การเห็นสี

Physiology of vision, mechanism of visual acuity, different kind of eye movement, dual nature of photopic and scotopic vision, color vision

เซลล์และพันธุศาสตร์ทางการแพทย์

2(1-2-3)

Cell and Medical Genetics

โครงสร้างระดับโมเลกุลและหน้าที่ของออร์แกนิกแนกลภายในเซลล์ วัฏจักรของเซลล์ระบบของเซลล์ ระบบการทำงานและความสัมพันธ์ของเซลล์ ออร์แกนิก สเต็มเซลล์ และพันธุศาสตร์ทางการแพทย์

Cell organelles and cell components, structure and function of prokaryotic and eukaryotic cells, cell interaction, cell movement, cell cycle, gene regulation, genetic engineering and biological techniques of cells, stem cells and medical genetics.

657312	ชีวเคมีศาสตร์ Biomedical Sciences	3(2-2-5)
	ความสำคัญของงานเคมีศาสตร์ทางการแพทย์ รวมทั้งศึกษาและฝึกหัดทักษะเกี่ยวกับหลักการและเทคนิคพื้นฐานต่างๆทางเคมีศาสตร์ เช่น งานเคมีคลินิก งานโลหิตวิทยา งานจุลชีววิทยา และอิมมูนวิทยา	
	Emphasized on the biomedical sciences including the skills of fundamentals of medical sciences; Clinical chemistry, Hematology, Micrology and Immunology	
657313	ประสาทสรีรวิทยาทางสายตา Neurophysiology of Vision	2(1-2-3)
	หลักการทำงานเบื้องต้นของระบบการมองเห็นและสรีรวิทยาเบื้องต้นของการเห็น โดยเน้นศึกษาโครงสร้าง และ หน้าที่ของจอตาและ สมอง ในการแปลผลและคุณภาพการมองเห็น	
	Basic principles of optic system, neuroscience and physiology of optics, focus on structure and function of retina and brain for interpretation and quality of vision	
657314	ประสาทสรีรวิทยาศาสตร์ Neurosciences	1(1-0-2)
	ความรู้พื้นฐานทางกายวิภาคของสมองของมนุษย์ในส่วนต่างๆ และการทำหน้าที่เบื้องต้น เกี่ยวกับการมองเห็นของตา	
	Introduction to the basic anatomy in different part of the human brain with emphasis on relating to vision	
657315	ทัศนศาสตร์เชิงเรขาคณิต Geometrical Optics	2(1-2-3)
	พื้นฐานและการประยุกต์ขององค์ประกอบที่สำคัญของเรขาคณิตและกายภาพทางสายตา การวิเคราะห์ที่เกี่ยวกับภาวะสายตาสั้น ภาวะสายตายาว ภาวะตาพร่า	
	Fundamentals and applications of the principles of geometric and physical optics, optical analysis of myopia hyperopia and astigmatism, components of the eyes and their properties	
657316	บทนำทางทัศนมาตรศาสตร์ Introduction to Optometry	2(1-2-3)
	ประวัติวิชาชีพ ศึกษาความหมาย ขอบเขตวิชาชีพทางทัศนมาตรศาสตร์ อุปกรณ์เบื้องต้น และการทำเวชปฏิบัติในยุคปัจจุบัน	
	History of Optometry, the optometry profession line, basis devices and medical knowledges	

657317 ทัศนมาตรศาสตร์เชิงทฤษฎี

1(1-0-2)

Theoretical Optometry

เทคนิคการตรวจสายตา และการประเมินผลโดยสัมพันธ์กับอาการทางสายตา หลักการตรวจวัดและการแก้ไขสายตาที่ผิดปกติ รวมทั้งความไม่สมดุลของการเคลื่อนไหวของตา

Technique use in eye examination and evaluation, the different refraction status of eye and clinical optometry, accommodative and convergence relationship

657318 ทัศนศาสตร์ด้านเลนส์สายตา

3(2-2-5)

Ophthalmic Optics

การออกแบบและการประยุกต์ใช้วัสดุเลนส์สายตา ลักษณะทางกายภาพและลักษณะทั่วไปของเลนส์สายตาไฟกัสเดี่ยวและหลายไฟกัส ปริซึมของเลนส์สายตา เลนส์สายตากรองแสง การวัดและการนำเลนส์เข้ากรอบ

Designed and applied material of lens, physical and generality of one focus lens and multiple focus lens, prism, measurement and bringing lens in frame

657319 กฎหมายวิชาชีพ

1(1-0-2)

Legal and Professional Aspects of Optometry

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับงานวิชาชีพทัศนมาตรศาสตร์ ได้แก่พระราชบัญญัติ การประกอบโรคศิลปะ พรบ.วิชาชีพทัศนมาตรศาสตร์ พรบ.สถานพยาบาล จรายาบรณ กฎหมายทั่วไป การโฆษณาสถานพยาบาล ข้อจำกัดและเงื่อนไขในการประกอบโรคศิลปะ พรบ.คุ้มครองผู้บริโภค พรบ.หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ พรบ.สาธารณสุข สิทธิผู้ป่วย พรบ.เครื่องมือแพทย์ ข้อบังคับว่าด้วยการซื้อขายเปลี่ยน การออกใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาตและการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับใบอนุญาต

Introduction to the fundamentals and principles of public health; an overview of public and community health problems, planning, and care, with special attention to optometric and other visual aspects of variously identified segments of the community, includes considerations of ethics, quality, efficiency, economics, and regulation of vision and health care delivery and utilization

657320 จรรยาบรรณวิชาชีพ

1(1-0-2)

Profession Ethics

ความรู้เกี่ยวกับจรรยาบรรณวิชาชีพ กระบวนการเรียนรู้ของมนุษย์ การคิดเชิงสร้างสรรค์ ความรู้คุ้มครอง จริยธรรม

Knowledge of ethics, holistic concept of theory, practice, process and strategy in innovative ideas for learning and development of physical and mental health for achieving quality and dignity of life.

657321 หลักการตรวจประเมินสายตา

3(2-2-5)

Clinical Optic Assessment

เทคนิคการตรวจสอบการมองเห็นและทุษฎี วิธีที่ใช้ในการทดสอบการมองเห็นกับการเน้นย้ำ วิธีที่ใช้ในการทดสอบในขั้นต้น การทดสอบการหักเห และการดูแลของภาวะผิดปกติของตาที่มีภาพไม่ตกลงเรตินา เนื่องจากตามีความผิดปกติของการหักเหทำให้สายตาสับหรือสายตาลายวาวหรือไม่ชัด

Vision examination techniques and theory, application of vision testing instrumentation with emphasis on preliminary test, refractive tests and treatment of ametropia, oculomotor imbalances, and associated conditions

657322 หลักและการประเมินสายตา

3(1-4-4)

Principles and Methods of Physical Assessment

การตรวจสอบการตรวจร่างกายส่วนศีรษะ และระบบประสาท ความสมพันธ์ของความเจ็บป่วย สภาพร่างกายสายตาและ การตรวจร่างกาย การแปลความหมายของวิธีที่ใช้ในการทดสอบห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับคลินิก วิธีปฏิบัติที่เกี่ยวกับคลินิกในการวิเคราะห์ปัญหาสายตา ด้านการดูแลผู้ป่วย ขบวนการประเมินสายตา การวิจารณ์กรณีศึกษา และการนำเสนอผลงาน เพื่อการดูแลที่เหมาะสม

Physical examination with emphasis on HEENT (Head, Eyes, Ears, Nose, Throat and mouth) and neurological screening, their relationship to ocular health conditions and medical management; clinical laboratory tests and interpretation; criteria for referral to other providers, and emergency office procedures, clinical practice in visual analysis, patient care, optometric procedures, case discussion evaluation, case presentation, patient care includes assisting patients with selection of suitable eye wear

657323 เลนส์สัมผัส 1

3(2-2-5)

Contact Lens 1

ทุษฎี และการฝึกปฏิบัติของเลนส์สัมผัส องค์ประกอบที่สำคัญทั่วไปของเลนส์สัมผัส การประดิษฐ์ การดูแล ความเหมาะสม การวินิจฉัยและการดูแลของจากปัญหาที่เกิดจากการใช้เลนส์

Theory and practice of contact lens, general principles of contact lens materials, design, care, fitting, diagnosis and treatment of lens wear problems, practical laboratory on lens handing modification and fitting

657324 ภูมิรักษามาตรศาสตร์

3(2-2-5)

Pediatric Optometry

การศึกษาวินิจฉัย และการจัดการโรคของทารกและเด็ก ประกอบด้วยความผิดปกติของการมองเห็น โรค เกสซ์ชิวิทยา การประเมินค่าความสามารถมองเห็น ความสามารถการเรียน และการอ่าน

Specialized diagnosis and management strategies for the infant and children, including refractive and binocular vision anomalies, disease, pharmacology, role in assessment and management of vision perception, learning disabilities and reading problems

657325 โรคของระบบสายตา 1 3(2-2-5)

Ocular Disease 1

ความหมายของโรคของระบบสายตา ที่อธิบายถึงอาการ การวินิจฉัยโรค การดูแลจัดการซึ่งมีความแตกต่างกันทั้งส่วนหน้าและ ส่วนหลังของดวงตา

Description of the signs, symptom, differential diagnosis, management of ocular disease of the anterior and posterior segments

657326 บทนำการตรวจสายตา 2(1-2-3)

Clinical Interview in Optometry

บทนำที่เกี่ยวกับการตรวจทางคลินิก เทคนิคการสัมภาษณ์ ประวัติสภาวะร่างกาย การเขียนบันทึก การเตรียมเอกสารข้อมูลที่ตรวจร่างกาย และสายตา คำศัพท์เฉพาะทางการตรวจร่างกาย เทคนิคการสัมภาษณ์ มุ่นมองถูกต้องตามกฎหมายของเอกสารทางการแพทย์ การวินิจฉัย และประเมินโรคซึ่งมีความแตกต่างกันของอาการสายตา

Introduction to clinical history, interview technique, health history content, medical record documentation as applied to the optometric setting; optometric and medical terminology, interview techniques for population, legal aspects of medical records, differential diagnosis of visual symptoms, introduction to physical assessment, slit lamp biomicroscopy and ophthalmoscopy

657411 เภสัชวิทยาทางสายตา 2(1-2-3)

Ocular Pharmacology

คุณสมบัติทางเภสัชศาสตร์ของยาสำหรับโรคตา กลไกการออกฤทธิ์ของยา รูปแบบของยา วิธีการให้ยา และผลข้างเคียงทางตาที่เกิดจากยานิดต่างๆที่เกี่ยวข้องกับโรคตา

Concept of Pharmacology in eye diseases, pharmacodynamic, pharmacokinetic, principle of drug action, logical use of drugs, pharmaceutical dosage and side effects

657412 การบริหารจัดการทางทัศนมาตรศาสตร์ 1(1-0-2)

Optometry Administration

การดำเนินงานด้านบริหารจัดการ เช่น การบริหารงานบุคคล การจัดการหน่วยงาน การวิเคราะห์วิธีทำงาน การประเมินผลงาน การควบคุมคุณภาพ การควบคุมการดำเนินงาน และระบบข้อมูลสารสนเทศ เพื่อการจัดการด้วยวิธีการทำงานคอมพิวเตอร์ ความสัมพันธ์ของงานทัศนมาตรศาสตร์กับงานสาธารณสุขด้านต่าง ๆ

The process of management, including personnel administration, organization management, work analysis, evaluation of output, quality control, controlling process and using information technology for administration, the relation of optometry work and other public health work

657413 ระบบวิทยาและทัศนมาตรศาสตร์ชุมชน

2(1-2-3)

Epidemiology and Optometry in Community

ระบบวิทยาและความเป็นมาและแนวคิดการสาธารณสุข ระบบบริการสาธารณสุขระดับต่างๆ การสร้างเสริมสุขภาพ สุขศึกษาในชุมชน เศรษฐศาสตร์การสาธารณสุข ระบบวิทยา การทำงานเป็นทีม การวิเคราะห์ปัญหาชุมชน อนามัยลิงแกลล้อม และ บทบาทของนักทัศนมาตรในชุมชน

Evolution and concept of public health, health service system, health promotion, community health, health economics, epidemiology, team work, community problem analysis, environmental health, and community aspects of providing vision care, role of the optometrist as a community health care

657421 เลนส์สัมผัส 2

3(2-2-5)

Contact Lens 2

หลักการทำเลนส์สัมผัส การวัด และการดูแลผู้รับบริการที่ต้องการเลนส์สัมผัสชนิดพิเศษ และในกลุ่มผู้ที่มีปัญหามากยิ่งขึ้น เช่น การปรับแก้สายตาอีียง เลนส์สัมผัสชนิดสี เลนส์สัมผัสด้วยสารเคมี เลนส์สำหรับทารก รวมทั้งเลนส์ตกแต่งรูปตาและตาเทียม

Principle of contact lens, special contact lens of eye disease patients in infants and elderly including artificial eye

657422 โรคของระบบสายตา 2

3(2-2-5)

Ocular Disease 2

การวิเคราะห์โรคของระบบสายตา ลักษณะของโรค อาการ การวินิจฉัยต่างๆ รวมถึงที่เกี่ยวข้องกับระบบประสาทที่มีผลกระทบกับตา

Discussion of the signs, symptoms, differential diagnosis, management of neurological diseases affecting the eye

657423 ระบบสายตาผู้สูงวัย

3(2-2-5)

Geriatric Optometry

เน้นการดูแลผู้สูงวัย ทั้งด้านการส่งเสริม ด้านการป้องกัน และ รักษาโรคที่เกี่ยวข้องกับตา

Focuses on health care of elderly people, promote health by preventing and treating eye diseases and disabilities in older adults, specialize in the eye care

657424	สายตาบำบัด	3(2-2-5)
	Visual Therapy	
	วิธีการวินิจฉัย การพยากรณ์โรค การแก้ไขอาการตาเหล' และการแก้ไขความผิดปกติของปัญหาทางสายตา	
	The diagnosis prognosis strabismus solving and other eye problems	
657425	คลินิกทัศนมาตรศาสตร์เบื้องต้น	3(1-4-4)
	Introduction to Optometry Clinic	
	บทนำวิธีปฏิบัติที่เกี่ยวกับทางคลินิกในการวิเคราะห์สายตา ขั้นตอนการตรวจทางตา การนำกลไนศึกษาเพื่อพิจารณาการตรวจและการดูแลทางตา	
	Introduction to clinical practice in visual analysis, optometric procedures, case conference; discussion and patient care	
657426	การมองเห็นและปัญหาการเรียนรู้	3(2-2-5)
	Visual perception and Learning Disabilities	
	บทบาทและความรับผิดชอบของนักทัศนมาตรศาสตร์ในการวิเคราะห์และจัดการระบบการเรียนรู้ทางสายตา การไม่สามารถเรียนรู้ได้ (Learning Disabilities) ปัญหาในการอ่านหนังสือ โดยเน้นการอ่านหนังสือแบบพิเศษ	
	Optometric responsibility of visual handicap education, overview of rehabilitative services and counseling in vision including associated other impairments, optometrist's role in assessment and management of visual perception, disabilities and reading problem	
657427	สายตาบำบัดประยุกต์	3(2-2-5)
	Applied Ocular Therapeutics	
	กรรมวิธีการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับสายตาด้วยอุปกรณ์ช่วยการเห็น และการแก้ไขปัญหาทางสายตาด้วยวิธีการอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	
	The procedure of higher practice to solve problem of refraction errors by vision devices and other processes	
657428	สายตาเลือนrangและการฟื้นฟู	2(1-2-3)
	Low vision and Rehabilitation	
	กระบวนการดูแลผู้ที่มีสายตาผิดปกติ การตรวจประเมิน และเลือกใช้เครื่องมือ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทางทัศนมาตรศาสตร์	
	Special examination procedures and patient management techniques for the visually impaired, evaluations and prescriptions of optical and electronic devices	

657429	การตรวจคลินิกสายตา Optometry Clinic	3(1-4-4)
	การตรวจทางคลินิกตา วิธีการวินิจฉัยโรคของความแตกต่างการตรวจสอบปัญหาสายตาด้วย วิธีการต่างๆ	
	Introduction to clinical reasoning and formulation of differential diagnosis protocols for investigation of various visual problems	
657430	การวินิจฉัยทางทัศนมาตรศาสตร์ Optometry Diagnosis	3(1-4-4)
	เทคนิคการตรวจสายตา ทฤษฎีและหลักการประยุกต์ใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการตรวจวินิจฉัย โดยเฉพาะการวินิจฉัยแยกโรคสายตาผิดปกติ การดูแลรักษาและการแปลผลที่เหมาะสม	
	Technique use in eye examination both in theory and applied practical part, various eye instruments in diagnosis of refractive error and muscle imbalance, how to use the instruments and application for differential diagnosis including interpretation and treatment	
657431	สัมมนาทางทัศนมาตรศาสตร์ Seminar in Optometry	1(0-2-1)
	การศึกษาค้นคว้า และรับรวมรายงานวิจัยเกี่ยวกับความก้าวหน้าทางวิชาการทางทัศนมาตรศาสตร์ต่อไปที่ประชุมโดยการอภิปรายและแสดงความคิดเห็นร่วมกัน	
	Emphasized on the capability of searching, reading and interpreting the scientific publications concerning the optometry, presenting and discussing about the papers of interest	
657521	ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 1 Practical Work in Optometry 1	6 หน่วยกิต
	ฝึกปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการจำลองสาขาวิชาทางทัศนมาตรศาสตร์ และ แผนกจักษุของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร	
	Practical work in department laboratory and affiliated hospital laboratory in different level, including Naresuan University Hospital	
657522	ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 2 Practical Work in Optometry 2	9 หน่วยกิต
	ฝึกปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการจำลองสาขาวิชาทางทัศนมาตรศาสตร์ และ แผนกตาของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยเน้นการปฏิบัติพิเศษเฉพาะทางมากขึ้น	
	Practical work in affiliated hospital laboratory in different level, including Naresuan University Hospital by special topics	

657621	ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 3 Practical Work in Optometry 3	9 หน่วยกิต
	ฝึกปฏิบัติงานทางคลินิกของโรงพยาบาลระดับต่างๆ ได้แก่ ห้องปฏิบัติการในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร โรงพยาบาลพุทธชินราช พิษณุโลก และโรงพยาบาลอื่น ๆ ที่เหมาะสมในแต่ละสาขาวิชาทางทัศนมาตรศาสตร์	
	Practical optometry clinic work in affiliated hospital laboratory in different level, including Naresuan University Hospital, Buddhachinraraj Phitsanulok Hospital and other hospitals	
657622	ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 4 Practical Work in Optometry 4	9 หน่วยกิต
	ฝึกปฏิบัติงานทางโรงพยาบาลระดับต่างๆ ได้แก่ โรงพยาบาลพุทธชินราช และโรงพยาบาลอื่น ๆ ที่เหมาะสมในแต่ละสาขาวิชาทางทัศนมาตรศาสตร์ โดยปฏิบัติในผู้ป่วยจริง และนำเสนอผลการปฏิบัติงาน	
	Practical work in affiliated hospital in different level, including Buddhachinraraj Phitsanulok Hospital and other hospitals to access and present problems in eye patients	
657623	สหกิจศึกษา Co-operative Education	9 หน่วยกิต
	การฝึกปฏิบัติงานภายใต้หน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน หรือต่างประเทศ โดยได้รับการเห็นชอบจากมหาวิทยาลัย	
	Practice in the Governmental or private organization or in the foreign country under the permission from the university	
657991	วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1 Undergraduate Thesis 1	3 หน่วยกิต
	หลักเกณฑ์ กระบวนการวางแผนการวิจัย จริยธรรม การค้นคว้างานวิจัยที่เกี่ยวข้อง การนำเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ทางทัศนมาตรศาสตร์ ภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา	
	Research processing including research design, ethic, review literature and proposal presentation in optometry under advisory	

657992 วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 2

3 หน่วยกิต

Undergraduate Thesis 2

กระบวนการทำวิจัย การวิเคราะห์ การแปลผล การอภิป্রายผล และการนำเสนอผลงานวิจัย
ทางทัศนมาตรศาสตร์ ภายใต้การแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

Research processing including methodology, data analysis, interpretation,
discussion and presentation in optometry under advisory

3.1.6 ความหมายของเลขประจำวิชา

ประกอบด้วยตัวเลข 6 ตัว แยกเป็น 2 ชุด ชุดละ 3 ตัว มีความหมาย ดังนี้

1. ความหมายของเลขรหัสชุดที่ 1 คือ ตัวเลขเฉพาะของแต่ละภาควิชาหรือสาขาวิชา (รหัส 3 ตัวแรก)

001	หมายถึง	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
657	หมายถึง	สาขาวิชาทัศนมาตรศาสตร์

2. ความหมายของเลขรหัสชุดที่ 2 คือ ตัวเลขประจำรายวิชา (รหัส 3 ตัวหลัง)

หลักร้อย	:	แสดงชั้นปี หรือชั้นปีที่เรียน
----------	---	-------------------------------

หลักสิบ	:	แสดงหมวดวิชาเฉพาะ
---------	---	-------------------

1	หมายถึง	วิชาพื้นฐานวิชาชีพ
---	---------	--------------------

2	หมายถึง	วิชาชีพ
---	---------	---------

9	หมายถึง	วิทยานิพนธ์
---	---------	-------------

หลักหน่วย	:	แสดงอนุกรรมของรายวิชา
-----------	---	-----------------------

3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์

ชื่อ-สกุล (เลขที่บัตรประชาชน)	ตำแหน่งทาง วิชาการ	คุณวุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	ปีที่ สำเร็จ	สถาบันที่สำเร็จ การศึกษา
3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร					
นางศุภा คงแสงไชย * (3101800881111)	รอง ศาสตราจารย์	การจัดการดุษฎี บัณฑิต Bachelor of Social Science	การจัดการศึกษา Low Vision Therapy	2553 2539	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต Stockholm Institute of Education, Sweden
พญ.รัสสุคนธ์ คชรัตน์ * (3100504467216)	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	วว	จักษุวิทยา กระจากตา จบປະສາທາດ	2547 2548	ราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่ง ^ร ประเทศไทย Institut, Universitari Barra- quer, Barcelona, Spain
พญ. จิราวดน์ สวัสดิวิทยะ ^ร (3110101787794)	อาจารย์	วว	จักษุวิทยา (กระจากตา)	2548	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
นายสุรพล ตั้งวงศ์พิชัย (3102400108319)	ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	บ.ร.ด.	ဓায়ুরূচি স্টর্চেট্রিকেল	2548	มหาวิทยาลัยมหิดล
นางจุลจิต ตั้งตระการพงษ์ * (3100800717990)	อาจารย์	วท.ม.	ศิวิเคราะห์คลินิกและอณูทาง การแพทย์	2549	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3.2.2 อาจารย์พิเศษ					
พญ.หญิง สุพัฒนวงศ์ (5101499001509)	อาจารย์	วว	จักษุวิทยา (ต้อหิน)	2549	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
พญ.สิรินันท์ ต้วยะเวชกุล (3660800288296)	อาจารย์	วว	จักษุวิทยา (จบປະສາທາດ)	2551	มหาวิทยาลัยมหิดล
นพ.ฉัตรมงคล พรวนเจริญ (3540100055567)	อาจารย์	วว	จักษุวิทยา (ต้อหิน)	2553	มหาวิทยาลัยมหิดล
พญ.ปณัตช์ เง่ามุขภา ^ร (3959900464334)	อาจารย์	วว	จักษุวิทยา	2554	มหาวิทยาลัยมหิดล
นายณรงค์ ลีดาสวัสดิ์ (3100200989531)	อาจารย์	O.D. F.P.A.O.	Optometry	2535 2537	Manila Central University Philippines, Fellow member ship of Philippines academy of optometry
นายประเสริฐ ผลุงเกียรติสกุล (3100700375604)	อาจารย์	O.D.	Optometry	2534	Southwestern University, Philippines
นายวุฒิไกร บูรณ์วุฒิ (3100902108313)	อาจารย์	M.S.	Vision Science	2542	Indiana University, USA

* ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม

ฝึกปฏิบัติงานในโรงพยาบาล คลินิก ด้านทัศนมาตรศาสตร์ ในรายวิชาฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 1 ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 2 ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 3 และ ฝึกงานทางทัศนมาตรศาสตร์ 4

4.1 มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม

- 4.1.1 มีทักษะสามารถปฏิบัติงานได้ในทุกงานของทัศนมาตรศาสตร์
- 4.1.2 มีความสามารถในการวางแผน การจัดการ การวิเคราะห์ปัญหาและแก้ปัญหาได้
- 4.1.3 มีทักษะในการทำงานเป็นทีม การสื่อสารกับผู้ป่วย มีคุณธรรม จรรยาบรรณ จริยธรรม และมีความรักความศรัทธาในวิชาชีพ

4.2 ช่วงเวลา

ชั้นปีที่ 5 และ 6

4.3 การจัดเวลาและตารางสอน

ฝึกปฏิบัติการภาคการศึกษาต้น และ ปลายของชั้นปีที่ 5 ที่ห้องปฏิบัติการจำลอง ภาควิชา ทัศนมาตรศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ และ แผนกจักษุของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร และฝึกปฏิบัติการชั้นปีที่ 6 ในแผนกจักษุของโรงพยาบาลต่างๆ คลินิก โดยได้ฝึกปฏิบัติกับผู้ป่วยจริง โดยมี นัก ทัศนมาตร ผู้เชี่ยวชาญ หรือ จักษุแพทย์ประจำโรงพยาบาลเป็นอาจารย์พิเศษ ควบคุม แนะนำ และ ประเมินผลการปฏิบัติงาน

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

หลักสูตรกำหนดให้นิสิตเรียนรายวิชาชีวิจัย โดยนิสิตได้ทำวิจัยโดยนำกระบวนการการทำงานวิทยาศาสตร์ มาใช้ออกแบบการทำวิจัย มีการเรียนรู้และฝึกปฏิบัติการทำวิจัยในรูปแบบต่าง ๆ ทางทัศนมาตรศาสตร์ โดยจะต้องเขียนรายงานการวิจัย และรายงานผลการวิจัยในที่ประชุมของนิสิต อาจารย์ และผู้ที่สนใจ ทั้งนี้ การฝึกปฏิบัติในการทำวิจัยอยู่ภายใต้การควบคุมของอาจารย์ที่ปรึกษา โดยให้มีการดำเนินการดังนี้

- 5.1.1 นิสิตเลือกเรื่องที่สนใจเพื่อทำวิจัย พร้อมกับเลือกอาจารย์ที่ปรึกษา

- 5.1.2 สืบค้นข้อมูลและจัดทำโครงร่างงานวิจัย

- 5.1.3 นำเสนอโครงร่างงานวิจัยต่อคณะกรรมการประเมินผลวิจัย

- 5.1.4 ดำเนินการทำวิจัย

- 5.1.5 นำเสนอความก้าวหน้าการทำวิจัย

- 5.1.6 วิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำรายงานการวิจัย

- 5.1.7 นำเสนอผลงานวิจัยและตอบข้อซักถาม (สوب) ต่อคณะกรรมการประเมินผลวิจัย

- 5.1.8 นำเสนอผลงานในรูปแบบโปสเตอร์

5.1.9 ส่งรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ต่อคณะฯ

5.1.10 ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานในวารสารวิชาการ และ/หรือนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ
(ถ้ามี)

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

5.2.1 มีความรู้และทักษะด้านการวิจัย ได้แก่ การสืบค้นข้อมูล การจัดทำโครงร่างงานวิจัย การนำเสนอโครงร่างงานวิจัย การดำเนินการวิจัย การนำเสนอความก้าวหน้างานวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอผลงานวิจัย (ทั้งนำเสนอผลงานด้วยวิชาและรูปแบบโปสเตอร์) การเขียนรายงานการวิจัย และการตีพิมพ์เผยแพร่ว่างงานวิจัยในวารสารวิชาการและหรือการนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ (หากมี)

5.2.2 มีทักษะการทำงานด้านการวางแผน การบริหารจัดการ การติดต่อสื่อสาร การจัดเตรียมสื่อเพื่อการนำเสนอและเทคนิคการนำเสนอ

5.2.3 มีการพัฒนาด้านมนุษยสัมพันธ์ คุณธรรม จรรยาบรรณ จริยธรรมในการทำวิจัย

5.3 ช่วงเวลา

ชั้นปีที่ 5 ภาคการศึกษาต้นและภาคการศึกษาปลาย

5.4 จำนวนหน่วยกิต

6 หน่วยกิต

5.5 การเตรียมการ

5.5.1 คณะฯแต่งตั้งผู้รับผิดชอบและผู้ประสานงานรายวิชา

5.5.2 ประชุมคณะกรรมการเพื่อเตรียมรายละเอียดและขั้นตอนต่างๆของรายวิชา พร้อมจัดทำคู่มือรายวิชา

5.5.3 ชี้แจงรายละเอียดวิชาแก่นิสิตพร้อมตอบข้อซักถาม

5.5.4 จัดบรรยาย/ปฏิบัติการความรู้เกี่ยวกับ งานวิจัย แนะนำวิธีการสืบค้นข้อมูล วิธีการจัดเตรียมโครงร่างงานวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ วิธีการเขียนรายงานผลการวิจัย การจัดเตรียมสื่อ Power point เพื่อการนำเสนอ และวิธีการนำเสนอ

5.5.5 คณะฯแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาและคณะกรรมการประเมินผลโครงงานวิจัย

5.5.6 อาจารย์ที่ปรึกษาจัดตารางนัดพบนิสิตเพื่อเลือกเรื่องที่จะศึกษา และให้คำปรึกษาต่างๆ เตรียมขอจิยธรรมการวิจัยหากทำการศึกษาในสัตว์ทดลองหรือในมนุษย์ สั่งซื้ออุปกรณ์ น้ำยาที่ต้องใช้ในการทำวิจัย ติดต่อสถานที่ต่างๆ เป็นต้น

5.6 กระบวนการประเมินผล

มีการแต่งตั้งอาจารย์เป็นกรรมการประเมินผล ตั้งแต่การสอบโครงร่างวิจัย การรายงานความก้าวหน้า และการสอบวิจัย

5.6.1 มีคณะกรรมการประเมินผลวิจัย ประกอบด้วยอาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม และกรรมการ (รวม 3-4 คน) ทำหน้าที่ประเมินโครงร่างงานวิจัยว่ามีความเหมาะสมหรือไม่ พร้อมให้ข้อเสนอแนะต่อไป ให้ได้ผลงานการวิจัยที่ดีแล้วกุณ มีความเหมาะสมสมกับเวลาของนิสิต เป็นต้น

5.6.2 คณะกรรมการประเมินผลวิจัยดังกล่าวทำหน้าที่ ประเมินความก้าวหน้าของวิจัย พร้อมให้ข้อเสนอแนะต่อปัญหาและอุปสรรคต่างๆที่เกิดขึ้น (ถ้ามี)

5.6.3 เมื่อนิสิตได้เสร็จสิ้นการดำเนินการวิจัยและเตรียมรายงานผลการวิจัยแล้ว คณะกรรมการประเมินผลโครงงานวิจัยทำหน้าที่ตรวจรายงาน และสอบโครงงานวิจัย

5.6.4 นิสิตจะผ่านรายวิชานี้ ($S = \text{Satisfy}$) เมื่อคณะกรรมการประเมินผลวิจัยสรุปความเห็นให้ผ่าน

หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนิสิต

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนิสิต
1.1 ความสามารถสหวิชาชีพ	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมส่งเสริมหลักสูตรและวิชาการให้ทุกสาขาวิชาทำร่วมกัน เช่น ค่ายวิชาการ ค่ายอาสา
1.2 ความสามารถในการทำงานร่วมกับบุปผา	<ul style="list-style-type: none"> - จัดการเรียนการสอนรายวิชาที่มีส่วนร่วมกับบุปผา - กิจกรรมบริการวิชาการให้กับบุปผา - กิจกรรมค่ายอาสาพัฒนาบุปผา
1.3 ความสามารถด้านการใช้ภาษาอังกฤษ	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมการใช้โปรแกรมการเรียนภาษาอังกฤษด้วยตนเองของ NULC - การสอบภาษาอังกฤษ เป็นองค์ประกอบในการสำเร็จการศึกษา - การใช้สื่อการสอนเป็นภาษาอังกฤษ เกือบทุกรายวิชา
1.4 ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการเรียนการสอน - จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และโปรแกรมที่ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

มาตรฐานการเรียนรู้ประกอบด้วย 6 ด้าน

2.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม

2.2 ด้านความรู้

2.3 ด้านทักษะทางปัญญา

2.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

2.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.6 ด้านทักษะปฏิทักษิพิเศษ

2.1 คุณธรรม จริยธรรม

(1) ผลการเรียนรู้ ด้านคุณธรรม จริยธรรม

1. มีความรับผิดชอบต่อตนเอง วิชาชีพ และสังคม
2. มีความซื่อสัตย์ทั้งต่อตนเองและสังคม
3. มีจิตสำนึกระบุตนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพ
4. มีวินัยเคารพกฎ ระเบียบข้อบังคับขององค์กรและสังคม

(2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรมและจริยธรรม

สอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม ใน การเรียนการสอนในทุกวิชา โดย การเรียนรู้จากสถานการณ์จริง และกรณีตัวอย่างทั้งในวิชาชีพและการดำรงชีวิต

(3) กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมและจริยธรรม

- ใช้วิธีประเมินจาก
1. การเข้าชั้นเรียน
 2. การทุจริตในการสอบ
 3. ความรับผิดชอบงานที่ได้รับมอบหมาย การส่งงานตรงเวลา
 4. การสังเกตพฤติกรรมที่มีต่อเพื่อน อาจารย์ และบุคคลอื่นๆ

2.2 ความรู้

(1) ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

1. มีความรู้ความเข้าใจในหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในสาขาวิชาทัศนมาตรศาสตร์
2. มีทักษะและประสบการณ์การเรียนรู้ในสาขาวิชาทัศนมาตรศาสตร์ สามารถปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพในสถานการณ์ต่างๆได้
3. มีความรู้และความเข้าใจในพัฒนาการใหม่ๆในสาขาวิชาทัศนมาตรศาสตร์ รวมถึงงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาและการต่อยอดองค์ความรู้ในสาขาวิชา
4. ทราบนักในครอบเนื้ยมปฏิบัติ กฎระเบียบ ข้อบังคับในสาขาวิชาชีพ ที่เปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์

(2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

1. การสอนหลายรูปแบบในรายวิชาตามหลักสูตร ได้แก่ การบรรยาย อภิปราย การนำเสนอ การทดลอง การเขียนรายงาน การทำโครงงาน การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง การเรียนรู้แบบมีส่วนร่วม การใช้ปัญหาเป็นปืนฐาน เรียนรู้จากสถานการณ์จริง ทั้งการเรียนรู้ในชั้นเรียน แหล่งฟีก และชุมชน

2. การฝึกปฏิบัติ การฝึกงาน การได้ฝึกการทำงานเดี่ยวและเป็นกลุ่ม

3. การศึกษาดูงานนอกสถานที่ การเข้าร่วมประชุมสัมมนาต่างๆที่คณะสหเวชศาสตร์จัดขึ้น

(3) กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

1. ประเมินผลการเรียนรู้จากการเรียนรายวิชาต่างๆ โดยการสอบข้อเขียน สอบภาคปฏิบัติ การทำแบบฝึกหัด การทำรายงาน การนำเสนอผลงานรายงานจากการศึกษาค้นคว้า การวิเคราะห์กรณีศึกษา การทำวิจัย
2. ประเมินคุณลักษณะบัณฑิต โดยผู้เข้าบัณฑิต

2.3 ทักษะทางปัญญา

(1) ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

1. สามารถระบุแหล่งข้อมูลสำหรับการค้นหา/สืบค้นข้อมูลที่เจาะจง แหล่งที่มาของปัญหา
2. สามารถประเมินความน่าเชื่อถือของแหล่งข้อมูล
3. สามารถรับร่วมข้อมูลเพื่อ การศึกษา วิเคราะห์และสรุปประเด็นความต้องการของปัญหา
4. สามารถประยุกต์ใช้งานคิดความรู้ในการวิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์ และเป็นระบบ

(2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

การสอนที่เน้นให้ผู้เรียนได้ฝึกทักษะการคิดและการแก้ไขปัญหา ทั้งระดับบุคคลและกลุ่ม ในสถานการณ์ที่ต้องแก้ไขปัญหาและสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ โดยใช้วิธีการสอนที่หลากหลาย เช่น การอภิปราย กลุ่ม การทำกรনีศึกษา การจัดทำวิจัย เป็นต้น

(3) กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

การประเมินหลักวิธี/กิจกรรม เป็นการวัดและการประเมินทักษะการคิดและการแก้ไขปัญหา เช่น

1. การสอบวัดความสามารถในการคิดและการแก้ไขปัญหาโดยใช้กรนีศึกษา
2. การประเมินผล จากผลงานที่เกิดจากการใช้กระบวนการแก้ไขปัญหา การศึกษาค้นคว้าอย่างเป็นระบบ การวิเคราะห์วิจารณ์ เช่น รายงานการวิเคราะห์วิจารณ์กรณีศึกษา รายงานผลการอภิปรายกลุ่ม และการสัมมนา

2.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

(1) ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1. มีภาวะความเป็นผู้นำและมีความสามารถในการทำงานเป็นทีม
2. มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีและยอมรับความคิดเห็นที่แตกต่างจากผู้อื่น
3. มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
4. สามารถใช้กระบวนการกรนุ่มในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์ และมีประสิทธิภาพ
5. ปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์และองค์กรได้อย่างเหมาะสม

(2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ

1. กลยุทธ์การสอนที่เน้นการมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้เรียนกับผู้เรียน ผู้เรียนกับผู้สอน ผู้เรียนกับผู้รับบริการ และผู้ร่วมทีมสุขภาพ
2. จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่มีการทำงานเป็นทีมเพื่อส่งเสริมการแสดงงบทบาท ของการเป็นผู้นำและผู้ตาม
3. จัดประสบการณ์การเรียนรู้ในภาคปฏิบัติที่ส่งเสริมให้ทำงานเป็นทีมและ การแสดงออกของนักเรียนนำห้องเรียน

(3) กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ

- มีการประเมินหลายด้าน โดยให้ความสำคัญที่กลยุทธ์ดังนี้
1. การประเมินผู้เรียนในการแสดงงบทบาทของการเป็นผู้นำและผู้ตาม
 2. การประเมินทักษะที่แสดงออกถึงภาวะผู้นำตามสถานการณ์การเรียนรู้ที่หลากหลาย
 3. การประเมินความสามารถในการทำงานร่วมกับกลุ่มเพื่อนและทีมงาน อย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างสรรค์
 4. การประเมินการแสดงออกของการตระหนักรถึงความรับผิดชอบ ใน การเรียนรู้ตามประสบการณ์ การเรียนรู้และความสนใจในการพัฒนาตนเองในด้านวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

2.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(1) ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

1. สามารถใช้ความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์และสถิติ ใน การวิเคราะห์ข้อมูล การแปลผล และการนำเสนอผลงานได้อย่างเหมาะสม
2. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้น รวบรวม ประมวลผล แปลความหมายและนำเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม
3. สามารถสื่อสารทั้งการพูด การฟัง และการเขียน และเลือกใช้รูปแบบของการสื่อสารได้อย่างเหมาะสม

(2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

1. การจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นให้ผู้เรียนได้ฝึกทักษะการสื่อสารระหว่างบุคคลทั้งการพูด การฟัง และการเขียนในกลุ่มผู้เรียน ระหว่างผู้เรียนและผู้สอน และบุคคลที่เกี่ยวข้องในสถานการณ์ที่หลากหลาย

2. การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนได้ใช้ความสามารถในการเลือกเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่หลากหลายรูปแบบและวิธีการ

(3) กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ให้ความสำคัญที่กลยุทธ์ ดังนี้

1. การประเมินผลงานตามกิจกรรมการเรียนการสอน โดยใช้แบบประเมินทักษะการพูด การเขียน

2. การทดสอบทักษะการพึงจากแบบทดสอบที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์การเรียนรู้

3. การทดสอบการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ชุดทดสอบ การทำรายงานกรณีศึกษา และ การวิเคราะห์ข้อมูลผลการศึกษาวิจัย

2.6 ด้านทักษะปฏิบัติทางวิชาชีพ

(1) ผลการเรียนรู้ด้านทักษะปฏิบัติทางวิชาชีพ

1. สามารถปฏิบัติงานด้านทศนมาตรศาสตร์ได้อย่างมีคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานวิชาชีพ

2. สามารถปฏิบัติงานในการตรวจวินิจฉัย ป้องกัน ติดตามการรักษา และเฝ้าระวังปัญหาทางสายตา ให้กับผู้ใช้บริการ ชุมชน และสังคม

3. สามารถค้นคว้าวิจัยองค์ความรู้ทางทศนมาตรศาสตร์

(2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะปฏิบัติทางวิชาชีพ

1. การจัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่เน้นให้ผู้เรียนได้ฝึกทักษะปฏิบัติทางด้านทศนมาตรศาสตร์ ทั้งการปฏิบัติในรายวิชาต่างๆ ปฏิบัติในห้องปฏิบัติการจำลอง และการฝึกงานในห้องปฏิบัติการจริงพยาบาล

2. การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนได้ใช้ความสามารถในการออกแบบ วางแผน และการปฏิบัติงานในชุมชน นำเสนอแผนและผลการดำเนินงาน

(3) กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะปฏิบัติทางวิชาชีพ

ให้ความสำคัญที่กลยุทธ์ ดังนี้

1. ประเมินทักษะการปฏิบัติงาน โดยการสอบภาคปฏิบัติการ การสังเกต การนำเสนอผลงานและผลสัมฤทธิ์ของงาน

2. การประเมินจากอาจารย์คุณปฏิบัติการ อาจารย์แหล่งเรียนรู้ ประชาชนในชุมชน และผู้ใช้บัณฑิต

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) (อยู่ในภาคผนวก)

หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนิสิต

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

ใช้เกณฑ์การประเมินตามระเบียบของมหาวิทยาลัยนเรศวร (เอกสารแนบ)

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิต

2.1 มีคณะกรรมการทวนสอบที่ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจำนวน 3 ใน 4 คน

2.2 คัดเลือกวิชาทั้งภาคฤดูร้อนและปีบัวติดตามเกณฑ์คัดเลือกที่คณะกรรมการทวนสอบกำหนด

2.3 คณะกรรมการฯตรวจสอบผลการให้คะแนนกับข้อสอบ รายงาน โครงการ และอื่นๆที่ผู้เรียนได้รับมอบหมาย

2.4 คณะกรรมการฯสั่งภาชนะอาจารย์เหล่งฝึกในแหล่งฝึกงาน ที่นิสิตฝึกงาน

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

ใช้เกณฑ์ของมหาวิทยาลัยนเรศวร

หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1.1 อาจารย์ใหม่ทุกคนเข้าปฐมนิเทศ ที่ประกอบด้วย

1.1.1 บทบาทหน้าที่อาจารย์ในพันธกิจทั้ง 4 ด้าน

1.1.2 สิทธิประโยชน์ของอาจารย์และภาระเบียบต่างๆ

1.1.3 หลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนในคณะและกิจกรรมต่างๆของคณะ

1.2 ภาควิชาymอบหมายอาจารย์อาชูใสเป็นอาจารย์พี่เลี้ยง โดยมีหน้าที่

1.2.1 ให้คำแนะนำและกราบริการเพื่อเรียนรู้และปรับตัวเองเข้าสู่การเป็นอาจารย์ในคณะ

1.2.2 ให้คำแนะนำ และนิเทศการสอนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่ต้องสอนคู่กับอาจารย์อาชูใส

อาชูใส

1.2.3 ประเมินและติดตามความก้าวหน้าในการปฏิบัติงานของอาจารย์ใหม่

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์และบุคลากร

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

2.1.1 จัดระบบการประเมินผลด้านการสอนและการประเมินผลอย่างมีส่วนร่วมระหว่างผู้สอน ผู้บริหาร และผู้เรียน

2.1.2 จัดอบรมประจำปีเกี่ยวกับทักษะการสอน และการประเมินผลที่ทันสมัยสอดคล้องกับผลการเรียนรู้และด้าน

2.1.3 สนับสนุนอาจารย์เข้าร่วมประชุมวิชาการและดูงานเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผล

2.1.4 จัดอาจารย์พี่เลี้ยงให้แก่อาจารย์ใหม่

2.1.5 มีระบบประเมินโดยผู้ร่วมงาน

2.1.6 พัฒนาทักษะการใช้เทคโนโลยีและวัสดุรวมทางการศึกษา

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่นๆ

อาจารย์ทุกคนได้รับการพัฒนาอย่างทั่วถึง ในด้านจัดการเรียนการสอน และความรู้ที่ทันสมัยในสาขานามาตรศาสตร์และการวิจัย โดยการจัดกิจกรรมพัฒนาวิชาการภายในคณะและส่งเสริมให้เข้าร่วมประชุม สมมนา และอบรมในสถาบันการศึกษาอื่น ดังนี้

2.2.1 สนับสนุนให้เข้าร่วมประชุม อบรมวิชาการ และอบรมเชิงปฏิบัติการ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

2.2.2 สนับสนุนให้อาจารย์ทำวิจัย และเข้าร่วมประชุมเสนอผลงานวิจัย ทั้งในและต่างประเทศ

2.2.3 จัดให้อาจารย์ได้ปฏิบัติงานในบทบาทนักทศนมาตร ในงานบริการวิชาการ การตรวจสุขภาพประชาชน ของคณะ และมหาวิทยาลัย

2.3 การพัฒนาเชิงวิชาชีพแก่บุคลากรสายสนับสนุน

- 2.3.1 กำหนดระบบการประเมินผลอย่างมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาทักษะเชิงวิชาชีพ
- 2.3.2 จัดอบรมเสริมทักษะการทำงานที่ทันสมัยให้แก่บุคลากรทุกคน
- 2.3.3 สนับสนุนให้บุคลากรสายสนับสนุนได้ศึกษาดูงานในหน่วยงานอื่น เพื่อการพัฒนางาน

หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การบริหารหลักสูตร

1.1 การเปิดและปิดหลักสูตร

ภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์มีระบบและกลไกการเปิดหลักสูตร โดยมีเกณฑ์การเปิดหลักสูตร ระดับปริญญาตรี (ทวิภาค) ภาคปกติ ตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2548 และตามแผนปฏิบัติการประจำปีของคณะสหเวชศาสตร์ เป็นแนวทางในการดำเนินการ สำหรับการปิด หลักสูตร ภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์มีเกณฑ์การปิดหลักสูตร ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

1.2 การจัดกิจกรรมการเรียนการสอน

ภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ มีคณะกรรมการประจำภาควิชาเป็นกลไกในการบริหารจัดการ เรียนการสอนให้เป็นไปด้วยความเรียบง่ายตามแผนการศึกษาของหลักสูตร ทุกรายวิชาที่ภาควิชา รับผิดชอบ จะต้องมีผู้รับผิดชอบรายวิชา และ/หรือ ผู้ประสานงานรายวิชา เพื่อรับผิดชอบประมวลรายวิชา และจัดตารางเรียนรายวิชา อาจารย์ประจำทุกท่านจะต้องจัดทำแผนการสอนในหัวข้อวิชาที่ตนสอน มี การดำเนินการสอนโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญและส่งเสริมการสร้างประสบการณ์จริง โดยการส่งนิสิตออก ฝึกงาน มีการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนิสิต มีการประเมินรายวิชาโดยอาจารย์และนิสิต ตลอดจน มีการนำผลประเมินมาปรับปรุงการสอนของอาจารย์ และปรับปรุงรายวิชา ทุกปีการศึกษา

1.3 การจัดหาผู้สอนที่มีคุณภาพ

ภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ มีระบบการรับและคัดเลือกอาจารย์ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัย กำหนด มีการกำหนดภาระงานของอาจารย์อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร มีระบบและกลไกในการ ดำเนินงานเพื่อพัฒนาอาจารย์ อาทิ มีทุนพัฒนาอาจารย์ให้มีคุณวุฒิสูงขึ้น ทั้งทางด้านการศึกษาและ ทางด้านวิชาการ มีการติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามภาระงานของอาจารย์ อย่างสม่ำเสมอ มี การนำผลประเมินมาพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติงานของอาจารย์ นอกจากนี้ ยังมีการเชิญผู้ทรงคุณวุฒิที่ มีความเชี่ยวชาญหรือผู้ที่มีความชำนาญเฉพาะด้านมาเป็นอาจารย์พิเศษ

1.4 ขั้นตอนการดูแล ควบคุมการพัฒนาวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี และการฝึกงาน วิชาชีพ

ภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ กำหนดให้นิสิตสาขาวิชาทัศนมาตรศาสตร์ทุกคนต้องผ่านรายวิชา วิจัย มีแนวปฏิบัติเกี่ยวกับข้อกำหนดโครงการของนิสิต ซึ่งประกอบไปด้วยขั้นตอนการควบคุมคุณภาพ ของวิจัย 4 ขั้นตอน คือ การสอบโครงร่างวิจัย การประเมินความก้าวหน้าของวิจัยกลางภาคการศึกษา การสอบปากเปล่าวิจัย และการเสนอวิจัยภาคโปสเทอร์เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินผลวิจัย สำหรับ การฝึกงานวิชาชีพ มีการควบคุมคุณภาพ 4 ขั้นตอน เช่น การศึกษาดูงานแหล่งฝึกที่มีมาตรฐาน เพื่อ คัดเลือกสำหรับการฝึกงานของนิสิต การสัมมนาอาจารย์คุณฝึกงานจากแหล่งฝึก การจัดทำคู่มือฝึกงาน

ของนิสิตเพื่อกำหนดแนวปฏิบัติ และเกณฑ์การประเมินผลการฝึกปฏิบัติ การนิเทศฝึกงานโดยคณาจารย์ และการสัมมนานิสิตหลังฝึกงาน

1.5 การวัดและประเมินผลการเรียนการสอนรายวิชาในหลักสูตร

ภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ มีการวัดผลสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของรายวิชาทุกรายวิชา ในหลักสูตร ทั้งนี้ความสอดคล้องของวัตถุประสงค์ของรายวิชา กับการวัดผลการเรียนนี้ขึ้นอยู่กับนิสิต ใช้กระบวนการพิจารณาประมาณประมวลรายวิชาร่วมกันในที่ประชุมภาควิชา ก่อนเปิดภาคเรียน เมื่อสิ้นสุดการเรียน การสอนและการประเมินผลทุกภาคการศึกษา จะมีระบบการประชุมพิจารณาผลการตัดเกรด ทั้งในระดับภาคและระดับคณะ โดยคณะกรรมการภาควิชา และคณะกรรมการประจำคณะ เป็นกลไกในการตรวจสอบผลการดำเนินงานด้านการวัดและประเมินผลการเรียนนี้ขึ้นอยู่กับนิสิตทุกรายวิชา

1.6 แต่งตั้งกรรมการภายนอกทบทวน/ประเมินผลการดำเนินการ

โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิติดตามรายละเอียดหลักสูตรเมื่อสิ้นสุดปีการศึกษา และปรับปรุงตามความเหมาะสม

1.7 การบริหารจัดการหลักสูตร

ภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์มีการบริหารจัดการหลักสูตรเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย

2. การบริหารทรัพยากรการเรียนการสอน

2.1 การบริหารงบประมาณ

จัดสรรงบทรัพยากรการเรียนการสอนให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานสากลและเกณฑ์องค์กรวิชาชีพ

2.2 ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม

ภาควิชาฯ มีอาคารปฏิบัติการสำหรับนิสิต และอาคารเรียนรวมซึ่งร่วมใช้กับคณะทันตแพทยศาสตร์ และคณะพยาบาลศาสตร์ นอกจากนี้ ยังได้รับจัดสรรครุภัณฑ์ประกอบอาคารและครุภัณฑ์การศึกษา ทั้งที่เป็นวัสดุอุปกรณ์การสอน และครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ นิสิตสามารถใช้ห้องสมุดของสำนักหอสมุด และห้องสมุดสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ที่มีตัวรา วารสาร สิ่งพิมพ์ และสื่อโสตทัศนูปกรณ์ที่ทันสมัย เพียงพอ มีระบบบริการห้องสมุดและแหล่งค้นคว้า สามารถสืบค้นและแสวงหาความรู้จากทั้งภายในและภายนอกประเทศไทยได้ นิสิตสามารถใช้บริการด้านระบบสารสนเทศ จากศูนย์บริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของมหาวิทยาลัย รวมทั้งที่ห้องคอมพิวเตอร์ของคณะ คอมพิวเตอร์สำหรับให้บริการแก่นิสิตสามารถเชื่อมโยงเครือข่ายทั่วภายในมหาวิทยาลัย และเครือข่ายทั่วโลก คณะฯ สนับสนุน โสตทัศนูปกรณ์ ให้บริการแก่คณาจารย์เพื่อการสอน ทั้งเครื่องฉายโปรเจคเตอร์ คอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ค เครื่องฉายภาพเหมือนจริง เครื่องฉายสไลด์ เครื่องฉายแผ่นใส เครื่องเล่นวีดีโອิ โทรทัศน์ มีห้องอ่านหนังสือ มีลานกิจกรรม มีเครื่องปรับอากาศในห้องเรียน น้ำดื่มสะอาด ห้องซ้อมดนตรีไทย เป็นต้น

2.3 การจัดทำทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม

2.3.1 คณะจัดสร้างบประมาณให้ภาควิชาได้ดำเนินการซื้อวัสดุ และวัสดุวิทยาศาสตร์ทุกปี

2.3.2 มีการเสนอรายชื่อหนังสือ และวารสารเข้าห้องสมุดโดยอาจารย์และนิสิต ตามงบประมาณที่แบ่งให้แต่ละคณะและแต่ละภาควิชาทุกปี

2.4 การประเมินความเพียงพอของทรัพยากร

นำผลการประเมินการเรียนการสอนภาคปฏิบัติจากนิสิต มาร่วมพิจารณาในกลุ่มอาจารย์ผู้ดูแลปฏิบัติการในแต่ละรายวิชา เพื่อพัฒนาปรับปรุงจัดทำให้เพียงพอต่อไป

3. การบริหารคณาจารย์

3.1 การรับอาจารย์ใหม่

3.1.1 กำหนดคุณสมบัติของอาจารย์ โดยต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาทัศนมาตรศาสตร์ หรือ สาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ และ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท/เอกทางด้านวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพทัศนมาตรศาสตร์ มีความสามารถใช้ภาษาอังกฤษ และการใช้คอมพิวเตอร์

3.1.2 ประการรับสมัคร และพิจารณาคุณสมบัติตามที่กำหนด

3.1.3 สอบสัมภาษณ์โดยกรรมการของภาควิชาฯ และ มหาวิทยาลัย

3.1.4 เสนอแต่งตั้งและประเมินการปฏิบัติงานตามระเบียบของมหาวิทยาลัย

3.2 การมีส่วนร่วมของคณาจารย์ในการวางแผน การติดตามและทบทวนหลักสูตร

มีการประเมินรายวิชาทุกรายวิชา เมื่อสิ้นสุดแต่ละภาคการศึกษา โดยผู้เรียนและอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา และนำเข้าพิจารณาร่วมกันในการประเมินภาควิชาฯ

3.3 การแต่งตั้งคณาจารย์พิเศษ

3.3.1 มีการเชิญอาจารย์พิเศษมาสอนในหัวข้อที่ต้องการความเชี่ยวชาญพิเศษเสนอโดยผู้รับผิดชอบรายวิชา และผ่านการพิจารณาของภาควิชาจากประวัติการทำงานและผลงานที่ตรงกับหัวข้อที่สอน

3.3.2 มีการวางแผนการเชิญอาจารย์พิเศษเป็นรายภาคการศึกษา

3.3.3 มีการประเมินการสอนของอาจารย์พิเศษ และนำผลมาร่วมพิจารณาในการจัดทำอาจารย์พิเศษในปีการศึกษาต่อไป

4. การบริหารบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน

4.1 กำหนดคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

การกำหนดคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งแต่ละตำแหน่ง ให้เป็นไปตามความต้องการของคณะและนโยบายของมหาวิทยาลัย

4.2 การเพิ่มทักษะความรู้เพื่อการปฏิบัติงาน

คณะกรรมการสอบความความต้องการทราบ และจัดหาวิทยากรมาอบรมให้กับบุคลากร ทั้งทักษะการเรียนการสอน การออกแบบข้อสอบ การใช้โปรแกรมการวิเคราะห์ทางสถิติ การเขียนโครงสร้างงานวิจัย และการเขียนเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย เป็นต้น โดยดำเนินการผ่านคณะกรรมการวิชาการ และคณะกรรมการวิจัยของคณะฯ

5. การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนิสิต

5.1 การให้คำปรึกษาด้านวิชาการ และอื่นๆแก่นิสิต

5.1.1 คณะแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่ผู้เรียนทุกคน พิจารณาและกำหนดบทบาทหน้าที่

5.1.2 อาจารย์ที่ปรึกษาทุกคนจัดทำตารางการทำงานติดไว้หน้าห้องอาจารย์ เพื่อนิสิตสามารถนัดหมายเข้าพบเพื่อบริการได้

5.1.3 ภาควิชาจัดกิจกรรมอาจารย์ที่ปรึกษาพบนิสิต ภาคการศึกษาละ 1 ครั้ง เพื่อให้นิสิตและอาจารย์ที่ปรึกษามีโอกาสพูดคุยกันโดยชิด นิสิตสามารถปรึกษาเมื่อมีปัญหา หรือได้คำแนะนำในการดำเนินชีวิต

5.1.4 มีการประเมินอาจารย์ที่ปรึกษาโดยนิสิตทุกภาคการศึกษาและแจ้งผลให้คณบดี ภาควิชา และอาจารย์แต่ละท่านทราบเพื่อปรับปรุงตามผลการประเมิน

5.1.5 คณะตั้งงบประมาณเพื่อจัดกิจกรรมปฐมนิเทศ ปัจจุบันนิเทศ แนะนำอาชีพและการศึกษา ต่อแก่นิสิต

5.2 การอุทธรณ์ของนิสิต

คณะกรรมการหลักเกณฑ์และวิธีการในการอุทธรณ์ทั้งที่บอร์ดและเว็บไซด์

6. ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคมและ/หรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

6.1 อัตราการมีงานทำของบัณฑิตสาขาทัศนมาตรศาสตร์ มีภาวะของการได้งานภายใน 1 ปี รวมทั้งการประกอบอาชีพอิสระ หรือการเรียนต่อระดับบัณฑิตศึกษา เท่ากับร้อยละ 80

6.2 ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต โดยมีการประเมินทั้งด้านความรู้ทางวิชาการ ด้านความสามารถในการปฏิบัติงาน ด้านคุณธรรม จริยธรรม และด้านมนุษยสัมพันธ์ ซึ่งประเมินภายหลังจากที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษา และทำงานกับนายจ้าง / ผู้ประกอบการ / ผู้ใช้บัณฑิต ภายใน 1 ปี มีความพึงพอใจ ระดับไม่น้อยกว่า 3.51 จาก 5

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicators)

การประกันคุณภาพหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนที่จะทำให้บัณฑิตมีคุณภาพอย่างน้อยตามมาตรฐานผลการเรียนนี้ที่กำหนด โดยมีตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน ดังนี้

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่1	ปีที่2	ปีที่3	ปีที่4	ปีที่5	ปีที่6	ปีที่7
7.1 อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร	X	X	X	X	X	X	
ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่1	ปีที่2	ปีที่3	ปีที่4	ปีที่5	ปีที่6	ปีที่7
7.2 มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.2 ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติหรือมาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา(ถ้าประกาศแล้ว)	X	X	X	X	X	X	
7.3 มีรายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม ตามแบบ มคอ.3 และมคอ.4 ก่อนการเปิดภาคการศึกษาครบทุกรายวิชา	X	X	X	X	X	X	
7.4 จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม ตามแบบ มคอ.5 และมคอ.6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบทุกรายวิชา	X	X	X	X	X	X	
7.5 จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.7 ภายใน 60 วันหลังสิ้นสุดภาคการศึกษา	X	X	X	X	X	X	
7.6 มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของมาตรฐานของนิสิต ตามมาตรฐานผลการเรียนนี้ ที่กำหนดใน มคอ.3 และ มคอ.4 (ถ้ามี)อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา	≥ 25						
7.7 มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือการประเมินผลการเรียนนี้ จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคอ.7 ปีที่แล้ว		X	X	X	X	X	
7.8 อาจารย์ใหม่(ถ้ามี)ทุกคนได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน	X	X	X	X	X	X	
7.9 อาจารย์ประจำทุกคนได้รับการพัฒนาในด้านวิชาการและ/หรือวิชาชีพอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง	X	X	X	X	X	X	

7.10 จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอนได้รับการพัฒนาวิชาการและ/หรือวิชาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ต่อปี	X	X	X	X	X	X	
7.11 ระดับความพึงพอใจของนิสิตปีสุดท้าย/บัณฑิตที่มีต่อกลุ่มภาพหลักสูตร เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0						X	
7.12 ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.51 จากคะแนนเต็ม 5.0							X
ตัวนับบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5	ปีที่ 6	ปีที่ 7
7.13 ร้อยละของรายวิชาเฉพาะทั้งหมดที่เปิดสอนมีวิทยากรจากภาคธุรกิจเอกชน/ภาครัฐมาบรรยายพิเศษอย่างน้อย 1 ครั้ง	≥ 75	100	100	100	100	100	
7.14 ร้อยละของวิชาพื้นฐานที่มี Tutorial	100	100	100	100	100	100	
7.15 ร้อยละของวิชาเฉพาะที่มี Tutorial	≥ 50	100	100	100	100	100	
7.16 ร้อยละของรายวิชาทั้งหมดในหลักสูตรที่นำระบบ PDCA มาใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพการเรียนการสอน	≥ 75	100	100	100	100	100	
7.17 ร้อยละของนิสิตที่สอบ ภาษาอังกฤษครึ่งแรกผ่านตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด					50	60	
7.18 ร้อยละของนิสิตที่สอบเทคโนโลยีสารสนเทศครึ่งแรกผ่านตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด					75	80	
7.19 ร้อยละของบัณฑิตที่ได้งานทำ/ประกอบอาชีพ 吻สระใน 6 เดือน / 1 ปี หลังสำเร็จการศึกษา							≥ 80
7.20 ร้อยละของบัณฑิตที่ได้รับเงินเดือนเท่ากับหรือสูงกว่าขัตตราเงินเดือนที่ ก.พ.กำหนด							100
7.21 มีTutorial เพื่อเตรียมการสอบขึ้นทะเบียนใบประกอบวิชาชีพ						X	
7.22 ร้อยละของนิสิตที่สอบผ่าน ได้ใบประกอบวิชาชีพ ของนิสิตที่สำเร็จการศึกษาในแต่ละปีการศึกษา							70

เกณฑ์การประเมินผลการดำเนินงานเพื่อการรับรองและเผยแพร่หลักสูตร

ผลการประเมินการดำเนินงานของหลักสูตรตามตัวบ่งชี้ที่ 7.1-7.12 (ซึ่งเป็นตัวบ่งชี้ที่คณะกรรมการคุณธรรมศึกษาจึงจะรับรองและเผยแพร่หลักสูตร ผลการดำเนินงานระดับดี คือ จะต้องดำเนินการตัวบ่งชี้ที่ 7.1-7.5 ครบถ้วน และดำเนินการข้อ 7.6-7.12 บรรลุตามเป้าหมายครบถ้วนอย่างน้อยร้อยละ 80 ของจำนวนตัวบ่งชี้ของปีที่ประเมิน หลักสูตรจะต้องดำเนินการให้ผลประเมินการดำเนินงานอยู่ในระดับดีตลอดไป

หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1 การประเมินกลยุทธ์การสอน

1.1.1 ภาควิชาทัศนมาตรศาสตร์ มีการวัดผลสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของรายวิชาทุกวิชา ในหลักสูตร ทั้งนี้ความสอดคล้องของวัตถุประสงค์ของรายวิชา กับการวัดผลการเรียนนั้นของนิสิต ใช้กระบวนการพิจารณาประเมินรายวิชาร่วมกันในที่ประชุมภาควิชา ก่อนเปิดภาคเรียน เมื่อถึงสุดการเรียน การสอนและการประเมินผลทุกภาคการศึกษา จะมีระบบการประชุมพิจารณาผลการเรียนการตัดเกรด ทั้งในระดับภาควิชาและระดับคณะ โดยคณะกรรมการภาควิชา และคณะกรรมการประจำคณะ เป็นกลไกในการตรวจสอบผลการดำเนินงานด้านการวัดและประเมินผลการเรียนนั้นของนิสิตทุกวิชา

1.1.2 มีการประเมินรายวิชาโดยอาจารย์และนิสิต ตลอดจนมีการนำผลประเมินมาปรับปรุงรายวิชา ทุกปีการศึกษา

1.2 การประเมินทักษะของอาจารย์ในแผนกลยุทธ์การสอน

1.2.1 มีการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนิสิต เมื่อสิ้นสุดรายวิชา และส่งตรงต่อฝ่ายวิชาการ โดยใช้แบบประเมินการสอนตามที่กำหนด

1.2.2 มีการส่งผลประเมินส่งตรงต่ออาจารย์และหัวหน้าภาควิชา เพื่อการนำผลประเมินมาปรับปรุงการสอนของอาจารย์ต่อไป

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

2.1 โดยนิสิตและบัณฑิต

2.1.1 แต่งตั้งกรรมการประเมินหลักสูตรที่ประกอบด้วยแทนศิษย์เก่าและผู้เรียนปัจจุบัน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย

2.1.2 คณะกรรมการฯ วางแผนการประเมินหลักสูตรอย่างเป็นระบบ

2.1.3 ดำเนินการสำรวจข้อมูลเพื่อประกอบการประเมินหลักสูตรจากผู้เรียนปัจจุบันทุกชั้นปี และจากผู้สำเร็จการศึกษาที่ผ่านการศึกษาในหลักสูตรทุกรุ่น

2.2 โดยผู้ทรงคุณวุฒิ และ/หรือจากผู้ประเมินภายนอก

คณะกรรมการประเมินหลักสูตร ทำการวิเคราะห์และประเมินหลักสูตรในภาพรวม และใช้ข้อมูลย้อนกลับของผู้เรียน ผู้สำเร็จการศึกษา ผู้เข้าบัณฑิต เพื่อประกอบการประเมิน

2.3 โดยผู้ใช้บัณฑิต และ/หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ

ติดตามบัณฑิตใหม่โดยสำรวจข้อมูลนายจ้าง และ/หรือผู้บังคับบัญชา โดยแบบสอบถาม และสัมภาษณ์

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

ให้ประเมินตามตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุไว้ในหมวด 7 ข้อ 7 โดยคณะกรรมการประเมินอย่างน้อย 3 คน ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขา อย่างน้อย 1 คน

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

- คณะกรรมการประจำหลักสูตรจัดทำรายงานการประเมินผล และเสนอประจำเดือนที่จำเป็นในการปรับปรุงหลักสูตร

- จัดประชุมสัมมนาเพื่อปรับปรุงหลักสูตร

- เผยแพร่หลักสูตรใหม่ก่อนหน้ากำหนดและให้ข้อเสนอแนะ