



รายละเอียดของรายวิชา (Course Specification)

รหัสวิชา MAI ๒๓๐๒ รายวิชา เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์
 สาขาวิชา คณิตศาสตร์ คณะวิทยาลัย ครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
 ภาคการศึกษา ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. รหัสและชื่อรายวิชา

รหัสวิชา	MAI ๒๓๐๒
ชื่อรายวิชาภาษาไทย	เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์
ชื่อรายวิชาภาษาอังกฤษ	Digital Technology for Mathematical Learning Management

๒. จำนวนหน่วยกิต

๓(๒-๒-๔)

๓. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

๓.๑ หลักสูตร	ครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์
๓.๒ ประเภทของรายวิชา	วิชาเฉพาะ

๔. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

๔.๑ อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปุณยพล จันทร์ฟอย
๔.๒ อาจารย์ผู้สอน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปุณยพล จันทร์ฟอย

๕. สถานที่ติดต่อ

ห้อง ๑๑๔๔ คณะครุศาสตร์/ E – Mail poonyapon.ch@ssru.ac.th

๖. ภาคการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน

๖.๑ ภาคการศึกษาที่	๒ / ๒๕๖๗ ชั้นปีที่ ๒
๖.๒ จำนวนผู้เรียนที่รับได้	ประมาณ ๖๔ คน

หมู่เรียน ๐๑ จำนวน ๓๙ คน
 หมู่เรียน ๐๒ จำนวน ๓๓ คน

๗. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน(Pre-requisite) (ถ้ามี) ไม่มี

๘. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน(Co-requisites)(ถ้ามี) ไม่มี

๙. สถานที่เรียน อาคาร ๑๑ คณะครุศาสตร์

หมู่บ้าน ๐๑ จำนวน ๒๙ คน วันพุธ ห้อง ๑๗๒๒ เวลา ๐๘:๐๐-๑๖:๐๐ น.

หมู่บ้าน ๐๒ จำนวน ๓๔ คน วันพุธ ห้อง ๑๗๒๒ เวลา ๑๓:๐๐-๑๖:๐๐ น.

๑๐. วันที่จัดทำหรือปรับปรุง วันที่ ๑๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

รายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

ปรับเนื้อหาให้มีความทันสมัย และครอบคลุมเนื้อหาคำอธิบายรายวิชาให้เป็นปัจจุบัน

หมวดที่ ๒ จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

๑. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องเทคโนโลยีดิจิทัล โปรแกรมสำเร็จรูปทางคณิตศาสตร์ เพื่อสร้างสื่อการเรียนรู้และประยุกต์ใช้ประกอบการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

๒. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องเทคโนโลยีดิจิทัล โปรแกรมสำเร็จรูปทางคณิตศาสตร์ เพื่อสร้างสื่อการเรียนรู้และประยุกต์ใช้ประกอบการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

หมวดที่ ๓ ลักษณะและการดำเนินการ

๑. คำอธิบายรายวิชา

(ภาษาไทย) เทคโนโลยีดิจิทัล โปรแกรมสำเร็จรูปทางคณิตศาสตร์ เพื่อสร้างสื่อการเรียนรู้และประยุกต์ใช้ประกอบการจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

(ภาษาอังกฤษ) Digital technology and mathematics package programs for creating media and applying to manage the mathematical learning in the fundamental education

๒. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย (ชั่วโมง)	สอนเสริม (ชั่วโมง)	การฝึกปฏิบัติ/งาน ภาคสนาม/การฝึกงาน(ชั่วโมง)	การศึกษาด้วยตนเอง (ชั่วโมง)
๓๐	ตามความเหมาะสม	๓๐	๗๕

๓. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล

- ๓.๑ ปรึกษาด้วยตนเองที่ห้องพักอาจารย์ผู้สอน ห้อง ๑๗๔ ชั้น ๔ อาคาร ๑๑ คณะ/วิทยาลัย ครุศาสตร์
- ๓.๒ ปรึกษาผ่านโทรศัพท์ที่ทำงาน / มือถือ หมายเลข ๐๘๙๒๘๐๘๐๑๒
- ๓.๓ ปรึกษาผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-Mail) poonyapon.ch@ssru.ac.th
- ๓.๔ ปรึกษาผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ (Facebook/Twitter/Line) ไม่มี
- ๓.๕ ปรึกษาผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet/Webboard) www.eedu.sru.ac.th/poonyapon_ch

หมวดที่ ๔ การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา

๑. คุณธรรม จริยธรรม

๑.๑ คุณธรรม จริยธรรมที่ต้องพัฒนา

(๑) รัก ศรัทธาและภูมิใจในวิชาชีพครู มีจิตวิญญาณและอุดมการณ์ความเป็นครู และปฏิบัติตาม

จรรยาบรรณวิชาชีพครู

(๒) มีจิตอาสา จิตสาธารณะ อุดหนอดกล้าม มีความเสียสละ รับผิดชอบและซื่อสัตย์ต่องาน ที่ได้รับมอบหมายทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ และสามารถพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ประพฤติตน เป็นแบบอย่างที่ดีแก่ศิษย์ ครอบครัว สังคมและประเทศไทย และเสริมสร้างการพัฒนาที่ยั่งยืน

(๓) มีค่านิยมและคุณลักษณะเป็นประชาธิปไตย คือ การเคารพสิทธิ และให้เกียรติคนอื่น มีความสามัคคี และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ ใช้เหตุผลและปัญญาในการดำเนินชีวิตและการตัดสินใจ

(๔) มีความกล้าหาญและแสดงออกทางคุณธรรมจริยธรรม สามารถวินิจฉัย จัดการและคิดแก้ปัญหาทางคุณธรรมจริยธรรมด้วยความถูกต้องเหมาะสมสมกับสังคม การทำงานและสภาพแวดล้อม โดยอาศัยหลักการ เหตุผลและใช้ดุลยพินิจทางค่านิยม บรรทัดฐานทางสังคม ความรู้สึกของผู้อื่นและประโยชน์ของสังคมส่วนรวม มีจิตสำนึกรักการรับรองความโปร่งใสของสังคมและประเทศไทย ต่อต้านการทุจริตคอร์ปชั่นและความไม่ถูกต้อง ไม่ใช้ข้อมูลบิดเบือน หรือการลอกเลี่ยนผลงาน

๑.๒ วิธีการสอน

(๑) สอดแทรกระหว่างการเรียนการสอนทุกครั้ง

(๒) การแสดงความคิดเห็นในเรื่องความมีวินัย ไฟร์ ความซื่อสัตย์ ความรับผิดชอบและความมีวินัย

(๓) การปฏิบัติตนอันเป็นแบบอย่างที่ดีของอาจารย์ผู้สอน

๑.๓ วิธีการประเมินผล

(๑) พฤติกรรมการเข้าเรียน และส่งงานที่ได้รับมอบหมายตามขอบเขตที่ให้และตรงเวลา

(๒) ประเมินผลการนำเสนอรายงานที่มอบหมาย

๒. ความรู้

๒.๑ ความรู้ที่ต้องพัฒนา

- (๑) มีความรอบรู้ในหลักการ แนวคิด ทฤษฎี เนื้อหาสาระด้านวิชาชีพของครู อาทิ ค่านิยมของครู คุณธรรมจริยธรรม จรรยาบรรณ จิตวิญญาณครู ปรัชญาความเป็นครู จิตวิทยาสำหรับครู จิตวิทยาพัฒนาการ จิตวิทยาการเรียนรู้เพื่อจัดการเรียนรู้และช่วยเหลือ แก้ไขปัญหา ส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียน หลักสูตรและวิทยาการการจัดการเรียนรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารการศึกษาและการเรียนรู้ การวัดประเมินการศึกษาและการเรียนรู้ การวิจัยและการพัฒนานวัตกรรมเพื่อพัฒนาผู้เรียน และภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครู ทักษะการนิเทศและการสอนงาน ทักษะเทคโนโลยีและดิจิทัล ทักษะการทำงานวิจัยและวัดประเมิน ทักษะการร่วมมือสร้างสรรค์ และทักษะศตวรรษที่ ๒๑ มีความรู้ ความเข้าใจในการบูรณาการความรู้กับการปฏิบัติจริงและการบูรณาการข้ามศาสตร์ อาทิ การบูรณาการการสอน (TPACK) การสอนแบบ STEM ชุมชนแห่งการเรียนรู้ (PLC) และมีความรู้ในการประยุกต์ใช้

- (๒) มีความรอบรู้ในหลักการ แนวคิด ทฤษฎี เนื้อหาวิชาที่สอน สามารถถวิเคราะห์ความรู้ และเนื้อหาวิชาที่สอนอย่างลึกซึ้ง สามารถติดตามความก้าวหน้าด้านวิทยาการและนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาผู้เรียน

- (๓) มีความรู้ เข้าใจชีวิต เข้าใจชุมชน เข้าใจโลกและการอยู่ร่วมกันบนพื้นฐานความแตกต่างทางวัฒนธรรม สามารถเชื่อมและเท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม และสามารถนำแนวคิดปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตและพัฒนาตน พัฒนางานและพัฒนาผู้เรียน

- (๑) มีความรู้และความสามารถในการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารตามมาตรฐาน
 - (๒) ตระหนักรู้ เห็นคุณค่าและความสำคัญของศาสตร์พระราชาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนและนำมายกระดับชีวิตให้ดีขึ้น

๑.๑ วิธีการสอน

- (๑) สาขิต บรรยาย การอภิป่วย การฝึกปฏิบัติ การนำเสนอการประมวลผลความรู้
 (๒) ให้นักศึกษานำเสนอเนื้อหาคณิตศาสตร์และเรื่องโยงในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน

๒.๗ วิธีการประเมินผล

- (๑) ประเมินผลจากการปฏิบัติภาระงานในชั้นเรียน
(๒) การนำเสนอเนื้อหาคณิตศาสตร์ที่ได้ทำการศึกษาค้นคว้า
(๓) สอนบัดผลสัมฤทธิ์ด้านความรู้

๓. ทักษะทางปัญญา

๔.๙ หักจะทางบ้านมาที่ต้องพัฒนา

- (๑) คิด ค้นหา วิเคราะห์ข้อเท็จจริง และประเมินข้อมูล สืบ สารสนเทศจากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายอย่างรู้เท่าทัน เป็นพลเมืองตื่นรู้ มีสำนึกสากล สามารถเชื่อมและก้าวทันกับการเปลี่ยนแปลงในโลกยุคดิจิทัล เทคโนโลยีข้ามแพลทฟอร์ม (Platform) และโลกอนาคต นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานและวินิจฉัยแก้ปัญหาและพัฒนางานได้อย่างสร้างสรรค์ โดยคำนึงถึงความรู้ หลักการทางทฤษฎี ประสบการณ์ภาคปฏิบัติ ค่านิยม แนวคิด นโยบายและยุทธศาสตร์ชาติ บรรทัดฐานทางสังคมและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

หลักสูตรระดับปริญญา ตรี โท เอก

● (๒) เป็นผู้นำทางปัญญา สามารถคิดวิเคราะห์และพัฒนางานอย่างสร้างสรรค์ มีภาวะผู้นำทางวิชาการและวิชาชีพ มีความเข้มแข็งและกล้าหาญทางจริยธรรม สามารถชี้นำและถ่ายทอดความรู้แก่ผู้เรียน สถานศึกษา ชุมชนและสังคมอย่างสร้างสรรค์

○ (๓) สร้างและประยุกต์ใช้ความรู้จากการทำวิจัยและสร้างหรือร่วมสร้างนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนและพัฒนาผู้เรียนให้เป็นผู้สร้างหรือร่วมสร้างนวัตกรรม รวมทั้งการถ่ายทอดความรู้แก่ชุมชนและสังคม

๓.๒ วิธีการสอน

การบรรยาย การอภิปราย การฝึกปฏิบัติ การนำเสนอการประมวลผลความรู้ที่นักศึกษาได้จากการค้นคว้า และจากการที่ได้รับมอบหมาย

๓.๓ วิธีการประเมินผล

- (๑) ทดสอบโดยการปฏิบัติเป็นรายบุคคล
- (๒) ดูจากการรายงาน การนำเสนอผลการศึกษาและภาระที่มีส่วนร่วมในการเสนอข้อคิดเห็น

๔. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

๔.๑ ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา

- (๑) รับรู้และเข้าใจความรู้สึกของผู้อื่น มีความคิดเชิงบวก มีวุฒิภาวะทางอารมณ์และทางสังคม
- (๒) ทำงานร่วมกับผู้อื่น ทำงานเป็นทีม เป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี มีสัมพันธภาพที่ดีกับผู้เรียน ผู้ร่วมงาน ผู้ปกครองและคนในชุมชน มีความรับผิดชอบต่อส่วนรวมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม
- (๓) มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ ต่อตนเอง ต่อผู้เรียน ต่อผู้ร่วมงาน และต่อส่วนรวม สามารถช่วยเหลือและแก้ปัญหาตนเอง กลุ่มและระหว่างกลุ่มได้อย่างสร้างสรรค์

๔.๒ วิธีการสอน

- (๑) การเรียนแบบมีส่วนร่วมปฏิบัติการ (Participative learning through action)
- (๒) การเป็นผู้นำแบบมีส่วนร่วม (Share leadership)
- (๓) การคิดให้ความเห็นและการรับฟังความคิดเห็นแบบสะท้อนกลับ (Reflective thinking)

๔.๓ วิธีการประเมินผล

- (๑) วัดและประเมินจากผลการเรียนรู้แบบร่วมมือ
- (๒) วัดและประเมินจากผลงานนำเสนอผลงานกลุ่มและการเป็นผู้นำในการอภิปรายซักถาม

๕. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

๕.๑ ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ต้องพัฒนา

- (๑) วิเคราะห์เชิงตัวเลข สำหรับข้อมูลและสารสนเทศ ทั้งที่เป็นตัวเลขเชิงสถิติ หรือคณิตศาสตร์ เพื่อเข้าใจองค์ความรู้ หรือประเด็นปัญหาได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง

หลักสูตรระดับปริญญา ตรี โท เอก

- (๒) สื่อสารกับผู้เรียน บุคคลและกลุ่มต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพด้วยวิธีการหลากหลายทั้งการพูด การเขียน และการนำเสนอทั้งรูปแบบต่างๆ โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม
- (๓) ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ โปรแกรมสำเร็จรูปที่จำเป็นสำหรับการเรียนรู้ การจัดการเรียนรู้ การทำงาน การประชุม การจัดการและสืบค้นข้อมูลและสารสนเทศ รับและส่งข้อมูลและสารสนเทศโดยใช้ดุลยพินิจที่ดีในการตรวจสอบความน่าเชื่อถือของข้อมูลและสารสนเทศ อีกทั้งtranslate ภาษาและแปลงสัญลักษณ์และภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย และการลอกเลียนผลงาน

๕.๒ วิธีการสอน

(๑) การติดตามวิเคราะห์ และนำเสนอรายงานประจำเดือนสำคัญด้านการศึกษาจากบทความข่าว หนังสือพิมพ์ สิ่งพิมพ์และสื่อสารสนเทศ

(๒) การสืบค้นและนำเสนอรายงานประจำเดือนสำคัญด้านการศึกษาโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

๕.๓ วิธีการประเมินผล

(๑) วัดและประเมินจากการติดตามวิเคราะห์และนำเสนอรายงานประจำเดือนสำคัญด้านการศึกษา

(๒) วัดและประเมินจากการสืบค้นและนำเสนอรายงานประจำเดือนสำคัญด้านการศึกษาโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

๖. ด้านทักษะการจัดการเรียนรู้

๖.๑ ทักษะการจัดการเรียนรู้

○ (๑) มีความเชี่ยวชาญในการจัดการเรียนรู้ด้วยรูปแบบ วิธีการที่หลากหลายโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ สามารถออกแบบและสร้างหลักสูตรรายวิชาในชั้นเรียน วางแผนและออกแบบเนื้อหาสาระและกิจกรรมการจัดการเรียนรู้ บริหารจัดการชั้นเรียน ใช้สื่อและเทคโนโลยีสื่อสาร และเทคโนโลยีดิจิทัลและวัดประเมินผลเพื่อพัฒนาผู้เรียนอย่างเหมาะสมและสร้างสรรค์

○ (๒) มีความสามารถในการนำความรู้ทางจิตวิทยาไปใช้ในการวิเคราะห์ผู้เรียนเป็นรายบุคคล เพื่อนำไปออกแบบ จัดเนื้อหาสาระ การบริหารชั้นเรียน และจัดกิจกรรมการต่างๆ เพื่อช่วยเหลือ แก้ไขและส่งเสริมพัฒนาผู้เรียนตามความสนใจและความถนัดของผู้เรียนอย่างหลากหลายตามความแตกต่างระหว่างบุคคล ทั้งผู้เรียนปกติและผู้เรียนที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ

○ (๓) จัดกิจกรรมและออกแบบการจัดการเรียนรู้ให้ผู้เรียนได้เรียนรู้จากประสบการณ์ เรียนรู้ผ่านการลงมือปฏิบัติและการทำงานในสถานการณ์จริง ส่งเสริมการพัฒนาการคิด การทำงาน การจัดการ การเชื่อมสถานการณ์ ฝึกการปฏิบัติให้ทำได้ คิดเป็น ทำเป็น โดยบูรณาการการทำงานกับการเรียนรู้และคุณธรรมจริยธรรม สามารถประยุกต์ความรู้มาใช้เพื่อป้องกัน แก้ไขปัญหา และพัฒนา ด้วยความความซื่อสัตย์สุจริต มีวินัยและรับผิดชอบต่อผู้เรียนโดยยึดผู้เรียนสำคัญที่สุด

○ (๔) สร้างบรรยากาศ และจัดสภาพแวดล้อม สื่อการเรียน แหล่งวิทยาการ เทคโนโลยี วัฒนธรรมและภูมิปัญญาทั้งในและนอกสถานศึกษาเพื่อการเรียนรู้ มีความสามารถในการประสานงานและสร้างความร่วมมือกับบุคลากร ผู้ปกครอง และบุคคลในชุมชนทุกฝ่าย เพื่ออำนวยความสะดวกและร่วมมือกันพัฒนาผู้เรียนให้มีความรอบรู้ มีปัญญารู้คิดและเกิดการใฝ่รู้อย่างต่อเนื่องให้เต็มตามศักยภาพ

หลักสูตรระดับปริญญา ตรี โท เอก

- (๔) นำทักษะศตวรรษที่ ๒๑ และเทคโนโลยี มาใช้ในการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียนและพัฒนาตนเอง เช่น ทักษะการเรียนรู้ (Learning Skills) ทักษะการรู้เรื่อง (Literacy Skills) และทักษะชีวิต (Life Skills) ทักษะการทำงานแบบร่วมมือ และดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

๖.๒ วิธีการสอน

สอนโดยใช้การบรรยายประกอบการวิเคราะห์ และอภิปราชย์ร่วมกัน นำเสนอเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในชั้นเรียนตามสภาพจริง

๖.๓ วิธีการประเมินผล

ประเมินผลจากการออกแบบแผนการจัดการเรียนรู้

หมายเหตุ

สัญลักษณ์ ● หมายถึง ความรับผิดชอบหลัก

สัญลักษณ์ ○ หมายถึง ความรับผิดชอบรอง

เงื่อนว่าง หมายถึง 'ไม่ได้รับผิดชอบ'

ซึ่งจะปรากฏอยู่ในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรรายวิชา (Curriculum Mapping)

หมวดที่ ๕ แผนการสอนและการประเมินผล

๑. แผนการสอน

วัตถุประสงค์ของรายวิชา

- (๑) เข้าใจการใช้งานโปรแกรมเรขาคณิตแบบพลาวัต
- (๒) เข้าใจการใช้งานคำสั่งโปรแกรมคำนวนในระบบพีชคณิต
- (๓) ออกแบบสื่อการเรียนการสอนโดยใช้โปรแกรมเรขาคณิตแบบพลาวัตได้
- (๔) นำโปรแกรมคำนวนในระบบพีชคณิตไปประยุกต์ใช้สำหรับการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม
- (๕) สามารถสร้างบทเรียนที่ใช้โปรแกรมเรขาคณิตแบบพลาวัต และโปรแกรมคำนวนในระบบพีชคณิตได้อย่างเหมาะสม

สับด้านที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชช.)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	การประเมินผล
๑	วัตถุประสงค์ : ข้อ (๑) ๓) และ ๕) <ul style="list-style-type: none"> ● หลักการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์และช่วยการเรียนการสอนคณิตศาสตร์สาขาต่าง ๆ ● หลักการสร้างสื่อการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE <ul style="list-style-type: none"> - ชี้แจงรายละเอียดการเรียนการสอน - บรรยายความสำคัญของการใช้เทคโนโลยี และประเภทของโปรแกรมคณิตศาสตร์ / powerpoint - อภิปรายสมบัติของโปรแกรมสำเร็จทางคณิตศาสตร์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินการมีส่วนร่วมในการอภิปรายรายบุคคล - การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา
๒	วัตถุประสงค์ : ข้อ (๑) ๓) และ ๕) <ul style="list-style-type: none"> ● คำสั่งพื้นฐานโปรแกรม Geogebra ● การสร้างรูปเรขาคณิตอย่างง่ายโดยการใช้คำสั่งจากเมนูสร้าง ● การออกแบบสร้างสื่อการเรียนการสอน เรื่องเรขาคณิต 	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE <ul style="list-style-type: none"> -บรรยาย -สาธิตการใช้ -นักศึกษาลงมือปฏิบัติ 	<ul style="list-style-type: none"> - การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา - ประเมินจากการ Assignment ครั้งที่ 1
๓	วัตถุประสงค์ : ข้อ (๑) ๓) และ ๕) <ul style="list-style-type: none"> ● คำสั่งขั้นสูงของโปรแกรม Geogebra ● การออกแบบสร้างสื่อการเรียนการสอน เรื่องเรขาคณิต 	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE <ul style="list-style-type: none"> -บรรยายออนไลน์แบบประسانเวลา -สาธิตการใช้ -นักศึกษาลงมือปฏิบัติ 	<ul style="list-style-type: none"> - การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา - ประเมินจากการ Assignment ครั้งที่ 2
๔	วัตถุประสงค์ : ข้อ (๑) ๓) และ ๕) <ul style="list-style-type: none"> ● การใช้เครื่องมือกำหนดเอง 	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE <ul style="list-style-type: none"> -บรรยายออนไลน์แบบประسانเวลา -สาธิตการใช้ 	<ul style="list-style-type: none"> - การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชช.)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	การประเมินผล
	<ul style="list-style-type: none"> ● การนำโปรแกรม Geogebra มาประยุกต์ในการแก้โจทย์ปัญหาทางคณิตศาสตร์ที่เป็นภาพเคลื่อนไหว ● การออกแบบสร้างสื่อการเรียนการสอน เรื่องแคลคูลัส 		-นักศึกษาลงมือปฏิบัติ	- ประเมินจาก Assignment ครั้งที่ 3
๔	วัตถุประสงค์ : ข้อ ๑) ๓) และ ๕) <ul style="list-style-type: none"> ● การใช้โปรแกรม Geogebra กับการเรียนรู้เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต ● การแก้โจทย์ปัญหาการแปลงทางเรขาคณิต 	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE -บรรยายออนไลน์แบบประسانเวลา -สาธิตการใช้ -นักศึกษาลงมือปฏิบัติ	- การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา - ประเมินจาก Assignment ครั้งที่ 4
๖	วัตถุประสงค์ : ข้อ ๑) ๓) และ ๕) <ul style="list-style-type: none"> ● การใช้โปรแกรม Geogebra กับการเรียนรู้เรขาคณิตในปริภูมิ 3 มิติ ● การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเรขาคณิตในปริภูมิ 3 มิติที่มองเห็นภาพของการเคลื่อนไหว ● การออกแบบสร้างสื่อการเรียนการสอนเรื่องเรขาคณิตในปริภูมิ 3 มิติ 	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE -บรรยายออนไลน์แบบประسانเวลา -สาธิตการใช้ -นักศึกษาลงมือปฏิบัติ	- การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา - ประเมินจาก Assignment ครั้งที่ 5
๗	วัตถุประสงค์ : ข้อ ๑) ๓) และ ๕) <ul style="list-style-type: none"> ● การใช้โปรแกรม Geogebra กับการเรียนรู้เรขาคณิตในปริภูมิ 3 มิติ ● การแก้โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับเรขาคณิตในปริภูมิ 3 มิติที่มองเห็นภาพของการเคลื่อนไหว ● การออกแบบสร้างสื่อการเรียนการสอนเรื่องเรขาคณิตในปริภูมิ 3 มิติ 	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE กิจกรรมรายกลุ่ม ที่ได้รับมอบหมาย	- การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา - ประเมินจาก Assignment ครั้งที่ 6
๘	สอบกลางภาค		รูปแบบ ONSITE	แบบทดสอบภาคปฏิบัติ
๙	วัตถุประสงค์ : ข้อ ๒) ๔) และ ๕) <ul style="list-style-type: none"> ● คำสั่งพื้นฐานของโปรแกรม CAS ● การฝึกทักษะการใช้โปรแกรม CAS ● การออกแบบสร้างสื่อการเรียนการสอน เรื่อง การคำนวณ 	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE -บรรยาย -สาธิตการใช้ -นักศึกษาลงมือปฏิบัติ	- การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา - ประเมินจาก Assignment ครั้งที่ 7

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชช.)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	การประเมินผล
๑๐	วัตถุประسنค์ : ข้อ (๒) (๓) และ (๔) ● การฝึกทักษะการใช้โปรแกรม CAS เน้นการคำนวณเพื่อหาคำตอบที่รวดเร็ว ถูกต้องและตรวจสอบได้เชื่อมโยงทิวิกซ์	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE -บรรยายออนไลน์แบบประسانเวลา -สาธิตการใช้ -นักศึกษาลงมือปฏิบัติ	- การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา - ประเมินจาก Assignment ครั้งที่ 8
๑๑	วัตถุประسنค์ : ข้อ (๒) (๓) และ (๔) ● คำสั่งพื้นฐานของโปรแกรม CAS ใน ระดับที่ขั้นตอนขึ้น ● การฝึกทักษะการใช้โปรแกรม CAS เน้นการคำนวณเพื่อหาคำตอบที่รวดเร็ว ถูกต้องและตรวจสอบได้ กับการหา อนุพันธ์และปริพันธ์	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE -บรรยายออนไลน์แบบประسانเวลา -สาธิตการใช้ -นักศึกษาลงมือปฏิบัติ	- การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา - ประเมินจาก Assignment ครั้งที่ 9
๑๒	วัตถุประسنค์ : ข้อ (๑) (๓) และ (๔) ● คำสั่งพื้นฐานของ GSP	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE -บรรยาย -สาธิตการใช้ -นักศึกษาลงมือปฏิบัติ	- การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา - ประเมินจาก Assignment ครั้งที่ 10
๑๓	วัตถุประسنค์ : ข้อ (๑) (๓) และ (๔) ● คำสั่งขั้นสูงของ GSP	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE -บรรยายออนไลน์แบบประسانเวลา -สาธิตการใช้ -นักศึกษาลงมือปฏิบัติ	- การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา - ประเมินจาก Assignment ครั้งที่ 11
๑๔	วัตถุประسنค์ : ข้อ (๑) (๓) และ (๔) ● การฝึกทักษะการใช้โปรแกรม GSP เน้นการสร้างกราฟ 2 มิติ และ 3 มิติ	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE -บรรยายออนไลน์แบบประسانเวลา -สาธิตการใช้ -นักศึกษาลงมือปฏิบัติ	- การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา - ประเมินจาก Assignment ครั้งที่ 12
๑๕	วัตถุประسنค์ : ข้อ (๑) - (๔) ● นำเสนอสื่อการเรียนการสอนที่สร้าง โดยใช้ Geogebra	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE - นักศึกษานำเสนอและสอนโดยใช้ สื่อคอมพิวเตอร์	- การเข้าเรียนตามเวลาที่กำหนด และความต้องต่อเวลา - ประเมินจาก Assignment ครั้งที่ 13

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชช.)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	การประเมินผล
๑๖	วัตถุประسنค์ : ข้อ ๑) - ๔) ● นำเสนอสื่อการเรียนการสอนที่สร้าง โดยใช้ Geogebra	๔	รูปแบบ ONLINE/ONSITE - นักศึกษานำเสนอและสอนโดยใช้ สื่อคอมพิวเตอร์	- การเข้าเรียนตามเวลาที่ กำหนด และความต้องต่อ เวลา - ประเมินจากใบเจคที่ ได้นำเสนอ
๑๗	สอบปลายภาค		-รูปแบบ ONSITE	แบบทดสอบภาคปฏิบัติ

๒. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

(ระบุวิธีการประเมินผลการเรียนรู้หัวข้ออย่างเดียวตามที่ปรากฏในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบของรายวิชา
(Curriculum Mapping) ตามที่กำหนดในรายละเอียดของหลักสูตรสัปดาห์ที่ประเมินและสัดส่วนของการประเมิน)

ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมินผลการเรียนรู้	สัปดาห์ที่ ประเมิน	สัดส่วน ของการประเมินผล
๑.๑ (๑)	-ความรับผิดชอบในห้องเรียน ทำแบบฝึกหัดหลังเรียน	ทุกสัปดาห์	ร้อยละ ๑๐
๒.๑ (๑)	-สอบกลางภาค	๙	ร้อยละ ๑๕
๒.๑ (๒)	-สอบปลายภาค	๑๗	ร้อยละ ๑๕
๓.๑ (๑)	-งานใบเจค	-	ร้อยละ ๕๐
๔.๑ (๑)			

หมวดที่ ๖ ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

๑. ตำราและเอกสารหลัก

- (๑) บุญยพล จันทร์ฟอย, โปรแกรมสำหรับครุคณิตศาสตร์, สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะครุศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๙

๒. เอกสารและข้อมูลสำคัญ

- (๑) พงศ์กิตติ วุฒิสันต์, คู่มือเรียนลัด GeoGebra, <https://www.geogebra.org/u/krupongsak>
- (๒) จักรภาณุ วิชากุล. บทแนะนำ LaTeX 2e ฉบับไม่ค่อยย่อ หรือ LaTeX 2e ใน 62 นาที. แปลจาก The notso short introduction to LaTeX 2e—or LaTeX 2e in 2 minutes, vers. 1.32, พฤศจิกายน 2020

๓. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

เว็บไซต์ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

หมวดที่ ๗ การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

๑. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

นักศึกษาทำประเมินการสอนระบบออนไลน์

๒. กลยุทธ์การประเมินการสอน

ประเมินนักศึกษาจากผลการสอนบัวดผลลัพธ์

๓. การปรับปรุงการสอน

ไม่มี

๔. การทวนสอบมาตรฐานผลลัพธ์ของนักศึกษาในรายวิชา

- วิเคราะห์แบบทดสอบให้มีความสอดคล้องกับจุดมุ่งหมายรายวิชา
- พิจารณาจากการนำเสนอผลงาน

๕. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

- นำผลประเมินการสอนมาทำการวิเคราะห์ และพัฒนาปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องที่เกิดขึ้น
- นำผลการทดสอบของนักศึกษามาพิจารณาว่าประเด็นใดบ้างที่นักศึกษาโดยส่วนใหญ่ยังมีปัญหา เพื่อปรับปรุงวิธีการสอน หรือเนื้อหา ในประเด็นที่มีปัญหา

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสี่รายวิชา (Curriculum Mapping)

ตามที่ปรากฏในรายละเอียดของหลักสูตร (Programme Specification) มคอ. ๒๕๖๒

ความรับผิดชอบในแต่ละด้านสามารถเพิ่มลดจำนวนได้ตามความรับผิดชอบ