



คำสั่งสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่ ๕๖๓๕/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการนวัตกรรม AR/VR เพื่อการเรียนรู้

ตามที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ดำเนินการโครงการนวัตกรรม AR/VR เพื่อการเรียนรู้ ซึ่งเกิดจากการออกแบบและพัฒนานวัตกรรมบนความร่วมมือของผู้สอนและนักศึกษา หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และฝ่ายพัฒนาระบบการเรียนรู้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ในการพัฒนางานเพื่อมหาวิทยาลัยและเรียนรู้ร่วมกันตามแนวคิดการเรียนรู้จากการทำงาน (Work based Learning) เนื่องจากการสร้างนวัตกรรม AR/VR ผู้สร้างต้องใช้ทักษะต่างๆ ทั้งทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ ทักษะการสืบค้นข้อมูล ทักษะการออกแบบ นั่นคือ ต้องใช้ทั้งความรู้ ทักษะ เทคนิค กระบวนการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้คอมพิวเตอร์เป็นอย่างดี รวมทั้งการถ่ายทอดเนื้อหาในลักษณะของสื่อสมัยใหม่ (New Media) โดยใช้ทักษะด้านการวางแผน เขียนสคริปต์และผลิตสื่อสมัยใหม่ในรูปแบบดิจิทัล (Digital Content) ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินงานเสร็จสมบูรณ์ และเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานดังต่อไปนี้

คณะกรรมการอำนวยการ

๑. นายวีระพันธ์	ชมภูแดง	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวทิพสุดา	คิดเลิศ	รองประธานกรรมการ
๓. นางจันทรรจจา	พลอยมุกดา	รองประธานกรรมการ
๔. ดร.เอื้ออารี	จันทร	กรรมการและเลขานุการ

หน้าที่ อำนวยการและสั่งการ รวมถึงให้คำปรึกษา ข้อเสนอแนะ ติดตามและตรวจสอบเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

คณะกรรมการตรวจสอบเนื้อหาและควบคุมการจัดทำ Application

๑. ดร.เอื้ออารี	จันทร
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิชญ์สินี	พุทธิทวีศรี
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐฐา	ผิวมา
๔. นายจิรโรจน์	โอฬารศศิวัชร
๕. นางสาววรรณภรณ์	นุชเจริญ

หน้าที่ วางแผน และควบคุมการพัฒนาเนื้อหา และการดำเนินการจัดทำ Application

คณะกรรมการฝ่ายประสานงาน

๑. นางสาวสุพรรณนิการ์	ทับมณี
๒. นางเบญญาภา	ยวงอักษร

หน้าที่ ประสานงาน ระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินโครงการ

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายวีระพันธ์ ชมภูแดง)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

26 ธ.ค. 61 เวลา 09:13:21 Non-PKI Server Sign

Signature Code : RAA5A-EQAMg-AzADg-AQgAy