

สื่อการเรียนการสอนออนไลน์ e-Learning มทร.พระนคร คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน จำนวน 5 รายวิชา

1. วิชา การเขียนเพื่องานโฆษณาและประชาสัมพันธ์ Writing for Advertising and Public Relations
ผู้สอน ผศ.วิมลพรรณ อากาศ

การเขียนเพื่องานโฆษณาและประชาสัมพันธ์ W...

หน้าหลัก Dashboard Events My Courses This course

รายวิชาทั้งหมด > คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน > สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ > การเขียนเพื่องานโฆษณาและประชาสัมพันธ์

กระดานข่าว

สอบกลางภาค 2563/2

ข้อสอบกลางภาค

2. วิชา การจัดผังรายการและการบริหารงานวิทยุและโทรทัศน์
ผู้สอน อ.นิศากร ไพบุลย์สิน

การจัดผังรายการและการบริหารงานวิทยุและโ...

Home Dashboard Events My Courses This course

Courses > คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน > สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ > Radio-Television Programming and Management

การจัดผังรายการและการบริหารงานวิทยุและโทรทัศน์

อาจารย์นิศากร ไพบุลย์สิน

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน สาขาเทคโนโลยีโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง

กระดานข่าว

Topic 1

แนะนำรายวิชา และเตรียมความพร้อม

1

วัตถุประสงค์: เพื่อเป็นการปฐมฤกษ์ให้ผู้เรียน เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความตระหนักในการบูรณาการเรียนแบบรวมกันในพื้นที่สื่อการเรียนแบบกลุ่มเล็ก

3. วิชา ฟิสิกส์ประยุกต์ในงานสื่อสาร

ผู้สอน ดร.วิซชพร เทียบจัตุรัส

ฟิสิกส์ประยุกต์ในงานสื่อสาร

Home Dashboard Events My Courses This course

Courses > คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ > สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรคมนาคมและวิทยุกระจายเสียง > ฟิสิกส์

วิชา ฟิสิกส์ประยุกต์ในงานสื่อสาร

(Applied Physics in Communication) 08-011-109

ดร.วิซชพร เทียบจัตุรัส



กระดานข่าว
ตัวอย่างใบกำกับวิชา

ครั้งที่ 1 ทำความรู้จักกับวิชา/ การคิดเชิงระบบ

- ในคาบนี้เราจะเรียน
1. ฟิสิกส์คืออะไร
 2. การคิดเชิงระบบ
 3. การคิดแบบวิทยาศาสตร์

4. วิชา หลักการโทรทัศนและวิทยุกระจายเสียง

ผู้สอน ผศ.พงศกฤษฎี พละเลิศ

หลักการโทรทัศนและวิทยุกระจายเสียง

หน้าหลัก Dashboard Events My Courses This course

รายวิชาฟิสิกส์ > คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ > Another Courses (MCT) > สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรคมนาคมและวิทยุกระจายเสียง

General

หลักการโทรทัศนและวิทยุกระจายเสียง

อ.ผู้สอน : ผศ.พงศกฤษฎี พละเลิศ

สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศนและวิทยุกระจายเสียง

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Content&Media

- เอกสารสอน
- Concept
- บทนำ
- บทที่ 1 ความหมาย ความสำคัญและประโยชน์ของสื่อกระจายเสียง
- บทที่ 2 ประเภทการเป็นของสื่อกระจายเสียง

5. วิชา เทคโนโลยีการถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร


ผู้สอน ผศ.พงศ์กฤษฏ์ พลเลิศ

เทคโนโลยีการถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร

หน้าหลัก Dashboard Events My Courses This course

หน้าหลัก > คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ > Another Courses (MCT) > การถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร

General



เทคโนโลยีการถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร

อ. ผู้สอน : ผศ.พงศ์กฤษฏ์ พลเลิศ

สาขาวิชาเทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Content&Media

Course Outline

ถ้าหาเรียนหาวิชาเทคโนโลยีการถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร

เนื้อหาวิชาภาพนิ่ง ฝึกถ่ายภาพประกอบข้อมูลตามสถานีงานประกอบกับหนังสือเรียน 141 เนื้อหาโดย ผศ.พงศ์กฤษฏ์ พลเลิศ