



รายละเอียดของรายวิชา(Course Specification)

รหัสวิชา MIS๒๓๐๔ รายวิชา การออกแบบกราฟฟิกเบื้องต้น

สาขาวิชา การจัดการระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจ วิทยาลั�นวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ

สวนสุนันทา

ภาคการศึกษา ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

หมวดที่๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. รหัสและชื่อรายวิชา

รหัสวิชา

MIS๒๓๐๔

ชื่อรายวิชาภาษาไทย

การออกแบบกราฟฟิกเบื้องต้น

ชื่อรายวิชาภาษาอังกฤษ

Introduction to Graphics Design

๒. จำนวนหน่วยกิต

๔ หน่วยกิต ๓ (๒-๒-๔)

๓. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

๓.๑ หลักสูตร

บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจ

๓.๒ ประเภทของรายวิชา

หมวดวิชาเน膏ะด้าน วิชาบังคับ

๔. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

๔.๑ อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

อาจารย์ภัสรา สิริกมลศิลป์

๔.๒ อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ภัสรา สิริกมลศิลป์

๕. สถานที่ติดต่อ

อาคาร๓๓/ ชั้น ๓

๖. ภาคการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน

๖.๑ ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๗ ชั้นปีที่ ๒

๖.๒ จำนวนผู้เรียนที่รับได้ ประมาณ ๖๐ คน

๗. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน(Pre-requisite) (ถ้ามี) ไม่มี

๘. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน(Co-requisites)(ถ้ามี) ไม่มี

๙. สถานที่เรียน

อาคาร๓๓/ ห้องเรียน ๓๓/๔๒

๑๐. วันที่จัดทำหรือปรับปรุง

วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

รายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

หมวดที่๒ จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

๑. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

๑.๑ เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเนื้หาตามคำอธิบายรายวิชาการออกแบบกราฟฟิกเบื้องต้น

๑.๒ เพื่อให้นักศึกษาตระหนักรถึงความสำคัญของการออกแบบ และสามารถการออกแบบกราฟฟิกเบื้องต้นได้อย่างเหมาะสม

๒. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

เพื่อให้เนื้อหาความทันสมัยและสอดคล้องกับเทคโนโลยีในปัจจุบัน เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจ สามารถนำเทคนิคและเทคโนโลยีใหม่ๆไปปรับประยุกต์ใช้ในการออกแบบกราฟฟิกและตรงกับความต้องการความต้องการให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่องานสร้างสรรค์

หมวดที่๓ ลักษณะและการดำเนินการ

๑. คำอธิบายรายวิชา

การศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์และปฏิบัติเกี่ยวกับการออกแบบกราฟฟิก กระบวนการคิดและหลักการออกแบบ สำหรับสื่อดิจิตอลให้สอดคล้องกับจริยธรรมในสังคมอย่างสร้างสรรค์ การออกแบบเพื่อธุรกิจ หลักการแสดงแผนภาพข้อมูล

The study, research, analysis and practice of the graphic design, the thinking process and design principle of the digital media in order to get along with the social ethic.

๒. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย (ชั่วโมง)	สอนเสริม (ชั่วโมง)	การฝึกปฏิบัติ/งาน ภาคสนาม/การฝึกงาน(ชั่วโมง)	การศึกษาด้วยตนเอง (ชั่วโมง)
บรรยาย ๔ ชั่วโมงต่อสัปดาห์	ตามความต้องการของ นักศึกษาเฉพาะราย	ไม่มี	๔ ชั่วโมง/สัปดาห์

๓. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล

(ผู้รับผิดชอบรายวิชาโปรดระบุข้อมูล ตัวอย่างเช่น ๑ ชั่วโมง / สัปดาห์)

๓.๑ ปรึกษาด้วยตนเองที่ห้องพักอาจารย์ผู้สอน ห้องพักอาจารย์ ชั้น ๓ อาคาร ๓๓/ วิทยาลัยนวัตกรรมฯ

๓.๒ ปรึกษาผ่านโทรศัพท์ที่ทำงาน / มือถือ หมายเลข ๐๘๑๖๐๑๙๔๓

๓.๓ ปรึกษาผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-Mail) Patsara.si@ssru.ac.th

๓.๔ ปรึกษาผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ (Facebook/Twitter/Line) –

๓.๕ ปรึกษาผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet/Webboard)

หมวดที่๔ การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา

๑. คุณธรรม จริยธรรม

๑.๑ คุณธรรม จริยธรรมที่ต้องพัฒนา

๑.๒ คุณธรรม จริยธรรมที่ต้องพัฒนา

- (๑) ตระหนักรู้ในคุณค่าทางด้าน คุณธรรม จริยธรรม มีความซื่อสัตย์สุจริตและเลี้ยงสละต่อวิชาชีพและสังคม
- (๒) มีวินัย ตรงต่อเวลา และความรับผิดชอบต่อตนเอง และอยู่คู่เวลาในการทำงานในวิชาชีพ
- (๓) มีน้ำใจเอื้อเพื่อเพื่อแผ่และมีมนุษย์สัมพันธ์ที่ดีกับผู้ที่เกี่ยวข้องและคนในสังคม
- (๔) เศร้าพลิทชิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและคักดีครึ่งของความเป็นมนุษย์ โดยยึดหลักตามรัฐธรรมนูญ ปี พ.ศ.2550(5)
- (๕) เศร้าพลิทชิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและคักดีครึ่งของความเป็นมนุษย์ โดยยึดหลักตามรัฐธรรมนูญ ปี พ.ศ.2550(5)
- (๖) มีความเชื่อมั่นในตนเองและกล้าแสดงความคิดเห็นต่อหน้าสาธารณะ ในทางที่ถูกต้อง
- (๗) มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพของตนเองอย่างเคร่งครัด

๑.๒ วิธีการสอน

- (๑) บรรยายพร้อมยกตัวอย่างกรณีศึกษาที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นแบบอย่างแก่นักศึกษา
- (๒) อภิปรายกลุ่ม
- (๓) อาจารย์ผู้สอนสอดแทรกคุณธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพในการสอน

๑.๓ วิธีการประเมินผล

- (๑) นักศึกษาเข้าเรียนไม่ต่ำกว่า ๘๐% ของชั่วโมงเรียนตลอดภาคการศึกษา
- (๒) ส่งงานที่ได้รับมอบหมายตามขอบเขตที่ให้และตรงเวลา
- (๓) มีการอ้างอิงเอกสารที่ได้นำมาทำรายงาน อย่างถูกต้องและเหมาะสม
- (๔) ประเมินผลการวิเคราะห์กรณีศึกษา
- (๕) ไม่มีการทุจริตการสอบ

๒. ความรู้

๒.๑ ความรู้ที่ต้องพัฒนา

- (๑) มีความรู้พื้นฐานในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องทั้งทางสาขาวิชาการและสาขาวิชาชีพอยู่ในเกณฑ์ดีสามารถประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสม และศึกษาต่อในระดับสูง
- (๒) มีความรู้ที่ทันสมัย และสามารถพัฒนาความรู้ ของตนเองเพื่อไปใช้ในการวางแผนพัฒนาในสายงานและพัฒนาสังคม
- (๓) มีความรู้ ความสามารถและความล้ำสมัย อยู่เสมอสำหรับการนำเสนอเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (๔) สามารถติดตามความทันสมัยทางวิชาการและวิริฒนาการทางด้านการตลาดโดยเฉพาะทางด้านสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้เป็นอย่างดี
- (๕) มีความรู้ ความเข้าใจ และสนใจพัฒนาความรู้ ความชำนาญ ของตนเองอย่างต่อเนื่อง
- (๖) มีความรู้อย่างกว้างขวางในสาขาวิชาที่ศึกษาเพื่อให้ลึกลึกลงไปในรายละเอียด

๒.๒ วิธีการสอน

บรรยาย ปฏิบัติ อภิปราย การทำงานกลุ่ม การนำเสนอรายงาน การวิเคราะห์กรณีศึกษา และมีบทบาทให้คุณค่าว่า ทราบความข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยนำมาสรุปและนำเสนอ และการจัดทำโครงงานเพื่อให้ผู้เรียนได้ทำความรู้ที่ได้ศึกษามาใช้ การศึกษาโดยผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง รู้จักการการค้นคว้าด้วยตนเองโดยมีอาจารย์เป็นผู้ให้คำแนะนำ (การสอนแนวปฏิบัติ เนื้อหาที่เกี่ยวกับบทเรียน โดยมีอาจารย์ค่อยแนะนำ)

๒.๓ วิธีการประเมินผล

- (๑) สอบกลางภาค สอบปลายภาค ด้วยข้อสอบที่เน้นการวัดด้านความเข้าใจมากกว่าท่องจำ การวิเคราะห์และการประยุกต์ใช้
- (๒) ประเมินผลจากการรายงานหรือโครงการที่มีขอบหมาย
- (๓) วิเคราะห์กรณีศึกษา

๓. ทักษะทางปัญญา

๓.๑ ทักษะทางปัญญาที่ต้องพัฒนา

- (๑) หลักคิดต้องมีวิจารณญาณและความคิดต้องเป็นอย่างระบบ
- (๒) สามารถลีบค้น ตีความ และประเมินข้อมูลสารสนเทศ เพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์
- (๓) สามารถรับร่วม ศึกษา วิเคราะห์ และสรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ
- (๔) สามารถประยุกต์ความรู้และทักษะในการช่วยงานด้านวิชาชีพมาใช้ในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสม

๓.๒ วิธีการสอน

- (๑) การมอบหมายให้นักศึกษาทำโครงการพิเศษ และนำเสนอ
- (๒) ยกประยุกต์และสรุปแนวคิดของนักศึกษา
- (๓) ฝึกให้วิเคราะห์ปัญหาจากการณ์ศึกษาที่มีผู้ศึกษาไว้แล้ว โดยให้ไปค้นคว้าจากเอกสารต่าง ๆ
- (๔) การฝึกปฏิบัติจริง

๓.๓ วิธีการประเมินผล

สอบกลางภาคและปลายภาค โดยเน้นข้อสอบที่มีการวิเคราะห์และออกแบบแบบรูปแบบงานเพื่อวัดความเข้าใจและความสามารถในการประยุกต์ และการทำโครงการของนักศึกษา

๔. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

๔.๑ ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา

- (๑) สามารถสื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศกับกลุ่มคนหลากหลายได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (๒) สามารถให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ปัญหาสถานการณ์ต่าง ๆ ทั้งในบทบาทของผู้นำ หรือในบทบาทของผู้ร่วมทีมทำงาน
- (๓) สามารถใช้ความรู้ในศาสตร์มาชีน์LEARNING ในประดิษฐ์เพื่อความงาม
- (๔) มีความรับผิดชอบในการกระทำการของตนเองและรับผิดชอบงานในกลุ่ม
- (๕) สามารถเป็นผู้ริเริ่มแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม พร้อมทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะทั้งของตนเองและของกลุ่ม
- (๖) มีความรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเองและทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

๔.๒ วิธีการสอน

- (๑) มอบหมายงานกลุ่มในการจัดทำโครงการ
- (๒) มอบหมายงานรายกลุ่ม

การนำเสนอรายงานและโครงการ

๔.๓ วิธีการประเมินผล

- (๑) ประเมินจากโครงการ การนำเสนอโครงการ และพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม
- (๒) การประเมินโครงการและรายงานจากเพื่อนผู้เรียนด้วยกัน โดยมีแบบฟอร์ม

๕. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

๕.๑ ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ต้องพัฒนา

- (๑) มีทักษะการใช้เครื่องมือที่จำเป็นที่มีอยู่ในปัจจุบันต่อการทำงานโดยเฉพาะคอมพิวเตอร์

- อย่างมีประสิทธิภาพ
- (๒) สามารถลือสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งปากเปล่าและการเขียน พร้อมทั้งเลือกใช้รูปแบบของสื่อการนำเสนอได้อย่างเหมาะสม
 - (๓) สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม

๕.๔ วิธีการสอน

- (๑) มอบหมายงานให้ศิษย์ตามค่าวัดด้วยตนเอง จาก website สื่อการสอน e-learning และทำโครงการเกี่ยวกับการจัดการเชิงกลยุทธ์ โดยเน้นการอ้างอิงข้อมูลจากแหล่งที่มาข้อมูลที่น่าเชื่อถือทั้งภาครัฐและเอกชน
- (๒) นำเสนอโดยใช้รูปแบบและเทคโนโลยีที่เหมาะสม

๕.๕ วิธีการประเมินผล

- (๑) การจัดทำรายงาน และนำเสนอด้วยสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศ
- (๒) การมีส่วนร่วมในการอภิปรายและวิธีการอภิปรายในห้องเรียน

๖. ดำเนินงาน

ไม่มี

หมายเหตุ

สัญลักษณ์ ● หมายถึง ความรับผิดชอบหลัก

สัญลักษณ์ ○ หมายถึง ความรับผิดชอบรอง

เงื่อนว่าง หมายถึง ไม่ได้รับผิดชอบ

ซึ่งจะปรากฏอยู่ในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

หมวดที่๕แผนการสอนและการประเมินผล

๑. แผนการสอน

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชม.)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
๑	-แนะนำรายวิชา การวัดและการประเมินผล	๔	<ul style="list-style-type: none"> • บรรยาย • อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study 	อาจารย์วัสร้า シリกมล ศิลป์
๒	ความหมาย และประวัติของการออกแบบกราฟิก -ความหมายของกราฟิก -ประวัติการออกแบบกราฟิก	๔	<ul style="list-style-type: none"> • บรรยาย • อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study 	อาจารย์วัสร้า シリกมล ศิลป์
๓	ความหมาย และประวัติของการออกแบบกราฟิก -ประเภทของการออกแบบกราฟิก -เครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในการออกแบบกราฟิก	๔	<ul style="list-style-type: none"> • บรรยาย • อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study 	อาจารย์วัสร้า シリกมล ศิลป์

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชช.)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
	-โปรแกรมที่ใช้ในการออกแบบกราฟิก			
๔	องค์ประกอบของกราฟิกและสี หลักการจัดวางตัวอักษร -การจัดวางหน้า -หลักการจัดวางตัวอักษร	๔	<ul style="list-style-type: none"> บรรยาย อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study 	อาจารย์วัสร้า สิริกมล ศิลป์
๕	หลักการออกแบบสัญลักษณ์ -กระบวนการออกแบบ -แนวความคิดในการออกแบบ -สัญญาณในการออกแบบ -การรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการออกแบบ	๔	<ul style="list-style-type: none"> บรรยาย อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study 	อาจารย์วัสร้า สิริกมล ศิลป์
๖	หลักการออกแบบสัญลักษณ์ -ชนิดของภาพสัญลักษณ์ -หลักในการออกแบบสัญลักษณ์ -การจัดวางโครงสร้างสัญลักษณ์	๔	<ul style="list-style-type: none"> บรรยาย อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study บูรณาการงานวิจัย 	อาจารย์วัสร้า สิริกมล ศิลป์
๗	Infographics	๔	<ul style="list-style-type: none"> บรรยาย อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study บูรณาการงานวิจัย 	อาจารย์วัสร้า สิริกมล ศิลป์
๘	สอบกลางภาค			
๙	ประเภทสื่อสิ่งพิมพ์ และกระบวนการผลิต สิ่งพิมพ์ -การออกแบบบรรจุภัณฑ์ -องค์ประกอบในการออกแบบบรรจุภัณฑ์	๔	<ul style="list-style-type: none"> บรรยาย อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study บูรณาการงานวิจัย 	อาจารย์วัสร้า สิริกมล ศิลป์
๑๐	ประเภทสื่อสิ่งพิมพ์ และกระบวนการผลิต สิ่งพิมพ์ -การออกแบบสิ่งพิมพ์ประเภทต่างๆ -การออกแบบโปสเตอร์ -การออกแบบปกหนังสือ	๔	<ul style="list-style-type: none"> บรรยาย อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study 	อาจารย์วัสร้า สิริกมล ศิลป์
๑๑	ประเภทสื่อสิ่งพิมพ์ และกระบวนการผลิต สิ่งพิมพ์ -การออกแบบโฆษณาニติยสาร -การออกแบบเบอร์ชาร์ต -การออกแบบนามบัตร	๔	<ul style="list-style-type: none"> บรรยาย อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study 	อาจารย์วัสร้า สิริกมล ศิลป์
๑๒	ประเภทสื่อสิ่งพิมพ์ และกระบวนการผลิต สิ่งพิมพ์ -การออกแบบนิตยสาร	๔	<ul style="list-style-type: none"> บรรยาย อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study 	อาจารย์วัสร้า สิริกมล ศิลป์

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชช.)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
	-ประเภทของนิตยสาร -องค์ประกอบของนิตยสาร			
๑๓-๑๔	Motion Graphics	๔	• บรรยาย • อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study	อาจารย์ภัสรา สิริกมล ศิลป์
๑๕	ประเภทสื่อสิ่งพิมพ์ และกระบวนการผลิตสิ่งพิมพ์ -การประกอบอาชีพนักออกแบบกราฟิก -การติดต่อ	๔	• บรรยาย • อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study • วางแผนงานกลุ่ม	อาจารย์ภัสรา สิริกมล ศิลป์
๑๖	นำเสนองานกลุ่ม	๔	• นำเสนองานกลุ่ม • อภิปรายร่วมกันระหว่างผู้สอนและนักศึกษา case study	อาจารย์ภัสรา สิริกมล ศิลป์
๑๗	สอบปลายภาค			

๒. แผนการประเมินผลการเรียนนี้

(ระบุวิธีการประเมินผลการเรียนนี้ทั้งอย่างแต่ละหัวข้อตามที่ปรากฏในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบของรายวิชา (Curriculum Mapping) ตามที่กำหนดในรายละเอียดของหลักสูตรสัปดาห์ที่ประเมินและสัดส่วนของการประเมิน)

ผลการเรียนนี้	วิธีการประเมินผลการเรียนนี้	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของการประเมินผล
๑.๑-๑.๒	งานที่ได้รับมอบหมาย	๑-๗,๙-๑๕	๒๐
๑.๑	สอบกลางภาค	๘	๓๐
๑.๑-๑.๒	รายงานกลุ่ม	๑๖	๒๐
๑.๒	สอบปลายภาค	๑๗	๓๐

หมวดที่๒ ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

๑. ตำราและเอกสารหลัก

การจัดการสีเพื่องานกราฟิก Color Management System /นิพัทธ์ โพบูลย์พรพงศ์.

การออกแบบกราฟิก = Graphic design ศิริพรณ์ ปีเตอร์

10 ยอดกราฟิกดีไซเนอร์สายพันธุ์ไทย = Graphic designer issue / รัชฎา ปัญลั่งเสริม.

องค์ประกอบศิลป์เพื่องานกราฟิก / ธรรมศักดิ์ เอื้อรักสกุล.

Be graphic สู่เส้นทางกราฟิกดีไซเนอร์ / ไสวชัย นันทวัชรวิบูลย์.

หลักการและกระบวนการออกแบบงานกราฟิกดีไซน์ = Graphic design principles / ปาพจน์ หนูนภกติ ; ปิยะ บุตร สุทธิเดชา, บรรณาธิการ.

๒. เอกสารและข้อมูลสำคัญ

New graphic design = The 100 best contemporary graphic designers Charlotte & Peter Fiell.

Make it happen: materials and techniques for graphic design Depress Books.

Graphic design basics Amy E. Arntson.

Graphic design, referenced: a visual guide to the language, applications, and history of graphic design Bryony Gomez-Palacio, Armin Vit.

The fundamentals of graphic design

Meggs' history of graphic design

๓. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

หมวดที่๗ การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

๑. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

ให้นักศึกษาประเมินประสิทธิผลของรายวิชา ได้แก่ วิธีการสอน การจัดกิจกรรมในและนอกห้องเรียน และสิ่งสนับสนุน การเรียนการสอนของอาจารย์ ซึ่งมีผลกระทบต่อการเรียนรู้ และผลการเรียนรู้ที่ได้รับพร้อมข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุง อาจารย์และแนวทางการเรียนการสอนแบบ ผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง

๒. กลยุทธ์การประเมินการสอน

ประเมินโดยวิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการโดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการประเมิน หรือจากการสังเกตการสอน โดยอาจารย์ผู้ควบคุมดูแลรายวิชา และผลการเรียนของนักศึกษา

๓. การปรับปรุงการสอน

วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการกำหนดให้อาจารย์ผู้สอนหรืออาจารย์ผู้ควบคุมดูแลรายวิชานั้นทบทวนและปรับปรุงกลยุทธ์และวิธีการสอนจากผลการประเมินประสิทธิภาพของรายวิชา แล้วจัดทำรายงานเมื่อสอนจบภาคเรียน

๔. การทวนสอบมาตรฐานผลลัมพ์ของนักศึกษาในรายวิชา

ในระหว่างกระบวนการสอนรายวิชา มีการทวนสอบผลลัมพ์ในรายหัวข้อ ตามที่คาดหวังจากการเรียนรู้ในวิชา ได้จาก การสอบถ่านนักศึกษา หรือการสุ่มตรวจผลงานของนักศึกษา รวมถึงพิจารณาจากผลการทดสอบย่อย และหลังการออกผลการเรียนรายวิชา มีการทวนสอบผลลัมพ์โดยรวมในรายวิชา เช่นการสอบ pre-test และ post-test

๕. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

สาขาวิชาระบบการทบทวนประเมินประสิทธิผลของรายวิชา โดยพิจารณาจากผลการประเมินการสอนโดยนักศึกษา การรายงานรายวิชาโดยอาจารย์ผู้สอน หลังการทบทวนประสิทธิผลของรายวิชา อาจารย์ผู้สอนรับผิดชอบในการทบทวนนี้หากที่สอนและกลยุทธ์การสอนที่ใช้ และนำเสนอแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาในรายงานรายวิชา เสนอต่อที่ประชุมอาจารย์

ประจำหลักสูตรพิจารณาให้ความคิดเห็นและสรุปว่างแผนพัฒนาปรับปรุงพร้อมนำเสนอวิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการเพื่อใช้ในการสอนครั้งต่อไป

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)
ตามที่ปรากฏในรายละเอียดของหลักสูตร (Programme Specification) มคอ. ๒

รายวิชา	คุณธรรม จริยธรรม							ความรู้							ทักษะทางปัญญา							ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ							ทักษะด้านอื่น ๆ
	● ความรับผิดชอบหลัก							○ ความรับผิดชอบรอง																					
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	
รหัสวิชา MIS๒๙๓๐๕ ชื่อรายวิชา ^{การออกแบบกราฟฟิกเบื้องต้น}	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	●	○		

ความรับผิดชอบในแต่ละด้านสามารถเพิ่มลดจำนวนได้ตามความรับผิดชอบ