



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและเทคโนโลยี โทร. ๕๖๐๐.....

ที่ อว.๐๖๑๒.๐๖/๔๗..... วันที่ ๗/กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕.....

เรื่อง ขอลงมติคณะกรรมการในสังกัดเป็นวิทยากร.....

เรียน ผู้อำนวยการสำนักคิศจิตลเพื่อการศึกษา

ด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์พิมพ์ชนก สุวรรณศรี อาจารย์ภาควิชาคอมพิวเตอร์ ได้รับอนุมัติให้ดำเนินโครงการตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เรื่อง “การใช้เทคโนโลยีเพื่อยกระดับทักษะการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนของครูผู้เรียนในพื้นที่ตำบลกุดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่” ในกรณี กำหนดกิจกรรมพัฒนาทักษะครูด้วยเทคโนโลยีสำหรับการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนของครูผู้เรียน เรื่อง การสร้างสื่อการเรียน VDO on Demand ด้วย Canva for Education และ Vidyard ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

คณะกรรมการและเทคโนโลยี พิจารณาแล้วเห็นว่าบุคลากรในหน่วยงานสำนักคิศจิตล คือ คุณรุ่งทิภา กิตติยังกุล ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ เป็นผู้มีความรู้ทางด้านวิชาการกิจกรรมดังกล่าวเป็นอย่างดี จึงขอเรียนเชิญ คุณรุ่งทิภา กิตติยังกุล เป็นวิทยากรระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น. ณ โรงเรียนบ้านเมืองกุด ตำบลกุดช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์พิมพ์ชนก สุวรรณศรี (โทร ๐๘ ๖๖๕๘ ๕๕๘๙) เป็นผู้ประสานงานครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(อาจารย์ ดร.ชาญ ยอดเละ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กำหนดการอบรม

กิจกรรมพัฒนาทักษะครูด้วยเทคโนโลยีสำหรับการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนของครูผู้เรียน
เรื่อง การสร้างสื่อการเรียน VDO on Demand ด้วย Cava for Education และ Vidyard
ระหว่างวันที่ 26-27 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.00-16.00 น. (จำนวน 12 ชั่วโมง)
ณ โรงเรียนบ้านเมืองกีด ตำบลกีดช้าง อำเภอมะแตง จังหวัดเชียงใหม่

วัน/เวลา	เนื้อหา
วันเสาร์ที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565	
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-10.30 น.	การสร้างสื่อการเรียน VDO on Demand <ul style="list-style-type: none">- VDO on Demand คืออะไร- ตัวอย่างสื่อประเภท VDO on Demand- การประยุกต์ใช้กับการเรียนการสอน
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45-12.00 น.	การเตรียมสื่อนำเสนอ จาก Canva <ul style="list-style-type: none">- เข้าใช้งาน Canva- รู้จักกับ Canva for Education- หน้าจอการทำงาน Canva
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	การเตรียมสื่อนำเสนอ จาก Canva (ต่อ) <ul style="list-style-type: none">- การสร้างสื่อนำเสนอ- การเลือกใช้แม่แบบ และปรับแต่ง- การนำสื่อไปใช้งาน
13.30-13.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45-16.00 น.	การเตรียมสื่อนำเสนอ จาก Canva (ต่อ) <ul style="list-style-type: none">- Workshop- นำเสนอผลงาน

วัน/เวลา	เนื้อหา
วันอาทิตย์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2565	
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00-10.30 น.	การสร้าง VDO on Demand จาก Vidyard <ul style="list-style-type: none"> - การติดตั้งส่วนขยาย Vidyard - การใช้งาน Vidyard และข้อจำกัด
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45-12.00 น.	การสร้าง VDO on Demand จาก Vidyard (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - เทคนิคและการเตรียมความพร้อมในการสร้าง VDO on Demand - การใช้สื่อนำเสนอจาก Canva ร่วมกับ Vidyard
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	การสร้าง VDO on Demand จาก Vidyard (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการ/ปรับแต่ง/ตั้งค่า VDO on Demand - การเผยแพร่สื่อ VDO on Demand
13.30-13.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45-16.00 น.	การสร้าง VDO on Demand จาก Vidyard (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - Workshop - นำเสนอผลงาน

****** หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

*******อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการอบรม 1) บัญชีผู้ใช้อีเมล Gmail 2) เครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมกล้อง Webcam 3) สัญญาณอินเทอร์เน็ต

แบบตอบรับการเป็นวิทยากร
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

วันที่.....๒๕.....เดือน...กุมภาพันธ์....พ.ศ...๒๕๖๕.....

เรื่อง ตอบรับการเป็นวิทยากร

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ได้เชิญข้าพเจ้า ตามหนังสือเชิญที่ อว ๐๖๑๒.๐๖/๘๗ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มาเป็นวิทยากร การใช้เทคโนโลยีเพื่อยกระดับทักษะการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนของครูผู้สอนในพื้นที่ตำบลก๊อตช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ กิจกรรมพัฒนาทักษะครูด้วยเทคโนโลยีสำหรับการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนของครูผู้สอน เรื่อง การสร้างสื่อการเรียน VDO on Demand ด้วย Cava for Education และ Vidyard ในวันที่ ๒๖-๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ โรงเรียนบ้านเมืองก๊อต ตำบลก๊อตช้าง อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ นั้น

ในการนี้ข้าพเจ้ายินดีที่จะเป็นวิทยากรในโครงการดังกล่าว และขอขอบคุณคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเป็นอย่างยิ่งที่ให้เกียรติเชิญข้าพเจ้าครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

(คุณรุ่งทิwa กิตติยกุล)