

Energiatekniikan opintojaksomuutokset 2016-17

UUDET OPINTOJAKSOT:

- BH10A0250 Energiatekniikan kandidaatintyön seminaari 2 op
- BH40A1600 Turbomachinery in Renewable Energy 5 op

MUUTTUVAT OPINTOJAKSOT:

- BH10A0202 Energiatekniikan kandidaatintyö 10 op (korvaa yhdessä BH10A0250 Kandidaatintyön seminaarin 2 op kanssa BH10A0201 Energiatekniikan kandidaatintyö ja seminaari 10 op)
- BH30A0201 Nuclear Reactor Design 6 op (korvaa BH30A0200 Ydinvoimatekniikka I ja BH30A1403 Nuclear Engineering)
- BH30A0302 Nuclear Power Plant Engineering 6 op (korvaa BH30A0301 Ydinvoimatekniikka II)
- BH40A0101 Uusiutuva energia 3 op (korvaa BH40A0100 Uusiutuva energia)
- BH40A0301 Energianmuuntoprosessit 3 op (korvaa BH40A0300 Energianmuuntoprosessit)
- BH30A1701 Nuclear Reactor Physics Methods 3 op (korvaa BH30A1700 Ydinreaktorien fysiikka)
- BH30A1901 Theoretical Nuclear Thermal Hydraulics 3 op (korvaa BH30A1900 Thermal Hydraulics of Nuclear Power Plants)
- BH30A1801 Nuclear Reactor Physics Analyses 3 op (korvaa BH30A1800 Applied Reactor Physics)
- BH30A2001 Computational Nuclear Thermal Hydraulics 3 op (korvaa BH30A2000 Ydinvoimalaitosten termohydrauliikan mallinnus)
- BH50A1701 District Heating 4 op (korvaa BH50A1700 Kaukolämmitys)
- BH30A2104 Nuclear Reactor Dynamics 2 op (korvaa opintojakson BH30A2103 Introduction to Reactor Dynamics)
- BH40A1451 Virtaustekniikka II 2 op (korvaa BH40A1450 Virtaustekniikka II)
- BH40A0201 Pumput, puhaltimet ja kompressorit 3 op (korvaa BH40A0200 Pumput, puhaltimet ja kompressorit)
- BH40A1101 Gas Dynamics 4 op (korvaa BH40A1100 Kaasudynamiikka)
- BH40A1501 Turbulence Models 4 op (korvaa BH40A1500 Turbulence Models 4 op)
- BH70A0002 Numerical Methods in Heat Transfer 6 op (korvaa BH70A0001 Numerical Methods in Heat Transfer 6 op)
- BH40A1201 Turbokoneiden konstruktitekniikka 4 op (korvaa BH40A1200 Turbokoneiden konstruktitekniikka 4 op)
- BH10A1002 Energiatekniikan erikoistyöt 2-10 op (korvaa BH10A1001 Energiatekniikan erikoistyöt 4-9 op)
- BH40A0702 Energiatekniikan mittaukset 2 op (korvaa BH40A0701 Energiatekniikan mittaukset 2 op)

POISTUVAT OPINTOJAKSOT:

- BH40A1301 Power Machines in Renewable Energy 5 op (korvaava opintojakso BH40A1600 Turbomachinery in Renewable Energy 5 op)
- BH40A0900 Virtauskoneiden suunnittelu 4 op (korvaava opintojakso BH40A1600 Turbomachinery in Renewable Energy 5 op)
- BH40A1000 Virtauskoneiden työkurssi 2 op
- BH30A1403 Nuclear Engineering 6 op
- BH40A0250 Pumput, puhaltimet ja kompressorit (kete) 2 op

PERIODIMUUTOKSET:

- BH30A0600 Säteily suojele 3 op INT 50 → periodi 2
- BH30A2200 Experimental Nuclear Thermal Hydraulics 3 op INT16-INT17 → periodi 4
- BH50A0601 Kaasutekniikka 4 op INT1-per. 3 → INT 9

*LES akateeminen neuvosto 16.3.2016