

หลักสูตร “การสร้างสรรค์ Motion Infographic เพื่อการนำเสนอข้อมูลภาพเคลื่อนไหว ด้วยโปรแกรม After Effect และ Illustrator” รุ่นที่ ๒

หลักการและเหตุผล

หลักสูตรนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าอบรม สามารถนำความรู้และทักษะไปใช้ในการสร้างหรือผลิตสื่อ infographic ในลักษณะภาพเคลื่อนไหว หรือ Animation ซึ่งได้รับความนิยมในทุกวงการแห่งการสร้างสรรค์สื่อเพื่อการนำเสนอแนวใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสื่อความหมายที่ทำให้เข้าใจง่ายและน่าสนใจ โดยการใช้ภาพกราฟิก ข้อความ กราฟ ไดอะแกรม ภาพนิ่ง วิดีโอ และผสมผสานการใช้ดนตรีและเสียงบรรยาย ทำให้สื่อช่วยสร้างความน่าสนใจให้กับผู้รับชม การสร้างสรรค์ Motion Infographic เพื่อการนำเสนอข้อมูลภาพเคลื่อนไหว จึงเป็นหลักสูตรที่ผู้ชื่นชอบการสร้างสื่อใหม่เพื่อการนำเสนอไม่ควรพลาด

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้าอบรม เกิดความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการผลิตสื่อเพื่อการนำเสนอข้อมูลภาพเคลื่อนไหว ซึ่งเป็นรูปแบบการนำเสนอสื่อใหม่ที่ใช้กันอย่างกว้างขวาง โดยนำไปประยุกต์ใช้ในการการทำงานและสร้างสรรค์ผลงานให้เกิดความน่าสนใจและมีประสิทธิภาพ

กลุ่มเป้าหมาย

ครู อาจารย์ บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด้านเทคโนโลยีการศึกษา ประชาสัมพันธ์ ตลอดจนผู้รับผิดชอบการผลิตสื่อเพื่อใช้ในการนำเสนอ ในหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน

หัวข้อการอบรม :

- รู้จัก Infographic และ Motion Infographic สื่อใหม่เพื่อการนำเสนอ
- Adobe Illustrator กับกรรภาพิก และชิ้นงาน
- Adobe After effect โปรแกรมสร้าง Animation และ ภาพเคลื่อนไหว
- ประยุกต์ใช้ไฟล์ กรรภาพิก ข้อความ กราฟ ไดอะแกรม ภาพนิ่งและวิดีโอ เข้ามาใช้งาน
- สร้างสรรค์ความแปลกใหม่ด้วยการใช้ effects มาประยุกต์ใช้
- การทำงานร่วมกับไฟล์เสียง
- การนำผลงานไปนำเสนอ

วัน เวลา สถานที่จัดฝึกอบรม

วันอังคารที่ ๒๕ – วันพฤหัสบดีที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ (จำนวน ๓ วัน)

ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ หอสมุดและความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

วันปิดรับสมัคร วันพุธที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐

จำนวนที่รับสมัคร ๔๐ คน

ค่าลงทะเบียน ท่านละ ๓,๕๐๐ บาท (รวมเอกสาร อาหารกลางวัน อาหารว่าง-เครื่องดื่ม ใบวุฒิบัตร)

บุคลากรภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ เข้าอบรมได้โดยไม่มีถือเป็นวันลาเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาและมีสิทธิ์เบิกค่าใช้จ่ายต่างๆ ได้ตามระเบียบของหน่วยงาน

วิทยากรในหลักสูตร :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ๑. ดร. อภิภู สิทธิภูมิมงคล | ศษ.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา) |
| ๒. นายมารุต คล่องแคล่ว | ศษ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา) |