

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

แบบรายงานการพัฒนาบุคลากรโดยการอบรม/ศึกษาดูงาน/ประชุมสัมมนา

1. ข้อมูลบุคลากรไปราชการ

ชื่อ-สกุล นางสาวสุนิษา คิดใจเดียว ตำแหน่ง พนักงานมหาวิทยาลัย

สังกัดคณะ/สถาบัน/สำนัก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. เข้ารับการ อบรม ศึกษาดูงาน ประชุมสัมมนา

2.1 หัวข้อเรื่อง การอบรมการออกแบบกราฟิกโดยใช้คอมพิวเตอร์ |

2.2 ตามคำสั่ง/หนังสือ ที่ - ระหว่างวันที่ 18 ธันวาคม 2564

2.3 แหล่งงบประมาณ เงินรายได้ แผ่นดิน

2.4 สถานที่ อบรม/ศึกษาดูงาน/ประชุมสัมมนา

อบรมออนไลน์

2.5 หน่วยงานดำเนินการ

Thai Mook

2.6 การใช้ประโยชน์จากการอบรม/ศึกษาดูงาน/ประชุมสัมมนา

() ปฏิบัติงานในหน้าที่รับผิดชอบ () ขยายผลแก่บุคลากรในหน่วยงาน

(/) อื่นๆ พัฒนาการจัดการเรียนการสอน

3. เอกสาร/ตำรา/คู่มือ ประกอบการอบรม/ศึกษาดูงาน/สัมมนา

-

4. รายละเอียดการไปศึกษา ฝึกอบรม ประชุม สัมมนา

โมดูลที่ 1 : ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการออกแบบกราฟิกโดยใช้คอมพิวเตอร์

โมดูลที่ 2 : หลักการพื้นฐานเกี่ยวกับการออกแบบกราฟิก

โมดูลที่ 3 : หลักการพื้นฐานเกี่ยวกับการใช้คอมพิวเตอร์กราฟิก

โมดูลที่ 4 : หลักการพื้นฐานเกี่ยวกับการสื่อสารด้วยงานกราฟิก

โมดูลที่ 5 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีเกี่ยวกับการออกแบบกราฟิก

โมดูลที่ 6 : งานกราฟิกในงานสื่อสิ่งพิมพ์

โมดูลที่ 7 : งานกราฟิกในงานสื่ออิเล็กทรอนิกส์

โมดูลที่ 8 : งานกราฟิกในงานนิทรรศการและพิพิธภัณฑ์

5. แนวทางการนำความรู้ที่ได้มาพัฒนางานในหน้าที่/ข้อเสนอแนะ

จากการเข้าอบรมจะนำความรู้ที่ได้รับเป็นแนวทางไปปรับใช้พัฒนาการจัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษา 2/2564 รายวิชา 4122620 เทคโนโลยีมีลติมิตีเดีย และปรับปรุงสื่อการสอนในรายวิชา 4123914 สัมมนาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และรายวิชา 9000406 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต

ขอรับรองว่าข้อมูลที่รายงานข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ นางสาวสุนิษา คิดใจเดียว

ผู้รายงาน

วันที่ 18 เดือน ธันวาคม 2564

ความเห็นหัวหน้าหน่วยงาน

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่ เดือน พ.ศ.

หมายเหตุ ขอความร่วมมือหน่วยงานบูรณาการรวบรวมรายงานฉบับนี้ พร้อมซีดีไฟล์ภาพบรรยากาศการเข้าร่วมกิจกรรมเป็นรายเดือนส่งมายังกองนโยบายและแผน ภายในสัปดาห์แรกของเดือนถัดไป

7.2 กระบวนการออกแบบกราฟิกบนสื่ออิเล็กทรอนิกส์

Bookmark this page

7.2 กระบวนการออกแบบกราฟิกบนสื่ออิเล็กทรอนิกส์



รับจัดและ

ต่อมา 2.3 ขั้นตอนการเขียนสคริปต์ และ พอลิไดสตอร์บอร์เสร็จแล้วจึงเป็นคราวของและ เราที่มาเขียนสคริปต์เขียนใหม่และเมื่อว่าคือจะคิดอะไรที่จะใช้เรียนบรรยายให้มันเกิดจินตนาการในภาพที่กว้างขึ้นและแล้วมันจะละเอียดขึ้นและ

ขั้น 2.4 ขั้นตอนการสร้างต้นแบบจำลองและ Prototype ก็คือเป็นการสร้างแบบจำลองที่อาจจะใช้ไปบนกรณีต่างๆ

เข้าช่วยอาจจะเป็น 2 มิติ 3 มิติ ก็ได้ในการใช้เครื่องมือ หรือใช้โปรแกรม 3D เข้าช่วยทำให้ดูเหมือนจริงและแบบจำลองที่เราทำแบบนี้ก็จะเกิดการแบบที่ขึ้นทำให้เราเห็นภาพชัดเจนมากขึ้น

ขั้นตอนการเป็นขั้นตอนการพัฒนา ขั้นตอนการพัฒนา

ขั้นตอนการพัฒนา Development ได้แก่ 3.1 ขั้นตอนการสร้าง Create

3.2 ขั้นตอนการทดสอบการทำงาน Test และ

นี่ก็เป็นขั้นตอนการพัฒนา 3.1 ขั้นตอนการสร้าง ก็คือ

เองงานที่เราเขียนสคริปต์กับเขียนสคริปต์เสร็จแล้วก็

นำมาสร้าง

มาสร้าง สร้างงานขึ้นมาโดยใช้โปรแกรมต่างๆเข้าช่วยเพื่อ



เรียนรู้รากฐานและโปรแกรม Photoshop ใช้งาน
อย่างไรบ้างและจะ
โปรแกรม Photoshop จะใช้สำหรับแต่งภาพ เช่น
ปรับแสงความมืดความสว่าง
ปรับความคมชัด
ใช้ภาพผู้อื่นลงหรือมีภาพ
ทำหน้าโฮส ปรับหน้าให้ได้ V-Shape ตกแต่งภาพและ
อันต่อมาโปรแกรมต่อมาและ ก็คือโปรแกรม Adobe
illustrator และ
โปรแกรม Illustrator ใช้สำหรับทำอะไรก็เป็น
โปรแกรมสำหรับ
สร้างภาพเข้าจะเกิดจากการใช้เครื่องมือใช้เครื่องมือใน
โปรแกรม Illustrator ก็จะพิมพ์ภาพ
และผูกกันสิ่งเหล่านี้จะเป็นภาพที่ใช้สำหรับการ
สร้างภาพเป็นเส้นตรง
และเวลาข้อนี้เข้าคือการถ่ายภาพจะในแฉก จะนิยมใช้
สำหรับ
สร้างภาพที่เป็น Logo สร้าง Logo ต่างๆและ
โปรแกรมต่อมาคือ Adobe Dreamweaver เป็น
โปรแกรมสำหรับ
ทำเว็บไซต์และ ซึ่งจะมีการสร้างเองการทำเป็น

Transcripts
[Download SubRip \(.srt\) file](#)
[Download Text \(.txt\) file](#)

< Previous Next >



แพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ออนไลน์ตลอดชีวิต | กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

sunisa kidjaideaw

ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ตามเกณฑ์การวัดผลในรายวิชา

การออกแบบกราฟิกโดยใช้คอมพิวเตอร์ (16 ชั่วโมงการเรียนรู้)

พัฒนารายวิชาโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ผศ.ดร. สรกุล มณีวรรณ
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



ผศ.ดร. สริญญา เชื้อทอง
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



รศ.ดร.สุพล บุญลิ
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

เกี่ยวกับความสำเร็จเพิ่มเติมของ sunisa kidjaideaw



sunisa kidjaideaw

หมายเลขใบขึ้นทะเบียน:

ออกให้เมื่อ:

18 ธันวาคม 2021