

Ympäristöterveys, tietoa opetuksesta lukuvuonna 2009-2010

STL-2110 WWW-kurssi: Sähkö, elektroniikka ja ympäristö, I per
Aloitusluento ke 9.9.2009, klo 14:15 - 15:00
Sali K2308

STL-2600 Ympäristöterveyden perusteet, II per
Aloitusluento ke 28.10.2009, klo 12:15 - 14:00
Sali Festian pieni sali 2

STL-3650 Tekniikan kehitys eettisenä kysymyksenä, II - III per
Kurssin toteutus 23.11.2009 - 14.2.2010 välisenä aikana intensiteettiopetuksena
Luennot (opetuksen välissä pidetään ruoka- ja kahvitauot):
To 26.11.2009 klo 10:15 - 14:00, sali K0102
To 3.12.2009 klo 10:15 - 16:00, sali K0102
Pe 4.12.2009 klo 10:15 - 12:00, sali K0102
Harjoitukset (ajat riippuvat opiskelijamäärästä):
To 26.11.2009 klo 14:15 - 16:00, sali K0102
Pe 4.12.2009 klo 12:15 - 16:00, sali K0102
To 21.1.2010 klo 10:15 - 16:00, sali K0102
To 28.1.2010 klo 10:15 - 16:00, sali K0102

STL-3610 Tekniikan kehitykseen liittyvät terveystieteet, III per
Aloitusluento ti 5.1.2010, klo 12:15 - 14:00
Sali K2309
Harjoitukset alkavat pe 8.1.2010, klo 12:15 - 14:00
Sali K2307B

STL-3600 Ympäristöterveyden jatkokurssi, IV per
Aloitusluento ti 23.2.2010, klo 12:15 - 14:00
Sali K3108B
Harjoitukset alkavat ke 24.2.2010, klo 12:15 - 14:00
Sali K2308

STL-3620 Energia-alan terveystieteet, V per
Aloitusluento ti 13.4.2010, klo 12:15 - 14:00
Sali K2308
Harjoitukset alkavat to 15.4.2010, klo 12:15 - 14:00
Sali K2308
(Harjoitus to 29.4.2010 salissa K2309)

STL-3200 Erikoistyö sähköenergiatekniikan ympäristökysymyksistä
STL-3630 Ympäristöterveyden erikoistyö
STL-3640 Erikoistyö energiantuotannon ja jakelun ympäristökysymyksistä
STL-3800 Sähkötekniikan ja terveyden erikoistyö
Tietoa erikoistöistä ja aiheista löytyy POPista.

Lisätietoa kursseista koulutusvastaava Riitta Lehtelältä, riitta.lehtela(at)tut.fi