



## มคอ รายละเอียดของรายวิชา (Course Specification)

รหัสวิชา ๑๑๑ ๑๐๑ คณิตศาสตร์วิศวกรรม ๑  
(Engineering Mathematics I)

รายวิชานี้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้า  
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.๒๕๕๗  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยราชธานี

## สารบัญ

หมวดที่ ๑	ข้อมูลทั่วไป	๑
หมวดที่ ๒	จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์	๒
หมวดที่ ๓	ลักษณะและการดำเนินการ	๒
หมวดที่ ๔	การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา	๔
หมวดที่ ๕	แผนการสอนและการประเมินผล	๘
หมวดที่ ๖	ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน	๑๔
หมวดที่ ๗	การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา	๑๕

## รายละเอียดของรายวิชา

### Course Specification

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏ

คณะ/วิทยาเขต/ภาควิชา : คณะวิศวกรรมศาสตร์

#### หมวดที่๑ข้อมูลทั่วไป

๑. รหัสและชื่อรายวิชา : ๑๐๑ ๑๐๑ คณิตศาสตร์วิศวกรรม ๑

(Engineering Mathematics I)

๒. จำนวนหน่วยกิต :

๓ หน่วยกิต (๓-๐-๙)

๓. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา :

เป็นรายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะด้าน กลุ่มวิชาพื้นฐานวิศวกรรม ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์  
บัณฑิต สาขาวิชาช่างวิศวกรรมไฟฟ้า

๔. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน :

๔.๑ อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

๑) อ. จิรวัฒน์ ตั้งวันเจริญ

สถานที่ติดต่ออาจารย์: ห้องพักอาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทร. ๐-๔๕๓๑-๘๘๐๐ ต่อ ๑๒๕ E-mail. juven\_1234@hotmail.com

๔.๒ อาจารย์ผู้สอนรายวิชา

๑) อ. จิรวัฒน์ ตั้งวันเจริญ

สถานที่ติดต่ออาจารย์: ห้องพักอาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทร. ๐-๔๕๓๑-๘๘๐๐ ต่อ ๑๒๕ E-mail. juven\_1234@hotmail.com

๕. ภาคการศึกษา/ชั้นปีที่เรียน :

ภาคการศึกษา ๑/๔๕๕๖ ชั้นปีที่ ๑

๖. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน:

ไม่มี

**๓. รายวิชาที่ต้องเรียนควบคู่กัน:**

ไม่มี

**๔. สถานที่เรียน:**

อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๑๒ พرمราชานุเมือง มหาวิทยาลัยราชภัฏ

**๕. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด :**

๓/ พฤษภาคม ๒๕๖๒

**หมวดที่ ๒ จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์**

**๑. จุดมุ่งหมายของรายวิชา:** เมื่อ毕กศึกษาเรียนรายวิชานี้แล้ว นักศึกษามีสมรรถนะที่ต้องการในด้านต่าง ๆ ดังนี้

- ๑.๑ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องลิมิตของฟังก์ชันค่าจริง
- ๑.๒ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องความต่อเนื่องของฟังก์ชันโพลีโนเมียลและแบบช่วง
- ๑.๓ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องความหมายอนุพันธ์ อัตราการเปลี่ยนแปลงและกฎลูกโซ่
- ๑.๔ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการหาอนุพันธ์อันดับ 1, 2 และอันดับสูง
- ๑.๕ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและลอการิทึม
- ๑.๖ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชันฟังก์ชันตรีโโนมิติ
- ๑.๗ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชันตรีโโนมิติไฮเพอร์โบลิก
- ๑.๘ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการประยุกต์ของอนุพันธ์ค่าสูงสุดและต่ำสุดลัมพ์พัท
- ๑.๙ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการประยุกต์ของอนุพันธ์ความเร็ว และจุดเปลี่ยนเว้า
- ๑.๑๐ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการหาค่าลิมิตรูปแบบที่ไม่กำหนด
- ๑.๑๑ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจในเรื่องเทคนิคการขีนทิเกรต

**๒. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา:**

เพื่อให้นักศึกษามีความเข้าใจในรายวิชา สามารถนำความรู้พื้นฐานที่ได้รับไปใช้ต่ออยอดกับ  
วิชาอื่นๆทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## หมวดที่ ๓ ลักษณะและการดำเนินการ

### ๑. คำอธิบายรายวิชา

ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์และการอนิจกรรมของฟังก์ชันค่าจริงต่างๆ และการประยุกต์ การประยุกต์อนุพันธ์ การหาค่าลิมิตรูปแบบที่ไม่กำหนด เทคนิคการอนิจกรรม

Limit, continuity, differentiation and integration of real valued and vector valued functions of a real variable and their applications, applications of derivative, indeterminate forms, techniques of integration.

### ๒. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา: ๔๘(๔๔-๐-๙๖)

จำนวนชั่วโมงบรรยายต่อสัปดาห์ ๓ ชั่วโมง

จำนวนชั่วโมงฝึกปฏิบัติการต่อสัปดาห์ ๐ ชั่วโมง

จำนวนชั่วโมงการศึกษาด้วยตนเอง ๖ ชั่วโมง

### ๓. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล

๓.๑ อาจารย์ประจำรายวิชาประจำวันและเวลาให้นักศึกษาพบเพื่อขอคำปรึกษาในชั่วโมงแรกของการเรียนการสอน พร้อมทั้งระบุรายละเอียดลงในแผนการสอนที่แจกให้กับนักศึกษา

๓.๒ อาจารย์จัดเวลาพบนักศึกษาเพื่อให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคลหรือรายกลุ่มตามความต้องการของนักศึกษา จำนวน ๓ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ (เฉพาะรายที่ต้องการ)

## หมวดที่ ๔ ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและการประเมินผล

### ๑. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา

คุณลักษณะพิเศษ/คุณสมบัติที่พึงประสงค์	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนักศึกษา
๑) มีคุณธรรมจริยธรรมมีสัมมาคาระรู้จักกาลเทศะ และทำหน้าที่เป็นพลเมืองดีรับผิดชอบต่อตนเอง วิชาชีพ และต่อสังคม และปฏิบัติตนภายใต้จรรยาบรรณวิชาชีพด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและเสียสละ	- จัดโครงการกิจกรรมส่งเสริมความเป็นผู้บุรุษฯ ประกอบด้วยกิจกรรมที่มหาวิทยาลัยจัดให้และกิจกรรมที่นักศึกษาเลือกจัดเองเป็นกลุ่มหรือรายบุคคล
๒) ติดเป็นทำเป็นมีความคิดสร้างสรรค์และสามารถเลือกบริหารได้อย่างเหมาะสม	
๓) มีมนุษยสัมพันธ์และมีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่นมีทักษะในด้านการทำงานเป็นหมู่คณะสามารถบริหารจัดการการทำงานได้อย่างเหมาะสมและเป็นผู้มีทัศนคติที่ดีในการทำงาน	
๔) มีความรู้ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติสามารถประยุกต์ใช้ศาสตร์ดังกล่าวอย่างเหมาะสมเพื่อการประกอบวิชาชีพของตนและ การศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไปได้	- อบรมเสริมทักษะความรู้ทางวิชาการ
๕) มีความสามารถในการติดต่อสื่อสารและใช้ภาษาไทยภาษาต่างประเทศและคัพพ์ทางเทคนิคในการติดต่อสื่อสารรวมถึงการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้เป็นอย่างดี	- อบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มพูนทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ - กิจกรรมชมรมภาษาอังกฤษ - กิจกรรมชมรมสารสนเทศ

### ๒. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

#### ๒.๑ คุณธรรมและจริยธรรม

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานด้านคุณธรรมและจริยธรรม	กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาด้านคุณธรรม จริยธรรม	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม
๑) เข้าใจในวัฒนธรรมไทย ตระหนักในคุณค่าของระบบคุณธรรมจริยธรรมเสียสละและซื่อสัตย์สุจริต	๑) ให้ความสำคัญในการสอนที่เน้นการปฏิบัติ เช่น เรื่องการตรงต่อเวลา การส่งงานภายในเวลาที่กำหนด	๑) การให้คะแนนการเข้าชั้นเรียน การมอบหมายงานและการส่งงานตรงเวลา
๒) มีวินัยตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ของ	๒) เปิดโอกาสให้นักศึกษาจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อ	๒) พิจารณาจากการมีวินัย และความพร้อมเพรียงในการร่วมกิจกรรมของนักศึกษา

<p><b>องค์กรและสังคม</b></p> <p>๓) มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตามสามารถทำงานเป็นหมู่คณะสามารถแก้ไขข้อขัดแย้งตามลำดับความสำคัญ เคราะพลิทิชและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น</p> <p>๔) สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกรอบบทบาทจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กรสังคมและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕) มีจรรยาบรรณทางวิชาการ และวิชาชีพและมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพรวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในสาขาที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>สังคม และแสดงถึงการมีเมตตา กรุณา และความเสียสละ</p> <p>๓) สอดแทรกความซื่อสัตย์ต่อตนเองและสังคม</p> <p>๔) จัดกิจกรรมการพัฒนาคณะ/สถาบัน/ชุมชน</p> <p>๕) เน้นเรื่องการการแต่งกายและปฏิบัติตนที่เหมาะสม ถูกต้องตามระเบียบและข้อบังคับของมหาวิทยาลัย</p>	<p>๗) สังเกตพฤติกรรมของนักศึกษาในการปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น การแต่งกายของนักศึกษา</p>
---	--	--

#### ๒.๒ ด้านความรู้

ผลงานเรียนรู้ตามกรอบ มาตรฐานด้านความรู้	กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการ พัฒนาด้านความรู้	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้
<p>๑) มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และเศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี</p> <p>๒) มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม</p> <p>๓) สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษากับความรู้ในศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑) ใช้การสอนในหลากหลายรูปแบบ โดยเน้นหลักการทำงานทฤษฎี และการปฏิบัติเพื่อให้เกิดองค์ความรู้</p> <p>๒) มอบหมายให้ทำรายงาน</p>	<p>๑) ประเมินจากแบบทดสอบด้านทฤษฎี สำหรับการปฏิบัติ ประเมินจากผลงานและการปฏิบัติการ</p> <p>๒) พิจารณาจากรายงานที่มอบหมาย</p>

<p>๔) สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา ด้วยวิธีการที่เหมาะสม รวมถึงการประยุกต์ใช้เครื่องมือที่เหมาะสม เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เป็นต้น</p> <p>๕) สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริงได้</p>		
---	--	--

### ๒.๓ ด้านทักษะทางปัญญา

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานด้านทักษะทางปัญญา	กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาด้านทักษะทางปัญญา	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา
<p>๑) มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี</p> <p>๒) สามารถตอบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และ สุ่มประเด็น ปัญหาและความต้องการ</p> <p>๓) สามารถคิด วิเคราะห์ และ แก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจใน การทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๔) มีจินตนาการและความยืดหยุ่น ในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม ใน การพัฒนาผู้ตัดรวมหรือต่อ ยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์</p> <p>๕) สามารถสืบค้นข้อมูล และ แสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และทันต่อ กาลเวลา เปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ</p>	<p>๑) การออกข้อสอบให้นักศึกษาแก้ปัญหา อธิบายแนวคิดการแก้ปัญหาและแนวทางการประยุกต์ความรู้ที่เรียนมา</p> <p>๒) กำหนดกรณี ศึกษา ให้นักศึกษาจัดทำรายบุคคลหรือรายกลุ่ม</p> <p>๓) การทดลองในห้องปฏิบัติการ เพื่อให้เกิดแนวคิดสนับสนุน การเรียนการสอนมากที่สุด</p>	<p>๑) ทดสอบความรู้โดยการออกข้อสอบที่ให้นักศึกษาแก้ปัญหา อธิบายแนวคิดของการแก้ปัญหา และวิธีการแก้ปัญหาโดยการประยุกต์ความรู้ที่เรียนมา</p> <p>๒) ประเมินผลการนำเสนอรายงานในชั้นเรียน หรือผลการปฏิบัติการ</p> <p>๓) ประเมินจากการรายงานผลการดำเนินงานและการแก้ปัญหา</p> <p>๔) ประเมินผลการปฏิบัติงานจากสถานการณ์จริง</p>

#### ๒.๔ ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
<p>๑) สามารถลือสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนทนากันภาษาไทย และภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมาลือสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม</p> <p>๒) สามารถเป็นผู้ริเริ่มแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้งส่วนตัวและส่วนรวมพร้อมทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะสมทั้งของตนเองและของกลุ่มรวมทั้งให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกความสะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่าง ๆ</p> <p>๓) สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเอง ลังคем และทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๔) รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม</p> <p>๕) มีวิถีสำนึกรความรับผิดชอบด้านความปลดภัยในการทำงาน และการรักษาสภาพแวดล้อมต่อสังคม</p>	<p>๑) กำหนดการทำงานเป็นกลุ่มโดยให้หมุนเวียนการเป็นผู้นำ และผู้รายงาน</p> <p>๒) ให้คำแนะนำในการเข้าร่วมงาน กิจกรรม นักศึกษา</p> <p>๓) ให้ความสำคัญในการแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบและการให้ความร่วมมือ</p>	<p>๑) การประเมินผลการเรียนรู้ร่วมกันโดยอาจารย์และนักศึกษา</p> <p>๒) พิจารณาการเข้าร่วมกิจกรรมของนักศึกษา</p> <p>๓) ประเมินผลจากแบบประเมินตนเองและกิจกรรมกลุ่ม</p> <p>๔) ประเมินจากการสังเกตพฤติกรรม</p>

## ๒.๕ ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
<p>(๑) มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้อง กับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี</p> <p>(๒) มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือการแสดงผลสถิติประยุกต์ ต่อการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์</p> <p>(๓) สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ</p> <p>(๔) มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งทางการพูด การเขียน และการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์</p> <p>(๕) สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณ และเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพ ในสาขาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องได้</p>	<p>(๑) ส่งเสริมให้เห็นความสำคัญ และฝึกให้มีการตัดสินใจบนฐานข้อมูล และข้อมูลเชิงตัวเลข</p> <p>(๒) มอบหมายงานค้นคว้าองค์ความรู้จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และให้นักศึกษานำเสนอหน้าชั้น</p> <p>(๓) การใช้ภาษาทางคณิตศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนอผลงานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>(๔) ฝึกการนำเสนอผลงานโดยเน้นความสำคัญของการใช้ภาษาและบุคลิกภาพ</p>	<p>(๑) ประเมินจากเทคนิคการใช้เครื่องมือการคำนวณ และเครื่องมือทางวิศวกรรม</p> <p>(๒) ประเมินจากเทคนิคในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือการแสดงผลสถิติประยุกต์ในการแก้ปัญหาโดยมีการคำนวณ</p> <p>(๓) ประเมินจากการผลงานและการนำเสนอที่มีความหลากหลาย</p>

๓. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

# รายวิชา

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum mapping)

- หมายถึง ความรับผิดชอบหลัก 〇 หมายถึง ความรับผิดชอบรอง X หมายถึง ไม่ครอบคลุม

## หมวดที่ ๕ แผนการสอนและการประเมินผล

### 1. แผนการสอน

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการการเรียน การสอนและสื่อที่ใช้	วิธีการวัด และประเมินผล	ชื่อผู้สอน
๑,๒	<b>บทที่ ๑ ลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน</b>  - ลิมิตของค่าจริง  - ความต่อเนื่องของฟังก์ชันโพลิโนเมียล และแบบช่วง	๓	๑. อธิบายเนื้อหาพร้อมยกตัวอย่างประกอบ การอธิบาย  ๒. อาจารย์ซักถามนักศึกษา และเปิดโอกาสให้ นักศึกษาซักถาม , แสดงความคิดเห็น  ๓. ให้นักศึกษาทำแบบฝึกหัด / ใบงาน	- สามารถทำใบงานที่กำหนดให้ได้	อ.จิรวัฒน์ ตั้งวันเจริญ
๒,๓	<b>บทที่ ๒ อนุพันธ์ของฟังก์ชัน</b>  - ความหมายอนุพันธ์ อัตราการเปลี่ยนแปลงและกฎลูกโซ่  - การหาอนุพันธ์อันดับ 1, 2 และอันดับ	๓	๑. อธิบายเนื้อหาพร้อมยกตัวอย่างประกอบ การอธิบาย  ๒. อาจารย์ซักถาม	- สามารถทำใบงานที่กำหนดให้ได้	อ.จิรวัฒน์ ตั้งวันเจริญ

ลัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการการเรียน การสอนและสื่อที่ใช้	วิธีการวัด และประเมินผล	ชื่อผู้สอน
	สูง -		นักศึกษา และเปิดโอกาส ให้ นักศึกษาซักถาม , แสดง ความคิดเห็น		
๔,๕	บทที่ ๓ อนุพันธ์ฟังก์ชันต่างๆ - อนุพันธ์ของฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล และลอการิทึม - อนุพันธ์ของฟังก์ชันฟังก์ชันตรีโภณมิติ - อนุพันธ์ของฟังก์ชันตรีโภณมิติไฮเพอร์ โบลิก	๓	๑. อธิบายเนื้อหาพร้อม ยกตัวอย่างประกอบ การอธิบาย ๒. อาจารย์ซักถาม นักศึกษา และเปิดโอกาส ให้ นักศึกษาซักถาม , แสดง ความคิดเห็น ๓. ให้นักศึกษาทำ แบบฝึกหัด / ใบงาน	- สามารถทำใบงาน ที่กำหนดให้ได้	อ.จิรวัฒน์ ตั้งวันเจริญ
๖,๗	บทที่ ๔ การประยุกต์อนุพันธ์ - การประยุกต์ของอนุพันธ์ค่าสูงสุดและ	๓	๑. อธิบายเนื้อหาพร้อม ยกตัวอย่างประกอบ	- สามารถทำใบงาน ที่กำหนดให้ได้	อ.จิรวัฒน์ ตั้งวันเจริญ

ลัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการการเรียน การสอนและสื่อที่ใช้	วิธีการวัด และประเมินผล	ชื่อผู้สอน
	ต่อสุดสัมพัทธ์ - การประยุกต์ของอนุพันธ์ความเร็ว และ จุดเปลี่ยนเร็ว		การอธิบาย ๒. อาจารย์ซักถาม นักศึกษา และเปิดโอกาส ให้ นักศึกษาซักถาม , แสดง ความคิดเห็น ๓. ให้นักศึกษาทำ แบบฝึกหัด / ใบงาน		
๙	สอบกลางภาค				
๑๐	บทที่ ๕ ลิมิตฐานแบบที่ไม่กำหนด	๓	๑. อธิบายเนื้อหาพร้อม ยกตัวอย่างประกอบ การอธิบาย ๒. อาจารย์ซักถาม นักศึกษา และเปิดโอกาส ให้ นักศึกษาซักถาม , แสดง ความคิดเห็น	- สามารถทำใบงาน ที่กำหนดให้ได้	อ.จิรวัฒน์ ตั้งวันเจริญ

ลัพดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการการเรียน การสอนและสื่อที่ใช้	วิธีการวัด และประเมินผล	ชื่อผู้สอน
			๓. ให้นักศึกษาทำ แบบฝึกหัด / ใบงาน		
๑๐-๑๔	บทที่ ๖ เทคนิคการอินทิเกรต - อินทิเกรตฟังก์ชันพื้นฐาน - อินทิเกรตการแทนค่าตัวแปร - อินทิเกรตเศษส่วนย่ออย - อินทิเกรตตรีgonมิติ - อินทิเกรตฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและ ลอการิทึม	๓	๑. อธิบายเนื้อหาพร้อม ยกตัวอย่างประกอบ การอธิบาย ๒. อาจารย์ซักถาม นักศึกษา และเปิดโอกาส ให้ นักศึกษาซักถาม , แสดง ความคิดเห็น ๔. ให้นักศึกษาทำ แบบฝึกหัด / ใบงาน	- สามารถทำใบงาน ที่กำหนดให้ได้	อ.จิรวัฒน์ ตั้งวันเจริญ
๑๖	สอบปลายภาค				

## ๒. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

ผลการเรียนรู้ Learning Outcome	วิธีการประเมินผล	สัดส่วนที่ประเมิน	สัดส่วนของ การประเมินผล
๑.๑	การเข้าชั้นเรียน	ทุกสัปดาห์	๕%
๒.๑, ๓.๑, ๓.๒ และ <sup>๓.๓</sup>	ใบงาน	ทุกสัปดาห์	๕%
๒.๑, ๓.๑, ๓.๒ และ <sup>๓.๓</sup>	การสอบกลางภาค	๘	๓๐ %
๒.๑, ๓.๑, ๓.๒ และ <sup>๓.๓</sup>	การสอนปลายภาค	๑๖	๖๐ %
รวม			๑๐๐ %

## หมวดที่ ๖ ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

### ๑. ตำราและเอกสารหลักที่ใช้ในการเรียนการสอน

๑.๑ เอกสารประกอบการสอนวิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า ๑ เรียบเรียงโดย อ.จิรวัฒน์ ตั้งวันเจริญ

### ๒. เอกสารและข้อมูลสำคัญที่นักศึกษาจำเป็นต้องศึกษาเพิ่มเติม

๒.๑ ร.ศ. ดำรง ทิพย์ไชยา, ร.ศ. ยุวารีย์ พันธ์กี้ลักษ์, ร.ศ. ณัฐกุณานาถ ไตรภพ (๒๕๔๕). แคลคูลัส ๑ พิมพ์ครั้งที่ ๓. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๒.๒ วิชัย ทิพนีย์, รัชเมธี รัชนินพันธ์(๒๕๔๒). ๑๒๓๔ แบบฝึกหัดและเทคนิคการแก้ปัญหาโจทย์แคลคูลัส พิมพ์ครั้งที่ ๑. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### ๓. เอกสารและข้อมูลแนะนำที่นักศึกษาควรศึกษาเพิ่มเติม

- ไม่มี -

## หมวดที่ ๗ การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

### ๑. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

- ๑.๑ การสนทนากลุ่มระหว่างผู้สอนและผู้เรียน
- ๑.๒ การสังเกตการณ์จากพฤติกรรมของผู้เรียน
- ๑.๓ แบบประเมินผู้สอน และแบบประเมินรายวิชาตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย

### ๒. กลยุทธ์การประเมินการสอน:

- ๒.๑ การสังเกต การสอนของผู้ร่วมทีมการสอน
- ๒.๒ วิเคราะห์ผลแบบประเมินผู้สอน
- ๒.๓ ผลการเรียนของนักศึกษา
- ๒.๔ การทวนสอบผลประเมินการเรียนรู้

๓. การปรับปรุงการสอน: หลังจากการประเมินการสอนในข้อ 2 อาจารย์ผู้สอนทบทวนและปรับปรุงวิธีการสอนจากผลการประเมินประสิทธิผลของรายวิชา โดยจัดกิจกรรมในการระดมสมองสรุหาข้อมูลเพิ่มเติม จัดสัมมนาการจัดการเรียนการสอนแล้วจัดทำแฟ้มสะสมงานรายวิชาทุกภาคการศึกษา

๔. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา: ในระหว่างกระบวนการสอนรายวิชา มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ในรายหัวข้อ ตามที่คาดหวังจากการเรียนรู้ในรายวิชา ได้จากการสอบถามนักศึกษาหรือกลุ่มตรวจผลงานของนักศึกษา และหลังการออกผลการเรียนรายวิชา มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์โดยรวมในวิชาโดยมีการตั้งคณะกรรมการในสาขาวิชา ตรวจสอบผลประเมินการเรียนรู้ของนักศึกษาโดยตรวจสอบข้อสอบ รายงาน วิธีการให้คะแนนสอบ และการให้คะแนน

๕. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา : นำผลการประเมินและทวนสอบผลสัมฤทธิ์ประจำรายวิชามาทำการวิเคราะห์ และสังเคราะห์ผลการสอบ แล้วจัดกิจกรรมเพื่อเสริมและพัฒนาตรงจุดบกพร่อง เพื่อใช้วางแผนการปรับปรุงการสอนและรายละเอียดของวิชาให้มีคุณภาพมากขึ้น