

Sähkötekniikan opintojaksot 2016-17

UUDET OPINTOJAKSOT:

- BL20A1600 Smart Grids 5 op
- BL10A1002 Kandidaatintyön seminaari 2 op
- BL10A1200 Tutkimusmetodiikka DIODI 4 op

MUUTTUVAT OPINTOJAKSOT:

- BL30A0901 Power Electronic Components 5 op (korvaa BL30A0900 Tehoelektronikan komponentit 4 op)
- BL10A1100 Kandidaatintyö 10 op (korvaa BL10A1002 Kandidaatintyön seminaarin 2 op kanssa BL10A1001 Kandidaatintyö ja seminaari 10 op)
- BL10A8301 Projektityöskentely 2 – 10 op (2015-16 poistettu opintojakso BL10A8300 Projektityöskentely 1 palautetaan uutena versiona)
- BL40A1501 Advanced Course in Control Systems 6 op (korvaa BL40A1500 Säättötekniikan erikoiskurssi 5 op)
- BL10AJ110 Postgraduate Course in Electrical Engineering 4-12 op (korvaa BL10AJ105 Sähkötekniikan jatko-opintokurssi 4-12 op)

POISTUVAT OPINTOJAKSOT:

- BL20A0300 Suurjännitetekniikka 5 op (korvaava opintojakso BL20A1600 Smart Grids 5 op)
- BL20A0800 Sähkölämpötekniikka 3 op
- BL20A1100 Sähkökauppa 4 op (korvaava opintojakso BL20A1600 Smart Grids 5 op)
- BL20A0501 Electricity Distribution Technology 8 op
- BL20A0200 Sähkökaupan pörssipeli (korvaava opintojakso BL20A0201 Power Exchange Game for Electricity Markets 3 op)

PERIODIMUUTOKSET:

- BL10A3001 Sähköturvallisuus 5 op per. 3-INT 17→periodi 3-4 + INT 20
- BL20A1400 Renewable Energy Technology 6 op per. 1-2→periodi 3-4
- BL20A1500 Energy Scenarios 6 op per. 3-4→periodi 1-2
- BL40A0501 Digitaalisäädön perusteet 4 op per. 1-2→periodi 3-4
- BL40A2700 System Engineering Project Work 6 op per. 1-2→periodi 3-4
- BL40A2800 Electrical Motion Control Systems 6 op per. 3-4→periodi 1-2
- BL50A0900 Analogiasignaalin käsittely 6 op per. 2-4 → periodi 1-3 (muutettu 25.4.16)
- BL50A0802 Laitte- ja järjestelmäsuunnittelu 7 op per. 2-4 → periodi 1-3 (muutettu 25.4.16)