

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร

รหัสหลักสูตร	: 6301B0230001	Flag : 01
สาขาวิชา	: 30 วิทยาการจัดการ	
แขนงวิชา	: 30C -	
วิชาเอก	: 30142 การจัดการงานก่อสร้าง	
ชื่อหลักสูตร	: หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต วิชาเอกการจัดการงานก่อสร้าง Bachelor of Technology Program in Construction Management (Continuing Program)	
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: เทคโนโลยีบัณฑิต (การจัดการงานก่อสร้าง) Bachelor of Technology (Construction Management)	
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: ทล.บ. (การจัดการงานก่อสร้าง) B.Tech. (Construction Management)	

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา : สำเร็จการศึกษา ปวส. หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม ช่างสำรวจ วิศวกรรมการทาง วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา หรือ ปวส. สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม โดยมีพื้นฐานความรู้เดิม ปวช. ก่อสร้างและมีประสบการณ์การทำงานด้านที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง หรือปริญญาตรีศิลปบัณฑิต (มัณฑนศิลป์) เฉพาะสาขาวิชาการออกแบบตกแต่งภายใน ปริญญาตรีช่างชลประทานบัณฑิต หรือปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล) หรือสถาปัตยกรรมศาสตร์ (สถาปัตยกรรมหลัก สถาปัตยกรรมภายใน ภูมิสถาปัตยกรรม)

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	10151 ไทยศึกษา 31306 ทฤษฎีและปฏิบัติการจัดการโครงการเพื่องานก่อสร้าง * 31307 ทฤษฎีและปฏิบัติการวางแผนงานก่อสร้าง *	1	ต้น	
	ปลาย	10131 สังคมมนุษย์ 31412 ทฤษฎีและปฏิบัติการควบคุมและการตรวจงานก่อสร้าง * ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา <i>โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้</i> 30105 การบัญชีและการเงินเพื่องานก่อสร้าง ** 31305 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการงานก่อสร้าง ** 31405 การวิเคราะห์โครงการ ** 31407 เทคโนโลยีการก่อสร้างขนาดใหญ่ 31410 การจัดการงานก่อสร้างอย่างยั่งยืน 31411 การจัดการทรัพยากรอาคาร ** 32330 เศรษฐศาสตร์เพื่อจัดการและการภาษีอากร 54130 เทคโนโลยีการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย		ปลาย	10131 สังคมมนุษย์ 31412 ทฤษฎีและปฏิบัติการควบคุมและการตรวจงานก่อสร้าง * ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา <i>โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้</i> 30105 การบัญชีและการเงินเพื่องานก่อสร้าง ** 31305 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการงานก่อสร้าง ** 31405 การวิเคราะห์โครงการ ** 31407 เทคโนโลยีการก่อสร้างขนาดใหญ่ 31410 การจัดการงานก่อสร้างอย่างยั่งยืน 31411 การจัดการทรัพยากรอาคาร ** 32330 เศรษฐศาสตร์เพื่อจัดการและการภาษีอากร 54130 เทคโนโลยีการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
2	ต้น	31413 ทฤษฎีและปฏิบัติการจัดการเครื่องจักรกลงานก่อสร้าง * 31308 ทฤษฎีและปฏิบัติการสำรวจปริมาณ และการประมาณราคางานก่อสร้าง * ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา	2	ต้น	10151 ไทยศึกษา 31306 ทฤษฎีและปฏิบัติการจัดการโครงการเพื่องานก่อสร้าง * ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา
	ปลาย	10121 อารยธรรมมนุษย์ 30205 คณิตศาสตร์และสถิติ 31309 ทฤษฎีและปฏิบัติการจัดการงานสนามในงานก่อสร้าง *		ปลาย	10121 อารยธรรมมนุษย์ 30205 คณิตศาสตร์และสถิติ 31309 ทฤษฎีและปฏิบัติการจัดการงานสนามในงานก่อสร้าง *
3	ต้น	31414 โครงการด้านการจัดการงานก่อสร้างและประสบการณ์ วิชาชีพการจัดการงานก่อสร้าง	3	ต้น	31307 ทฤษฎีและปฏิบัติการวางแผนงานก่อสร้าง * 31308 ทฤษฎีและปฏิบัติการสำรวจปริมาณ และการประมาณราคางานก่อสร้าง * 31413 ทฤษฎีและปฏิบัติการจัดการเครื่องจักรกลงานก่อสร้าง *
	ปลาย			ปลาย	31414 โครงการด้านการจัดการงานก่อสร้างและประสบการณ์ วิชาชีพการจัดการงานก่อสร้าง

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติออนไลน์
** เป็นชุดวิชาที่เปิดสอนในภาคต้นเท่านั้น

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร

รหัสหลักสูตร	: 6301B0230002	Flag : 02
สาขาวิชา	: 30 วิทยาการจัดการ	
แขนงวิชา	: 30C -	
วิชาเอก	: 30142 การจัดการงานก่อสร้าง	
ชื่อหลักสูตร	: หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต วิชาเอกการจัดการงานก่อสร้าง	
	Bachelor of Technology Program in Construction Management (Continuing Program)	
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: เทคโนโลยีบัณฑิต (การจัดการงานก่อสร้าง)	
	Bachelor of Technology (Construction Management)	
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: ทล.บ. (การจัดการงานก่อสร้าง)	
	B.Tech. (Construction Management)	

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา : สำเร็จการศึกษา ปวท. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมสำรวจ สาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	10151 ไทยศึกษา 31306 ทฤษฎีและปฏิบัติการจัดการโครงการเพื่องานก่อสร้าง * ----- ชุดวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุดวิชา <i>โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้</i> 10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 10161 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	1	ต้น	
	ปลาย	10131 สังคมมนุษย์ 30205 คณิตศาสตร์และสถิติ 31412 ทฤษฎีและปฏิบัติการควบคุมและการตรวจงานก่อสร้าง *			ปลาย
2	ต้น	31307 ทฤษฎีและปฏิบัติการวางแผนงานก่อสร้าง * 31413 ทฤษฎีและปฏิบัติการจัดการเครื่องจักรกลงานก่อสร้าง * ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา <i>โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้</i> 30105 การบัญชีและการเงินเพื่องานก่อสร้าง 31405 การวิเคราะห์โครงการ 31411 การจัดการทรัพยากรอาคาร 32330 เศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการและการภาษีอากร ** 54130 เทคโนโลยีการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2	ต้น	31306 ทฤษฎีและปฏิบัติการจัดการโครงการเพื่องานก่อสร้าง * ----- ชุดวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุดวิชา <i>โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้</i> 10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 10161 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา <i>โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้</i> 30105 การบัญชีและการเงินเพื่องานก่อสร้าง 31405 การวิเคราะห์โครงการ 31411 การจัดการทรัพยากรอาคาร 32330 เศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการและการภาษีอากร ** 54130 เทคโนโลยีการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
	ปลาย	31309 ทฤษฎีและปฏิบัติการจัดการงานสนามในงานก่อสร้าง * 31410 การจัดการงานก่อสร้างอย่างยั่งยืน ----- ชุดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา			ปลาย
3	ต้น	10121 อารยธรรมมนุษย์ 31305 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อจัดการงานก่อสร้าง 31308 ทฤษฎีและปฏิบัติการสำรวจปริมาณ และการประมาณราคางานก่อสร้าง *	3	ต้น	31305 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อจัดการงานก่อสร้าง 31307 ทฤษฎีและปฏิบัติการวางแผนงานก่อสร้าง * 31413 ทฤษฎีและปฏิบัติการจัดการเครื่องจักรกลงานก่อสร้าง *

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติออนไลน์
** เป็นชุดวิชาที่เปิดสอนในภาคต้นเท่านั้น

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
3	ปลาย	31407 เทคโนโลยีการก่อสร้างขนาดใหญ่ 31414 โครงการด้านการจัดการงานก่อสร้างและประสบการณ์วิชาชีพ การจัดการงานก่อสร้าง	3	ปลาย	10121 อารยธรรมมนุษย์ 10151 ไทยศึกษา 31407 เทคโนโลยีการก่อสร้างขนาดใหญ่
4	ต้น		4	ต้น	31308 ทฤษฎีและปฏิบัติการสำรวจปริมาณ และการประมาณราคางานก่อสร้าง * 31414 โครงการด้านการจัดการงานก่อสร้างและประสบการณ์วิชาชีพ การจัดการงานก่อสร้าง

หมายเหตุ

* เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติออนไลน์

Last updated: 28-March-2022

