

2017-2018 aloittaneiden TkK-opiskelijoiden opintojen suositeltu ajoitus, tuotantotalouden suunta																																				
2. vuosi		SYKSY/AUTUMN										KEVÄT/SPRING																								
vkot	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	I						II					III					IV																			
	FYSI1180 Sähkö ja magnetismi 5 op						MATHC1220 Kompleksianalyysi ja					LIIK1200 Johdatus liiketoimintaosaami																								
	TUTA1090 Yrityksen reaali prosessit 3						OPIS2001 User Innovation 5 op					ICAT1040 Energiätehokas signaalien käsittely					TUTA1060 Basic Course in Quality 5 op																			
	ISAN2020 Introduction to Renewable and Sustainable Energy 5						MATH1170 Probability and Statistics 5					KENG8116 Tekniikan englannin kirjallinen viestintä 3 op (myös syksyllä)																								
	TUTA1030 Projektitoiminta 3 op (verkkokurssi)																																			

2017-2018 aloittaneiden TkK-opiskelijoiden opintojen suositeltu ajoitus, tuotantotalouden suunta																																				
3. vuosi		SYKSY/AUTUMN										KEVÄT/SPRING																								
vkot	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	I						II					III					IV																			
							ORMS2020 Päätöksenteko epävarmuuden vallitessa 5 op					TUTA2230 Innovative Product Development and Product Lifecycle					TUTA2160 Basic Course in Logistics 5 op																			
	ICAT2020 Energiätekniiikan ICT 5 op						ISANC2010 Additive Manufacturing (3D Scanning)					Tekniikan viestintä II 2 op					FYSI1100 Energiätekniiikan fysiikkaaliset perusteet 5 op																			
	Toinen kotimainen kieli 3						TUTA2170 Tuotannonohjaus, peruskurssi 5 op																													
	ISANC2030 Project in Energy Systems 5 op																																			
	TECH2970 Kandidaatin tutkielma 10 op ja KNÄY200X Kypsyysnäyte 0 op																																			
	Vapaasti valittavat opinnot																																			