

ELEC-E8702 Rakennussähköistys, kevät 2017: Kurssiohjelma (muutokset mahdollisia)

Viikko	Päivä	klo	Paikka	Luennon/Harjoituksen aihe
vk 2	ke 11.1.	klo 14.15-17	R037/AS3	Luento: Sähköalan säädökset, sähköpätevyys, sähkönjakelujärjestelmien rakenne
vk 3	ke 18.1.	klo 14.15-17	R037/AS3	Luento: Suojausperiaatteet, vikasuojaus, syötön automaattinen poiskytkentä
vk 4	ke 25.1.	klo 14.15-16	R037/AS3	Harjoitus: ST-kortisto ja harjoitustyön esittely
vk 5	Ei luentoa eikä harjoitusta			
vk 6	ke 8.2.	klo 14.15-17	R037/AS3	Luento: Suojausperiaatteet, vikasuojaus, syötön automaattinen poiskytkentä
vk 7	ke 15.2.	klo 14.15-17	R037/AS3	Luento: Sähköjohdot ja niiden mitoittaminen, maadoittaminen ja suojajohtimet, tarkastukset
vk 8	Ei luentoa eikä harjoitusta			
vk 9	Ei luentoa eikä harjoitusta			
vk 10	ke 8.3.	klo 14.15-17	R037/AS3	Luento: Eritysilat, sähkötyöturvallisuus
vk 11	ke 15.3.	klo 14.15-17	R037/AS3	Luento: Sähkötyöturvallisuus, yleiset sopimusehdot
vk 12	ke 22.3.	klo 14.15-16	R037/AS3	Harjoitus: Sähköopin perusteiden kertaus
vk 13	Ei luentoa eikä harjoitusta			
vk 14	Ei luentoa eikä harjoitusta			
vk 15	ke 12.4.	klo 14.15-17	R037/AS3	Luento: Sähkösuunnittelu, sähköpiirustukset, keskuskaaviot ja piirikaaviot
vk 16	ke 19.4.	klo 14.15-17	R037/AS3	Luento: Tele- ja turvajärjestelmiä, jakokeskukset, erilaisia sähköpiiruksia
vk 17	ke 26.4.	klo 14.15-16	R037/AS3	Harjoitus: Tasopiirustus, piirrossymbolit
	to 27.4.	klo 14.15-17	R037/1521-1522	Harjoitus: CAD-harjoitus
vk 18	ke 3.5.	klo 14.15-16	R037/AS3	EXQ: Schneider Electronics
	to 4.5.	klo 14.15-17	R037/1521-1522	Harjoitus: CAD-harjoitus
vk 19	ke 10.5.	klo 14.15-16	R037/AS3	Harjoitus: Syötön automaattinen poiskytkentä ja johtimien kuormitettavuus
	to 11.5.	klo 14.15-17	R037/1521-1522	Harjoitus: CAD-harjoitus
vk 20	to 18.5.	klo 14.15-17	R037/1174-1176	Harjoitus: CAD-harjoitus (VARALLA)
vk 21	ti 23.5.	klo 16.30-19.30		Tentti

| |