

2018-2019 aloittaneiden TkK-opiskelijoiden opintojen suositeltu ajoitus, EE-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																																		
	MATHC1220 Kompleksianalyysi ja integraalimuunnokset 5 op					FYSI1180 Sähkö ja magnetismi 5 op					SATEC2160 Sähkölaitokset 3 op					SATEC1170 Sähkömittaustekniikka: tasasähkö 2 op					SATEC1200 Virtapiirien laskentamenetelmät 5 op					SATE1150 Piirianalyysi, osa 2: 2 op					SATE2130 Mallintaminen ja simulointi 5 op					MATHC1260 Matemaattisten ohjelmistojen perusteet 3 op					SATE1070 Tekninen piirtäminen 3 op (itseopiskelukurssi)									
	ICAT1040 Energiätehokas signaalien käsittely 3 op					MATH2060 Usean muuttujan analyysi 5 op					SATEC1180 Sähkölaitosten tekniikka: vaihtosähkö 3 op					SATEC1130 Muutosilmiöt 2 op					SATEC1190 Taajuusanalyysi 2 op					SATE2080 Tehoelektronikka 5 op					SATEC2170 Sähkökoneet 5 op					SATEC2190 Sähköverkot 3 op					KENG8116 Tekniikan englannin kirjallinen viestintä 3 op (myös syksyllä ryhmä)					SATEC2220 Tietokoneavusteinen sähkösuunnittelu 2 op				

2018-2019 aloittaneiden TkK-opiskelijoiden opintojen suositeltu ajoitus, EE-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																								
	ICAT2020 Energy Technology ICT 5 op										FYSI1100 Energiäteknikan fysikaaliset perusteet 5 op										LIIK1200 Johdatus liiketoimintaosaamiseen 5 op										Tekniikan viestintä II 2 op									
	SATE2180 Kenttäteorian perusteet 3 op					SATE2210 Teknologiaseminaari 2 op					Toinen kotimainen kieli 3 op					SATE2120 Energijärj.mallin rak. 3 op					SATE2150 Sähköasennukset 5 op					TECH2980 Kandidaatintutkielma 10 op ja KNÄY200X Kypsyysnäyte 0 op														
	FYSI1200 Sähkötekniikan kemia 2 op					SATEC2240 Ohjelmoitavat logiikat 5 op					Vapaasti valittavat opinnot																													