

ภาพตัวอย่างสื่อการเรียนการสอนมัลติมีเดีย (e-Courseware)

ปีการศึกษา 2559

1. วิชา Photographic Technology

อาจารย์พงกฤษฏี พลเลิศ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

วิชา การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร
อาจารย์พงกฤษฏี พลเลิศ
คณะ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สื่อการเรียนรู้อินเทอร์เน็ต

Multimedia learning materials



ความรู้เกี่ยวกับกล้อง

การถ่ายภาพสตูดิโอ

การถ่ายภาพนอกสถานที่

หน่วยที่ 1

หน่วยที่ 2

หน่วยที่ 3

ข้อสรุปรายวิชา

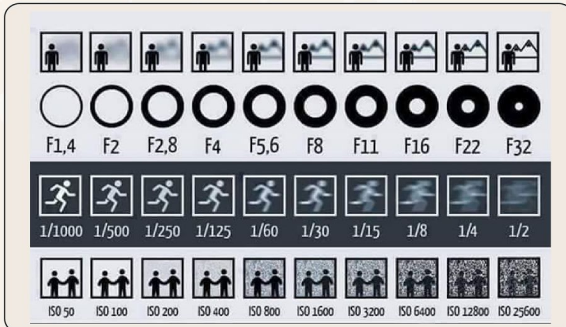
แบบทดสอบ

จัดทำโดย งานผลิตสื่อคอมพิวเตอร์ สังกัดกลุ่มพัฒนานวัตกรรมการฯ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วิชา อาจารย์พงกฤษฏี พลเลิศ
คณะ เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

สื่อการเรียนรู้อินเทอร์เน็ต

Multimedia learning materials



ความรู้เกี่ยวกับกล้อง

การถ่ายภาพสตูดิโอ

การถ่ายภาพนอกสถานที่

หน่วยที่ 1

หน่วยที่ 2

หน่วยที่ 3

ข้อสรุปรายวิชา

แบบทดสอบ

จัดทำโดย งานผลิตสื่อคอมพิวเตอร์ สังกัดกลุ่มพัฒนานวัตกรรมการฯ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

2. วิชา อุตสาหกรรมการบริการเบื้องต้น

อาจารย์นฤศร มังกรศิลา คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

วิชา อุตสาหกรรมการบริการเบื้องต้น
อาจารย์ นฤศร มังกรศิลา
คณะ เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

สื่อการเรียนรู้มัลติมีเดีย

Multimedia learning materials



ปฐมนิเทศ

ฝึกฝน

ลงมือปฏิบัติงานจริง

หน่วยที่ 1

หน่วยที่ 2

หน่วยที่ 3

ข้อสรุปรายวิชา

แบบทดสอบ

จัดทำโดย งานผลิตสื่อคอมพิวเตอร์ สังกัดกลุ่มพัฒนานวัตกรรมการฯ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วิชา อุตสาหกรรมการบริการเบื้องต้น
อาจารย์ นฤศร มังกรศิลา
คณะ เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

สื่อการเรียนรู้มัลติมีเดีย

Multimedia learning materials



ปฐมนิเทศ

ฝึกฝน

ลงมือปฏิบัติงานจริง

หน่วยที่ 1

หน่วยที่ 2

หน่วยที่ 3

ข้อสรุปรายวิชา

แบบทดสอบ

จัดทำโดย งานผลิตสื่อคอมพิวเตอร์ สังกัดกลุ่มพัฒนานวัตกรรมการฯ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

3. วิชา คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม ๑

อาจารย์ ผ.ศ.เพ็ญนภา สุวรรณบำรุง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

วิชา คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม ๑
 อาจารย์ ผ.ศ.เพ็ญนภา สุวรรณบำรุง
 คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

สื่อการเรียนรู้มัลติมีเดีย

Multimedia learning materials

แคลคูลัส 'ลิมิตของฟังก์ชัน'

ความต่อเนื่องของฟังก์ชัน

ให้ f เป็นฟังก์ชัน ซึ่งนิยามบนช่วงปิด $[a, b]$ และ $c \in [a, b]$
 จะกล่าวได้ว่า f เป็นฟังก์ชันต่อเนื่อง

1. $f(a)$ หาได้
2. $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ หาได้ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f$
3. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$
 ดังนั้น $f(x)$ ต่อเนื่องที่จุด $x=a$

หน่วยที่ 1

หน่วยที่ 2

หน่วยที่ 3

ข้อสรุปรายวิชา

แบบทดสอบ

จัดทำโดย งานผลิตสื่อคอมพิวเตอร์ สังกัดกลุ่มพัฒนานวัตกรรมฯ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

วิชา คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม ๑
 อาจารย์ ผ.ศ.เพ็ญนภา สุวรรณบำรุง
 คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

สื่อการเรียนรู้มัลติมีเดีย

Multimedia learning materials

$\lim_{x \rightarrow c} f(x) =$ ลิมิตของ $f(x)$ เมื่อ x เข้าใกล้ c

$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) =$ ลิมิตทางจุด (ด้านซ้าย)

$\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) =$ ลิมิตทางจุด (ด้านขวา)

หน่วยที่ 1

หน่วยที่ 2

หน่วยที่ 3

ข้อสรุปรายวิชา

แบบทดสอบ

จัดทำโดย งานผลิตสื่อคอมพิวเตอร์ สังกัดกลุ่มพัฒนานวัตกรรมฯ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ