



MSU
Mahasarakham University

คณะวิทยาการสารสนเทศ

<http://it.msu.ac.th>

Tel. : 06-3635-5044

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

- สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- สาขาวิชาสื่ออนฤมิต
- สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ
- สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมสำหรับธุรกิจสมัยใหม่

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)

- สาขาวิชานิเทศศาสตร์

สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

ชื่อหลักสูตร > ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์

อักษรย่อ > ศศ.บ.สารสนเทศศาสตร์ (จำนวนไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต)

ขอบเขตเนื้อหาหลักสูตร

ทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการสารสนเทศดิจิทัล การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูล การออกแบบและผลิตสื่อดิจิทัล การให้บริการสารสนเทศดิจิทัล ทักษะในการวิจัยและสามารถจัดการเชิงกลยุทธ์ได้

จุดเด่นของหลักสูตร

มุ่งผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีความรู้ ทักษะในการจัดการและให้บริการสารสนเทศดิจิทัล การออกแบบและผลิตสื่อดิจิทัล การวิเคราะห์ข้อมูลและนำเสนอข้อมูล และสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้เกิดประโยชน์ได้อย่างสร้างสรรค์

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2557 หมวด 3 ข้อ 11 โดยต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า เป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เป็นโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและมีคุณสมบัติอื่นครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

แนวทางในการศึกษาต่อ

ศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

ผู้สร้างเนื้อหาดิจิทัล (Digital Content Creator) ผู้จัดการเนื้อหาบนสื่อ (Media Content Manager) นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) นักออกแบบและพัฒนาสารสนเทศ (Information Designer) นักวิเคราะห์และจัดการเอกสาร (Document Management/Analyst) บรรณารักษ์ (Librarian) นักวิชาการสารสนเทศ (Information Specialist)

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ชื่อหลักสูตร > วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

อักษรย่อ > วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ (โปรแกรมปกติ จำนวนไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต)

(โปรแกรมสหกิจศึกษา จำนวนไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต)

ขอบเขตเนื้อหาหลักสูตร

มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญทางด้าน การออกแบบ พัฒนา และจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมที่ทันสมัย เน้นการเรียนรู้เทคโนโลยีที่เป็นประโยชน์ต่อการประกอบวิชาชีพในอนาคต โดยสามารถประยุกต์งานด้านซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ การจัดการข้อมูล การบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ตลอดจนสามารถพัฒนาตนเองให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถทัดเทียมในระดับสากล รวมทั้งมุ่งสร้างสรรค์ผลงานเพื่อบริการวิชาการสู่สังคม

จุดเด่นของหลักสูตร

มีรายวิชาที่หลากหลายครอบคลุมความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทุกแขนง พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญในการจัดการเรียนการสอนที่มีศักยภาพ และมีทรัพยากรการเรียนการสอนที่ทันสมัย

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2557 หมวด 3 ข้อ 11 โดยต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า เป็นผู้มีความประพฤติดีไม่เป็นโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และมีคุณสมบัติอื่นครบถ้วน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

แนวทางในการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและเอก สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

1. นักเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน
4. นักพัฒนาซอฟต์แวร์ หรือ โปรแกรมเมอร์
5. ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและแม่ข่าย
6. ผู้จัดการโครงการสารสนเทศ
7. นักพัฒนาเว็บไซต์
8. นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
9. นักวิเคราะห์ข้อมูล (DATA Analyst)
10. ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล
11. ข้าราชการครู
12. พนักงาน IT หน่วยงานรัฐบาล

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ชื่อหลักสูตร > วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

อักษรย่อ > วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ (จำนวนไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต)

ขอบเขตเนื้อหาหลักสูตร

เป็นหลักสูตรที่มุ่งหวังจะผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เพื่อให้มีทักษะทางคอมพิวเตอร์ทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ และมีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ ได้อย่างเป็นระบบมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีความพร้อมในการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น

จุดเด่นของหลักสูตร

มีห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์การสอนที่ทันสมัย พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญทางการสอนที่มีศักยภาพ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2557 หมวด 3 ข้อ 11 โดยต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า เป็นผู้มีความประพฤติดีไม่เป็นโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และมีคุณสมบัติอื่นครบถ้วน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

แนวทางในการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในสถาบันการศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพทั้งภาครัฐ เอกชน และรัฐวิสาหกิจ เป็นนักโปรแกรมเมอร์ นักออกแบบและพัฒนา ระบบ นักวิจัยทางด้านคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลและจัดการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลและจัดการระบบฐานข้อมูล และงานด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาสื่ออนมิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ชื่อหลักสูตร > วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสื่ออนมิต

อักษรย่อ > วท.บ.สื่ออนมิต (โปรแกรมปกติ จำนวน 128 หน่วยกิต)

(โปรแกรมสหกิจศึกษา จำนวน 134 หน่วยกิต)

ขอบเขตเนื้อหาหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสื่ออนมิต มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีศักยภาพในการพัฒนาสื่อดิจิทัล ด้วยการบูรณาการความรู้และความคิดสร้างสรรค์ ด้านศิลปะ การสื่อสาร และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคม

จุดเด่นของหลักสูตร

1. มีความรู้ ความเข้าใจในหลักการทฤษฎี และขั้นตอนวิธีเกี่ยวกับสื่อดิจิทัล และสามารถบูรณาการความคิดสร้างสรรค์ ด้านศิลปะ การสื่อสาร และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์เพื่อนำไปพัฒนาสื่อดิจิทัลได้อย่างเหมาะสม
2. มีความรอบรู้ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เน้นความรู้ ทักษะด้านวิชาการ สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์จริงได้อย่างสร้างสรรค์
3. สามารถนำองค์ความรู้ไปต่อยอดสู่การดำเนินธุรกิจด้านสื่อดิจิทัล
4. มีคุณธรรม จริยธรรมในวิชาชีพด้านสื่ออนมิต และมีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2557 หมวด 3 ข้อ 11 คุณสมบัติ และคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเป็นนิสิต และเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เกี่ยวกับการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็นปีๆ ไป

แนวทางในการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่จบหลักสูตรสื่ออนมิต สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ด้านศิลปะและการออกแบบ การออกแบบสื่อดิจิทัลสร้างสรรค์

แนวทางในการประกอบอาชีพ

1. นักออกแบบและพัฒนาแอนิเมชัน
2. นักออกแบบและพัฒนาเกม
3. นักออกแบบและพัฒนาสื่อประสมและปฏิสัมพันธ์
4. นักออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชัน
5. นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์
6. นักออกแบบและพัฒนาสื่อโฆษณา
7. นักออกแบบงานกราฟฟิก
8. นักออกแบบและพัฒนาสื่อทางการเรียนรู้
9. นักออกแบบและพัฒนาสื่อภาพยนตร์และโฆษณา
10. ช่างถ่ายภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหว
11. พนักงานโสตทัศนอุปกรณ์

สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

ชื่อหลักสูตร > วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ

อักษรย่อ > วท.บ.ภูมิสารสนเทศ (จำนวนไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต)

ขอบเขตเนื้อหาหลักสูตร

เป็นหลักสูตรที่เน้นการประยุกต์ทางด้านเทคโนโลยี ระบบระบุตำแหน่งบนพื้นโลก (GPS) ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) การรับรู้จากระยะไกล (RS) และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทั้งทางด้านการเขียนและพัฒนาโปรแกรม ทางด้านภูมิสารสนเทศ เพื่อใช้ในการจัดการบริหารทางด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ การจัดการทางด้านผังเมือง ที่ดิน ระบบแผนที่ภาษี แผนที่โรงเรียน การวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียม การบริหารจัดการเชิงพื้นที่ การประยุกต์ใช้ GPS ผ่านระบบเครือข่าย ตลอดจนการพัฒนาโปรแกรมทางด้านอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ รวมถึงผู้ศึกษาจะได้มีการลงสำรวจข้อมูลร่วมกับคณะหรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นการบูรณาการการเรียนรู้ในการเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดเด่นของหลักสูตร

มีห้องปฏิบัติการและอุปกรณ์การสอนที่ทันสมัย พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญทางการสอนที่มีศักยภาพ

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2557 หมวด 3 ข้อ 11 โดยต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า เป็นผู้มีความประพฤติดีไม่เป็นโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และมีคุณสมบัติอื่นครบถ้วน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

แนวทางในการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและเอก สาขาภูมิสารสนเทศ สาขาการรับรู้จากระยะไกล สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ เช่น

1. นักเทคโนโลยีสารสนเทศ
2. นักวิชาการแผนที่และภาพถ่าย
3. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
4. นักเขียนโปรแกรมหรือผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์ด้านภูมิสารสนเทศ
5. นักพัฒนาเว็บไซต์ที่นำเสนอข้อมูลภูมิสารสนเทศ
6. นักวิชาการทางด้านภูมิศาสตร์หรือภูมิสารสนเทศ
7. นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
8. นักวิชาการทุกสาขาที่สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
9. นักวิเคราะห์นโยบายและวางแผนที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ

สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมสำหรับธุรกิจสมัยใหม่ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2563)

ชื่อหลักสูตร > วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมสำหรับธุรกิจสมัยใหม่

อักษรย่อ > วท.บ.เทคโนโลยีนวัตกรรมสำหรับธุรกิจสมัยใหม่ (จำนวนไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต)

ขอบเขตเนื้อหาหลักสูตร

เป็นหลักสูตรที่เน้นการพัฒนาบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ และทักษะเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อการค้า รวมทั้งนวัตกรรมทางดิจิทัลที่สามารถพัฒนาความเป็นอยู่ของคนในสังคมให้มีประสิทธิภาพ และรองรับภาคอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจ ซึ่งต้องใช้ความสามารถของนวัตกรรม และเทคโนโลยีในการแข่งขัน โดยการจัดการเรียนการสอนของหลักสูตรจะเป็นการเรียนการสอนแบบ Work-integrated Learning : WiL เรียนรู้ควบคู่กับการทำงาน เน้นการเรียนจริง รู้จริง และทำจริง เป็นการเรียนรู้ควบคู่กับการฝึกงานโดยการให้ผู้เรียนบรรลุสมรรถนะของอาชีพ ซึ่งสัดส่วนของการเรียนในหลักสูตรของภาคทฤษฎี และปฏิบัติจะใกล้เคียงกัน

จุดเด่นของหลักสูตร

การจัดการเรียนการสอนของหลักสูตรจะเป็นการเรียนการสอนแบบ Work-integrated Learning : WiL เรียนรู้ควบคู่กับการทำงาน ได้รับทุนการศึกษาจากบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) และได้งานทำ 100% ภายหลังสำเร็จการศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2557 หมวด 3 ข้อ 11 โดยต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า เป็นผู้มีความประพฤติดีไม่เป็นโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และมีคุณสมบัติอื่นครบถ้วน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

แนวทางในการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและเอก สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

แนวทางในการประกอบอาชีพ

เป็นพนักงานประจำของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) หรือ ประกอบอาชีพอื่นๆ ดังนี้

1. เจ้าหน้าที่สนับสนุนด้านคอมพิวเตอร์
2. เจ้าหน้าที่วิชาการคอมพิวเตอร์
3. นักพัฒนาระบบ
4. นักออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล
5. ผู้ประกอบการค้าปลีก
6. ข้าราชการครู
7. โปรแกรมเมอร์
8. นักพัฒนาแอปพลิเคชัน
9. สารสนเทศเพื่อการจัดการองค์กร

สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

ชื่อหลักสูตร > นิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์
อักษรย่อ > นศ.บ.นิเทศศาสตร์ (จำนวนไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต)

ขอบเขตเนื้อหาหลักสูตร

ครอบคลุมการเรียนด้านนิเทศศาสตร์ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติโดยมีกลุ่มวิชาเอกให้เลือกเรียน 4 กลุ่ม ได้แก่ วารสารศาสตร์ วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ การประชาสัมพันธ์ และภาพยนตร์ อีกทั้งยังมีการเรียนการสอนเกี่ยวกับเทคโนโลยีการสื่อสาร การผลิตสื่อหลากหลายรูปแบบ หลากหลายช่องทาง (multi-Platform) และการสื่อสารการตลาดมาเสริมด้วย ดังนั้นหลักสูตร นิเทศศาสตรบัณฑิตจึงครอบคลุมความต้องการของตลาดแรงงานและสถานการณ์การควบคุมสื่อในปัจจุบัน

จุดเด่นหลักสูตร

การเรียนการสอนเน้นภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ควบคู่กันทั้งในด้านวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ ประชาสัมพันธ์ วารสารศาสตร์ และภาพยนตร์ โดยนำเทคโนโลยีและการสื่อสารมาบูรณาการในการจัดการเรียนการสอนที่ทันสมัยและยึดหลักจริยธรรมสื่อสารมวลชน เพื่อให้ผู้เรียนได้รับประสบการณ์ตรงจากนักวิชาการ และนักวิชาชีพในสายงานด้านการสื่อสารมวลชนโดยตรง และเป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ขององค์กรวิชาชีพสื่อสารมวลชน

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2557 หมวด 3 ข้อ 11 โดยต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าเป็นผู้มีความประพฤติดี ไม่เป็นโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และมีคุณสมบัติอื่นครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

แนวทางในการศึกษาต่อ

สามารถศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโทและปริญญาเอก ด้านนิเทศศาสตร์ สื่อสารมวลชน หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้องในมหาวิทยาลัยของรัฐ และเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพทั้งภาครัฐ เอกชน และรัฐวิสาหกิจในสายงานการสื่อสาร ได้แก่ งานด้านการผลิต รายการวิทยุและโทรทัศน์ ผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ (หนังสือพิมพ์, นิตยสาร) การประชาสัมพันธ์และการโฆษณา การสื่อสารองค์กร การสื่อสารการตลาด งานภาพยนตร์ หรือประกอบอาชีพอิสระในด้านการสื่อสารมวลชนทุกแขนง