



## ENERGIA- JA YMPÄRISTÖTEKNIikka OPINTOJAKSOMUUTOKSET LV. 2009 – 2010

### POISTUVA OPINTOJAKSO

### KORVAAVA/TILALLE SUORITETTAVA OPINTOJAKSO:

BH10A0700 Painelaitteet 5 op	BH10A0701 Painelaitteet 2 op
BH20A0400 Lämmönsiirto 3 op	BH20A0450 Lämmönsiirto 3 op
BH40A0700 Energiatekniikan mittaukset 3 op	BH40A0701 Energiatekniikan mittaukset 2 op
BH60A0201/BH60A0301 Kiinteiden päästöjen hallinta (laaja/suppea) 7 op / 5 op	BH60A0250 Kiinteiden päästöjen hallinta 7 op
BH60A0400/BH60A0500 Kaasumaisten päästöjen hallinta (laaja/suppea) 6 op / 4 op	BH60A0450 Kaasumaisten päästöjen hallinta 6 op
BH60A0600/BH60A0700 Nestemäisten päästöjen hallinta (laaja/suppea) 6 op / 4 op	BH60A0650 Nestemäisten päästöjen hallinta 6 op
BH70A0100 Advanced Topics in Heat, Momentum and Mass Transfer 5 ECTS cr	BH70A0101 Advanced Modeling Tools for Transport Phenomena 5 ECTS cr

### POISTUVAT OPINTOJAKSOT:

BH50A0100 Projektinhallinta 3 op
BH50A0700 Kaukolämmitys 5 op
BH50A1000 Voimalaitostekniikan erikoistyö 4-10 op
BH61A0100 Polttoainehuolto 2 op
BH30A0800 Ydintekniikan seminaari 3 op (siirtyy jatko-opintojaksoksi)
BH30A0900 Fuusioenergiatekniikka 4 op (siirtyy jatko-opintojaksoksi)