



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
เรื่อง แนวปฏิบัติการย้ายสาขาวิชาภายในคณะวิทยาศาสตร์ และการรับย้ายสาขาวิชาจากคณะอื่น
ระดับปริญญาตรี

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ ได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) ซึ่งมีหลักสูตรบางสาขาวิชาได้ปรับเปลี่ยนรายวิชาพื้นฐานนั้น เพื่อให้การพิจารณาการย้ายสาขาวิชาภายในคณะวิทยาศาสตร์ และการรับย้ายสาขาวิชาจากคณะอื่น เข้าศึกษาในคณะวิทยาศาสตร์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและให้เป็นไปตาม ข้อ ๑๗ (๑) การย้ายสาขาวิชาภายในคณะ และ ข้อ ๑๗ (๒) การย้ายสาขาวิชาไปคณะอื่น แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ว่าด้วยการศึกษาาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๕ ฉะนั้นอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับมติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ จึงกำหนดเงื่อนไขการย้ายสาขาวิชาภายในคณะวิทยาศาสตร์ และการรับย้ายสาขาวิชาจากคณะอื่น ระดับปริญญาตรี ดังต่อไปนี้

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

๑. นิสิตจะต้องได้รับผลการเรียนในวิชาพื้นฐาน ดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ รายวิชาแคลคูลัสมูลฐาน ไม่ต่ำกว่า C หรือ
 - ๑.๒ รายวิชาแคลคูลัส ๑ ไม่ต่ำกว่า C หรือ
 - ๑.๓ รายวิชาคณิตสำหรับวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า C
๒. นิสิตจะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปี (GPAX) ไม่ต่ำกว่า ๒.๒๕
๓. ต้องผ่านการพิจารณากลับกรองจากคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

สาขาวิชาสถิติ

๑. นิสิตจะต้องได้รับผลการเรียนในวิชาพื้นฐาน ดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ รายวิชาแคลคูลัสมูลฐาน ไม่ต่ำกว่า C หรือ
 - ๑.๒ รายวิชาแคลคูลัส ๑ ไม่ต่ำกว่า C หรือ
 - ๑.๓ รายวิชา คณิตสำหรับวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า C
 - ๑.๔ รายวิชาพื้นฐานทางด้านสถิติอย่างน้อย ๑ รายวิชา และมีคะแนนเฉลี่ยของรายวิชาเหล่านั้น ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
๒. นิสิตจะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปี (GPAX) ไม่ต่ำกว่า ๒.๒๕
๓. ต้องผ่านการพิจารณากลับกรองจากคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

/สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล...

สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์

๑. นิสิตจะต้องได้รับผลการเรียนในวิชาพื้นฐาน ดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ รายวิชาแคลคูลัสมูลฐาน ไม่ต่ำกว่า C หรือ
 - ๑.๒ รายวิชาแคลคูลัส ๑ ไม่ต่ำกว่า C หรือ
 - ๑.๓ รายวิชาคณิตสำหรับวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า C
๒. นิสิตจะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปี (GPAX) ไม่ต่ำกว่า ๒.๒๕
๓. ต้องผ่านการพิจารณาถ่วงดุลจากคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

สาขาวิชาฟิสิกส์และสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

๑. นิสิตจะต้องได้รับผลการเรียนในวิชาพื้นฐาน ดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ รายวิชาฟิสิกส์เบื้องต้น ไม่ต่ำกว่า C หรือ
 - ๑.๒ รายวิชาฟิสิกส์ ๑ ไม่ต่ำกว่า C หรือ
 - ๑.๓ รายวิชาฟิสิกส์ ๒ ไม่ต่ำกว่า C
 - ๑.๔ รายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า C
๒. นิสิตจะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปี (GPAX) ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
๓. ต้องผ่านการพิจารณาถ่วงดุลจากคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ

๑. เป็นนิสิต/นักศึกษา ที่อยู่ในกลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ เท่านั้น
๒. นิสิตจะต้องได้รับผลการเรียนในวิชาพื้นฐาน ดังต่อไปนี้
 - ๒.๑. รายวิชาฟิสิกส์เบื้องต้น ไม่ต่ำกว่า C หรือ
 - ๒.๒ รายวิชาฟิสิกส์ ๑ ไม่ต่ำกว่า C หรือ
 - ๒.๓ รายวิชาฟิสิกส์ ๒ ไม่ต่ำกว่า C หรือ
 - ๒.๔ รายวิชาฟิสิกส์พื้นฐานที่สอดคล้องกัน ไม่ต่ำกว่า C
๓. นิสิตจะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปี (GPAX) ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
๔. ต้องผ่านการพิจารณาถ่วงดุลจากคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม

๑. เป็นนิสิต/นักศึกษา ที่อยู่ในกลุ่มคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ เท่านั้น
๒. นิสิตจะต้องได้รับผลการเรียนในวิชาพื้นฐาน ดังต่อไปนี้
 - ๒.๑ รายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า C
 - ๒.๒ รายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน ไม่ต่ำกว่า C
๓. นิสิตจะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปี (GPAX) ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
๔. ต้องผ่านการพิจารณาถ่วงดุลจากคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

/สาขาวิชาวิทยาการคอม...

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

๑. นิสิตจะต้องได้รับผลการเรียนในวิชาพื้นฐาน ดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ รายวิชาคณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า C
 - ๑.๒ รายวิชาพื้นฐานทางการเขียนโปรแกรม ไม่ต่ำกว่า B
๒. นิสิตจะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปี (GPAX) ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
๓. ต้องผ่านการพิจารณากลับกรองจากคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

๑. นิสิตจะต้องได้รับผลการเรียนในวิชาพื้นฐาน ดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ รายวิชาพื้นฐานทางการเขียนโปรแกรม ไม่ต่ำกว่า C+
๒. นิสิตจะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปี (GPAX) ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐
๓. ต้องผ่านการพิจารณากลับกรองจากคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

สาขาวิชาเคมี

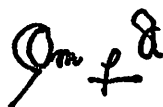
๑. นิสิตจะต้องได้รับผลการเรียนในวิชาพื้นฐาน ดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ รายวิชาเคมีเบื้องต้น ไม่ต่ำกว่า C+ หรือ
 - ๑.๒ รายวิชาหลักเคมี ไม่ต่ำกว่า C+ หรือ
 - ๑.๓ รายวิชาเคมีทั่วไป ไม่ต่ำกว่า C+ หรือ
 - ๑.๔ รายวิชาเคมีทั่วไปและเคมีอินทรีย์ ไม่ต่ำกว่า C+
๒. นิสิตจะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปี (GPAX) ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
๓. ต้องผ่านการพิจารณากลับกรองจากคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

สาขาวิชาชีววิทยา

๑. นิสิตจะต้องได้รับผลการเรียนในรายวิชาพื้นฐานต่อไปนี้
 - ๑.๑ รายวิชาชีววิทยาเบื้องต้น ไม่ต่ำกว่า C+ หรือ
 - ๑.๒ รายวิชาพฤกษศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า C+ หรือ
 - ๑.๓ รายวิชาสัตววิทยา ไม่ต่ำกว่า C+
๒. นิสิตจะต้องได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปี (GPAX) ไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐
๓. ต้องผ่านการพิจารณากลับกรองจากคณะกรรมการอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย วิชัย)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์