

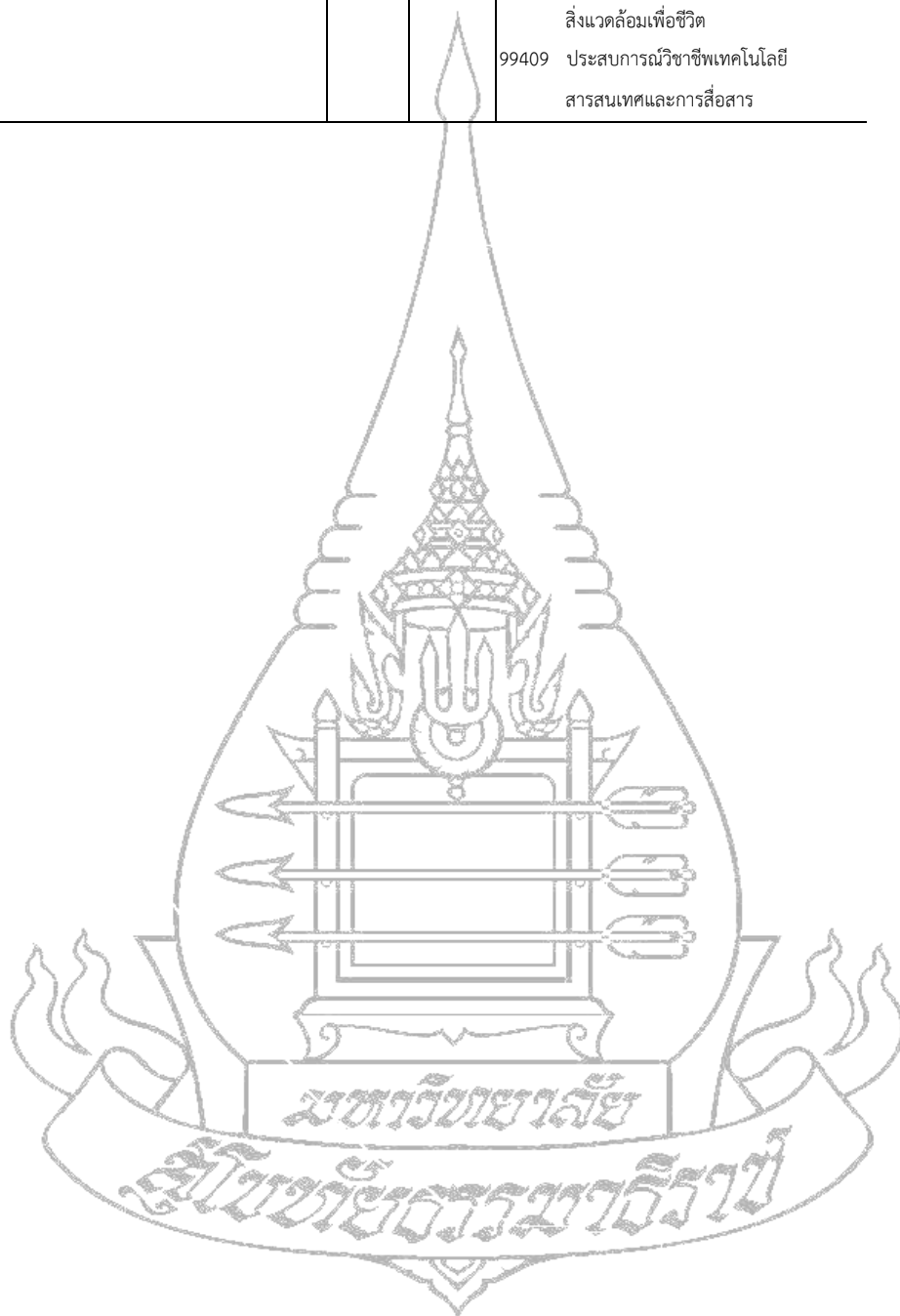
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างหลักสูตร

ชื่อหลักสูตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Bachelor of Science Program in Information and Communication Technology
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) Bachelor of Science (Information and Communication Technology)
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) B.Sc. (Information and Communication Technology)
วิชาเอก	: การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วิชาเฉพาะ/เน้น	: กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

คุณสมบัติผู้สมัคร : สำเร็จการศึกษา ม.6 หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต 10151 ไทยศึกษา 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	ต้น	
	ปลาย	10131 สังคมมนุษย์ 96101 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา		ปลาย	10151 ไทยศึกษา 96101 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2	ต้น	10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *	2	ต้น	10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *
	ปลาย	96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยใน ระบบคอมพิวเตอร์		ปลาย	96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยใน ระบบคอมพิวเตอร์
3	ต้น	96411 ระบบสารสนเทศและการจัดการความรู้ 96413 การออกแบบและพัฒนาเว็บ * 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล	3	ต้น	96411 ระบบสารสนเทศและการจัดการความรู้ 96413 การออกแบบและพัฒนาเว็บ * 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล
	ปลาย	96305 เทคโนโลยีสารสนเทศกับงานธุรกิจ ด้านพัฒนียกรรม 96404 การตรวจสอบระบบงานคอมพิวเตอร์ และการควบคุมภายใน 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์		ปลาย	96305 เทคโนโลยีสารสนเทศกับงานธุรกิจ ด้านพัฒนียกรรม 96404 การตรวจสอบระบบงานคอมพิวเตอร์ และการควบคุมภายใน 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์
4	ต้น	96412 การบริหารโครงการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ 96415 ระบบธุรกิจอัจฉริยะ 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ	4	ต้น	96412 การบริหารโครงการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ 96415 ระบบธุรกิจอัจฉริยะ 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
	ปลาย	10103 ทักษะชีวิต 96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร		ปลาย	10131 สังคมมนุษย์ 96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา
5	ต้น		5	ต้น	10103 ทักษะชีวิต 10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างหลักสูตร

ชื่อหลักสูตร	: วิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Bachelor of Science Program in Information and Communication Technology
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) Bachelor of Science (Information and Communication Technology)
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) B.Sc. (Information and Communication Technology)
วิชาเอก	: การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วิชาเฉพาะ/เน้น	: กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

คุณสมบัติผู้สมัคร : สำเร็จการศึกษานุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยี การสื่อสาร โทรคมนาคม ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	10131 สังคมมนุษย์ 10151 ไทยศึกษา 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	ต้น	
	ปลาย	96305 เทคโนโลยีสารสนเทศกับงานธุรกิจ ด้านพณิชยกรรม 96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร		ปลาย	96305 เทคโนโลยีสารสนเทศกับงานธุรกิจ ด้านพณิชยกรรม 96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร
2	ต้น	96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ * 96415 ระบบธุรกิจอัจฉริยะ 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล	2	ต้น	96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ * 96415 ระบบธุรกิจอัจฉริยะ 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล
	ปลาย	96404 การตรวจสอบระบบงานคอมพิวเตอร์ และการควบคุมภายใน 96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์		ปลาย	96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 96404 การตรวจสอบระบบงานคอมพิวเตอร์ และการควบคุมภายใน 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์
3	ต้น	10103 ทักษะชีวิต 96413 การออกแบบและพัฒนาเว็บ * 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ	3	ต้น	10151 ไทยศึกษา 96413 การออกแบบและพัฒนาเว็บ 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ
	ปลาย	99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ----- ชุติวิชาเลือกเสรี 1 ชุติวิชา		ปลาย	10131 สังคมมนุษย์ 96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ ----- ชุติวิชาเลือกเสรี 1 ชุติวิชา
4	ต้น		4	ต้น	10103 ทักษะชีวิต 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร

หมายเหตุ * เป็นชุติวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะ

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างหลักสูตร

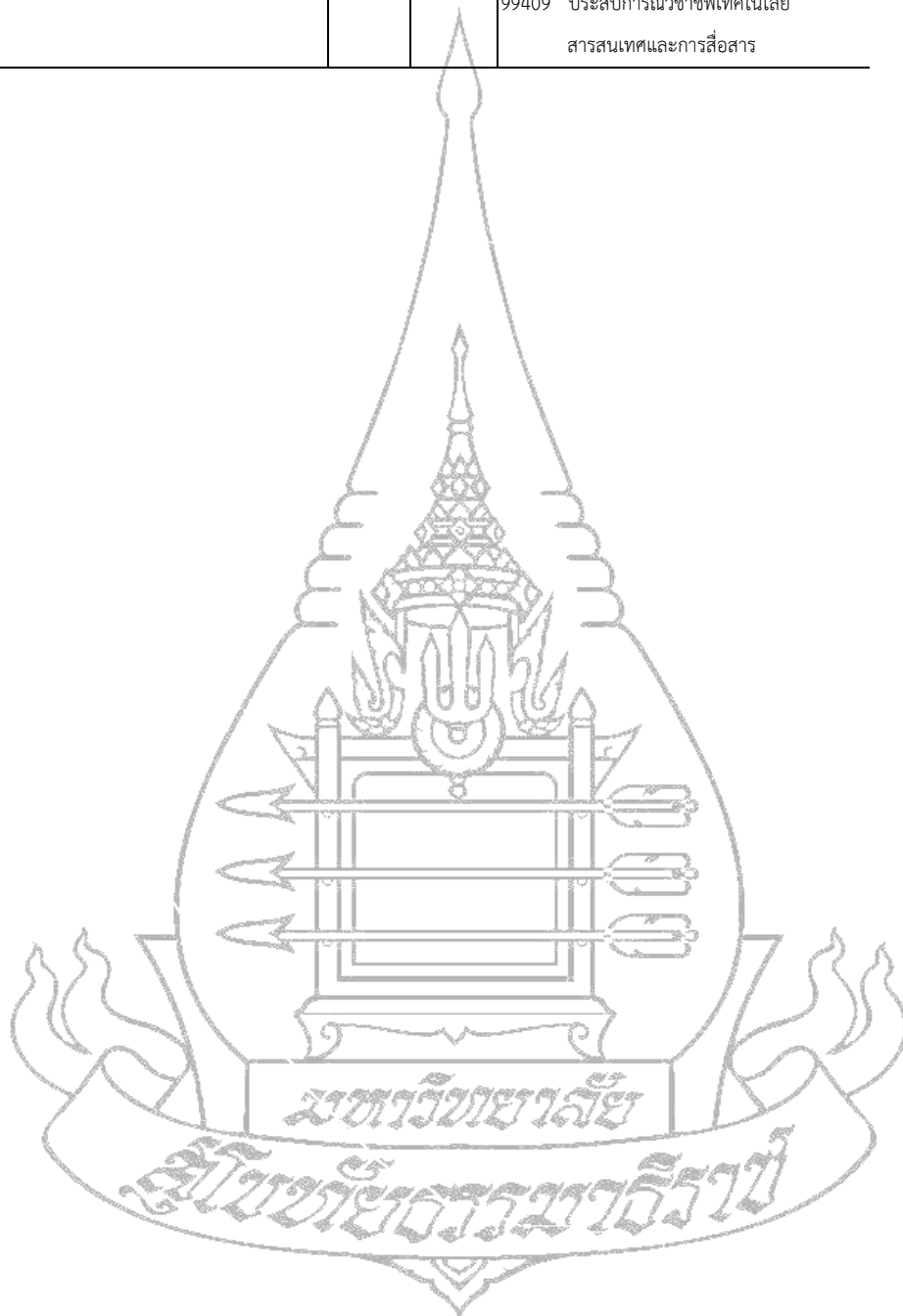
ชื่อหลักสูตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Bachelor of Science Program in Information and Communication Technology
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) Bachelor of Science (Information and Communication Technology)
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) B.Sc. (Information and Communication Technology)
วิชาเอก	: การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วิชาเฉพาะ/เน้น	: กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

คุณสมบัติผู้สมัคร : สำเร็จการศึกษานอนปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่าที่มีใช้สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการสื่อสาร โทรคมนาคม ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	10131 สังคมมนุษย์ 10151 ไทยศึกษา 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	ต้น	
	ปลาย	96101 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ---- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา		ปลาย	10131 สังคมมนุษย์ 96101 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2	ต้น	10103 ทักษะชีวิต 96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *	2	ต้น	10151 ไทยศึกษา 96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *
	ปลาย	96305 เทคโนโลยีสารสนเทศกับงานธุรกิจ ด้านพันธชยกรรม 96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยใน ระบบคอมพิวเตอร์		ปลาย	96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยใน ระบบคอมพิวเตอร์
3	ต้น	96413 การออกแบบและพัฒนาเว็บ * 96415 ระบบธุรกิจอัจฉริยะ 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล	3	ต้น	10103 ทักษะชีวิต 96413 การออกแบบและพัฒนาเว็บ * 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล
	ปลาย	96404 การตรวจสอบระบบงานคอมพิวเตอร์ และการควบคุมภายใน 96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์		ปลาย	96305 เทคโนโลยีสารสนเทศกับงานธุรกิจ ด้านพันธชยกรรม 96404 การตรวจสอบระบบงานคอมพิวเตอร์ และการควบคุมภายใน 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะ

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
4	ต้น	99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	4	ต้น	96415 ระบบธุรกิจอัจฉริยะ 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา
	ปลาย			ปลาย	96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างหลักสูตร

ชื่อหลักสูตร	: วิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Bachelor of Science Program in Information and Communication Technology
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) Bachelor of Science (Information and Communication Technology)
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) B.Sc. (Information and Communication Technology)
วิชาเอก	: การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วิชาเฉพาะ/เน้น	: กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

คุณสมบัติผู้สมัคร : สำเร็จการศึกษาปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการสื่อสาร โทรมนาคม ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	10151 ไทยศึกษา 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *	1	ต้น	
	ปลาย	96305 เทคโนโลยีสารสนเทศกับงานธุรกิจ ด้านพันธชยกรรม 96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร		ปลาย	10151 ไทยศึกษา 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล *
2	ต้น	96415 ระบบธุรกิจอัจฉริยะ 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา	2	ต้น	96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ * 96415 ระบบธุรกิจอัจฉริยะ 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล
	ปลาย	96404 การตรวจสอบระบบงานคอมพิวเตอร์ และการควบคุมภายใน 96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์		ปลาย	96404 การตรวจสอบระบบงานคอมพิวเตอร์ และการควบคุมภายใน 96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร
3	ต้น	96413 การออกแบบและพัฒนาเว็บ * 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร	3	ต้น	96413 การออกแบบและพัฒนาเว็บ * 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา
	ปลาย			ปลาย	96305 เทคโนโลยีสารสนเทศกับงานธุรกิจ ด้านพันธชยกรรม 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะ

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างหลักสูตร

ชื่อหลักสูตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Bachelor of Science Program in Information and Communication Technology
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) Bachelor of Science (Information and Communication Technology)
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) B.Sc. (Information and Communication Technology)
วิชาเอก	: การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วิชาเฉพาะ/เน้น	: กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

คุณสมบัติผู้สมัคร : สำเร็จการศึกษาปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งที่มีใช้สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการสื่อสาร โทรคมนาคม ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	10151 ไทยศึกษา 96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	1	ต้น	
	ปลาย	96101 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์		ปลาย	96101 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2	ต้น	96413 การออกแบบและพัฒนาเว็บ * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล	2	ต้น	10151 ไทยศึกษา 96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *
	ปลาย	96404 การตรวจสอบระบบงานคอมพิวเตอร์และการควบคุมภายใน 96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล *		ปลาย	96404 การตรวจสอบระบบงานคอมพิวเตอร์และการควบคุมภายใน 96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล *
3	ต้น	96415 ระบบธุรกิจอัจฉริยะ 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา	3	ต้น	96413 การออกแบบและพัฒนาเว็บ * 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา
	ปลาย	96305 เทคโนโลยีสารสนเทศกับงานธุรกิจด้านพาณิชย์กรรม 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและการประยุกต์ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		ปลาย	96305 เทคโนโลยีสารสนเทศกับงานธุรกิจด้านพาณิชย์กรรม 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและการประยุกต์ 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
4	ต้น		4	ต้น	96415 ระบบธุรกิจอัจฉริยะ 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างหลักสูตร

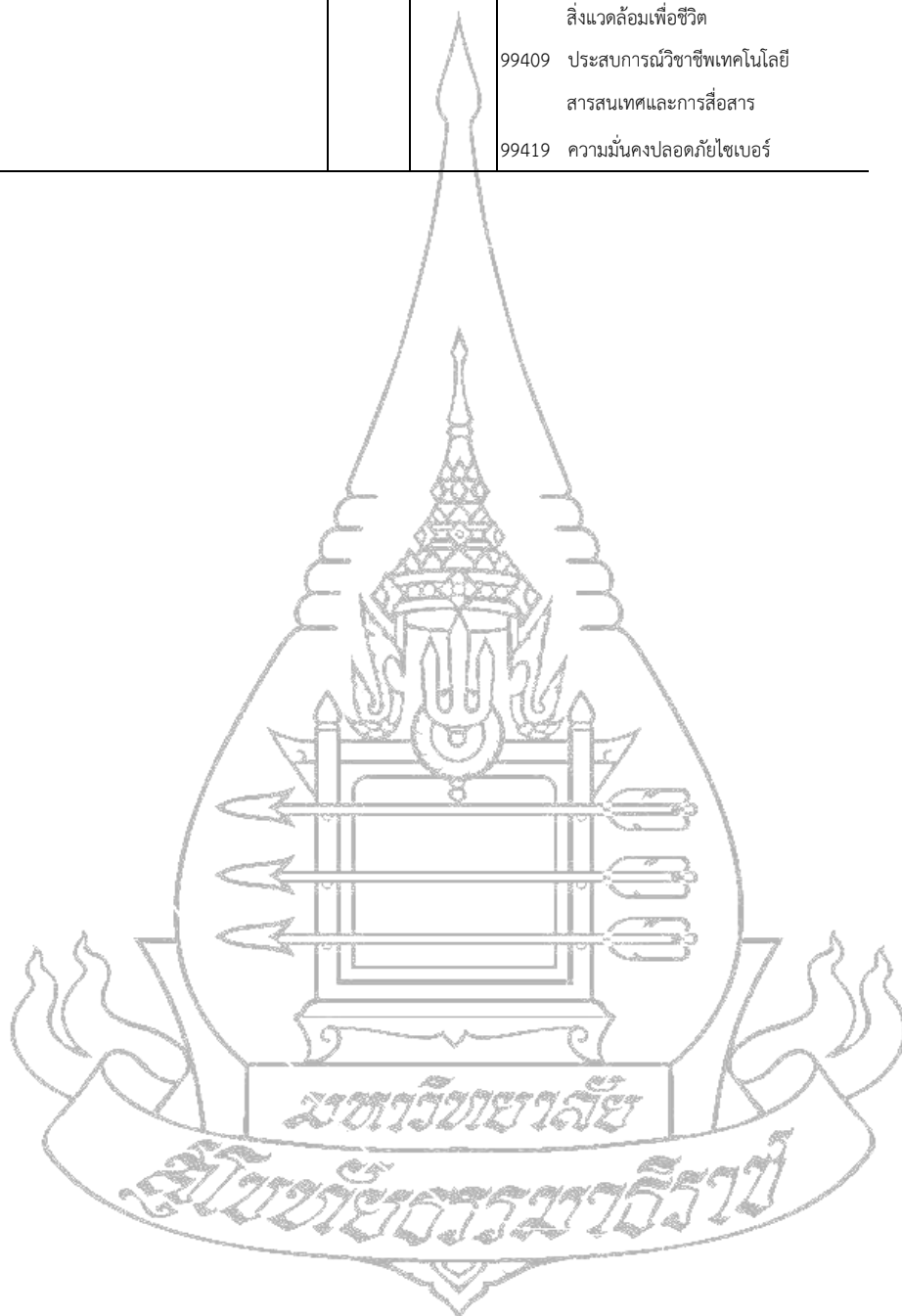
ชื่อหลักสูตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Bachelor of Science Program in Information and Communication Technology
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) Bachelor of Science (Information and Communication Technology)
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) B.Sc. (Information and Communication Technology)
วิชาเอก	: การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วิชาเฉพาะ/เน้น	: กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการสื่อสาร

คุณสมบัติผู้สมัคร : สำเร็จการศึกษา ม.6 หรือเทียบเท่า หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต 10151 ไทยศึกษา 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	ต้น	
	ปลาย	10131 สังคมมนุษย์ 96101 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา		ปลาย	10151 ไทยศึกษา 96101 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2	ต้น	10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *	2	ต้น	10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *
	ปลาย	96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยใน ระบบคอมพิวเตอร์		ปลาย	96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยใน ระบบคอมพิวเตอร์
3	ต้น	96411 ระบบสารสนเทศและการจัดการความรู้ 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล 99313 การสื่อสารไร้สายและเครือข่าย	3	ต้น	96411 ระบบสารสนเทศและการจัดการความรู้ 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล 99313 การสื่อสารไร้สายและเครือข่าย
	ปลาย	99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์ 99410 การจัดการและการออกแบบระบบ โทรคมนาคม 99412 หลักการและการบริหารเครือข่าย *		ปลาย	99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์ 99410 การจัดการและการออกแบบระบบ โทรคมนาคม 99412 หลักการและการบริหารเครือข่าย *
4	ต้น	96412 การบริหารโครงการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ 99419 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	4	ต้น	10103 ทักษะชีวิต 96412 การบริหารโครงการด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะ

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
	ปลาย	10103 ทักษะชีวิต 96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร		ปลาย	10131 สังคมมนุษย์ 96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา
5	ต้น		5	ต้น	10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99419 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างหลักสูตร

ชื่อหลักสูตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Bachelor of Science Program in Information and Communication Technology
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) Bachelor of Science (Information and Communication Technology)
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) B.Sc. (Information and Communication Technology)
วิชาเอก	: การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วิชาเฉพาะ/เน้น	: กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการสื่อสาร

คุณสมบัติผู้สมัคร : สำเร็จการศึกษานุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการสื่อสาร โทรคมนาคม ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	10131 สังคมมนุษย์ 10151 ไทยศึกษา 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	ต้น	
	ปลาย	96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ---- ชุติวิชาเลือกเสรี 1 ชุติวิชา		ปลาย	96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ---- ชุติวิชาเลือกเสรี 1 ชุติวิชา
2	ต้น	96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ * 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล 99313 การสื่อสารไร้สายและเครือข่าย	2	ต้น	96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ * 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล 99313 การสื่อสารไร้สายและเครือข่าย
	ปลาย	96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์ 99410 การจัดการและการออกแบบ ระบบโทรคมนาคม		ปลาย	96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์ 99410 การจัดการและการออกแบบ ระบบโทรคมนาคม
3	ต้น	10103 ทักษะชีวิต 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ 99419 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	3	ต้น	10151 ไทยศึกษา 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ 99419 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
	ปลาย	99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99412 หลักการและการบริหารเครือข่าย *		ปลาย	10131 สังคมมนุษย์ 96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99412 หลักการและการบริหารเครือข่าย *
4	ต้น		4	ต้น	10103 ทักษะชีวิต 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชา
รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างหลักสูตร

ชื่อหลักสูตร	: วิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Bachelor of Science Program in Information and Communication Technology
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) Bachelor of Science (Information and Communication Technology)
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) B.Sc. (Information and Communication Technology)
วิชาเอก	: การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วิชาเฉพาะ/เน้น	: กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการสื่อสาร

คุณสมบัติผู้สมัคร : สำเร็จการศึกษานุปริญญา หรือ ปวส. หรือเทียบเท่าที่มีวิชาวิชาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการสื่อสาร โทรคมนาคม ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	10131 สังคมมนุษย์ 10151 ไทยศึกษา 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	ต้น	
	ปลาย	10103 ทักษะชีวิต 96101 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ---- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา		ปลาย	10131 สังคมมนุษย์ 96101 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2	ต้น	96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ * 99410 การจัดการและการออกแบบ ระบบโทรคมนาคม	2	ต้น	10151 ไทยศึกษา 96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *
	ปลาย	96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยใน ระบบคอมพิวเตอร์		ปลาย	96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยใน ระบบคอมพิวเตอร์
3	ต้น	99202 การวิเคราะห์ข้อมูล 99313 การสื่อสารไร้สายและเครือข่าย 99419 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	3	ต้น	99202 การวิเคราะห์ข้อมูล 99313 การสื่อสารไร้สายและเครือข่าย ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา
	ปลาย	96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์ 99412 หลักการและการบริหารเครือข่าย *		ปลาย	99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์ 99410 การจัดการและการออกแบบ ระบบโทรคมนาคม 99412 หลักการและการบริหารเครือข่าย *

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะ

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
4	ต้น	99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	4	ต้น	10103 ทักษะชีวิต 99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ 99419 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
	ปลาย			ปลาย	96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างหลักสูตร

ชื่อหลักสูตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Bachelor of Science Program in Information and Communication Technology
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) Bachelor of Science (Information and Communication Technology)
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) B.Sc. (Information and Communication Technology)
วิชาเอก	: การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วิชาเฉพาะ/เน้น	: กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการสื่อสาร

คุณสมบัติผู้สมัคร : สำเร็จการศึกษาปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการสื่อสาร โทรคมนาคม ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	10151 ไทยศึกษา 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *	1	ต้น	
	ปลาย	96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99410 การจัดการระบบฐานข้อมูล * ระบบโทรคมนาคม		ปลาย	10151 ไทยศึกษา 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล *
2	ต้น	99202 การวิเคราะห์ข้อมูล 99313 การสื่อสารไร้สายและเครือข่าย ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา	2	ต้น	96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ * 99202 การวิเคราะห์ข้อมูล 99313 การสื่อสารไร้สายและเครือข่าย
	ปลาย	96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์ 99412 หลักการและการบริหารเครือข่าย *		ปลาย	96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99410 การจัดการและการออกแบบ ระบบโทรคมนาคม
3	ต้น	99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99419 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	3	ต้น	99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ 99419 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา
	ปลาย			ปลาย	99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและ การประยุกต์ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร 99412 หลักการและการบริหารเครือข่าย *

หมายเหตุ

* เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะ

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช
รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างหลักสูตร

ชื่อหลักสูตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร Bachelor of Science Program in Information and Communication Technology
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) Bachelor of Science (Information and Communication Technology)
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) B.Sc. (Information and Communication Technology)
วิชาเอก	: การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
วิชาเฉพาะ/เน้น	: กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการสื่อสาร

คุณสมบัติผู้สมัคร : สำเร็จการศึกษาปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งที่มี **ใช้** สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีการสื่อสาร โทรมคมนาคม ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	10151 ไทยศึกษา 96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ *	1	ต้น	
	ปลาย	96101 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		ปลาย	96101 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 99201 วิทยาศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2	ต้น	99202 การวิเคราะห์ข้อมูล 99313 การสื่อสารไร้สายและเครือข่าย ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา	2	ต้น	10151 ไทยศึกษา 96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ 96414 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์
	ปลาย	96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์		ปลาย	96407 การพัฒนาระบบสารสนเทศ 96408 การจัดการระบบฐานข้อมูล * 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์
3	ต้น	99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ 99410 การจัดการและการออกแบบระบบโทรคมนาคม 99419 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์	3	ต้น	99202 การวิเคราะห์ข้อมูล 99313 การสื่อสารไร้สายและเครือข่าย ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา
	ปลาย	99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและการประยุกต์ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 99412 หลักการและการบริหารเครือข่าย *		ปลาย	99301 เทคโนโลยีการบริการผ่านเว็บและการประยุกต์ 99410 การจัดการและการออกแบบระบบโทรคมนาคม 99412 หลักการและการบริหารเครือข่าย *

หมายเหตุ

* เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติเสริมทักษะ

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
4	ต้น		4	ต้น	99321 การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับผู้สูงอายุ 99409 ประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 99419 ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

Last updated: 13-February-2019

