

Kemiattänään!

Kemian opetuksen täydennyskoulutustapahtuma

Aika: perjantai 9.10.2009

Paikka: Turun ammattikorkeakoulu
Lemminkäisenkatu 30

PERJANTAI 9.10.2009

- Klo 08.45 - 09.30** **Ilmoittautuminen ja aamukahvi**
- Klo 09.30 – 10.30** **Avaus**
Professori Bengt Stenlund, Åbo Akademi
- Kemian opetuksen linjakatsaus**
Åbo Akademi: rehtori Jorma Mattinen
Turun yliopisto: kemian laitoksen johtaja Harri Lönnberg
Turun Ammattikorkeakoulu: koulutusjohtaja Juhani Soini
- Klo 10.30 – 11.00** **Kemiaa keittiöstä**
Professori Anu Hopia,
Food Development/EPANET, Turun yliopisto, Functional Foods Forum
- Klo 11.00 – 11.15** Tauko
- Klo 11.15 – 11.45** **Vihreä kemia - Grön kemi**
Professori Reko Leino, Åbo Akademi, Orgaaninen kemia
- Klo 11.45 – 12.15** **Elävässä kudoksessa käytettävien materiaalien kemiaa**
Yliopettaja Mika Jokinen, Turun ammattikorkeakoulu, Bioalat
- Klo 12.15 – 13.15** **Lounas**
- Klo 13.15** **Linja-autokuljetukset työpajoihin ÅA:ssa ja TY:ssa sekä takaisin ammattikorkeakoululle.**
- Klo 13.30 – 14.45** **Työpajat**
Työpaja 1: Modern analytik för skoländamål och organisk syntes och polymera material (ÅA), **linja-autokuljetus**
Työpaja 2: Oppilastöitä ja laiteanalytiikan demonstraatioita (TuAMK)
Työpaja 3: Oppilastöitä ja demonstraatioita (TY (TOKL)), **linja-autokuljetus**
- Klo 14.45** **Linja-autokuljetukset yrityksiin sekä takaisin ammattikorkeakoululle**
- Klo 15.00 – 17.00** **Yritysvierailut**
- Perkin Elmer/Wallac Oy (linja-autokuljetus)
- Top Analytica (kävelymatka)
- VTT, Biotieteellinen yksikkö (kävelymatka)
- Neste Oil Oyj (linja-autokuljetus)
- Bayer Schering Pharma Oy (linja-autokuljetus)
- Klo 17.30** **Kokoontuminen ICT-talo, Joukahaisenkatu 3**
- Klo 17.30 – 18.00** **"Porinaryhmät" - vapaamuotoista keskustelua**
- Klo 18.00 – 18.20** **Visioita kemianteollisuuden tulevaisuuteen**
Apulaisjohtaja Riitta Juvonen, Kemianteollisuus ry
Opetussuunnitelma uudistuu - taas
Opetusneuvos Marja Montonen, Opetushallitus
- Klo 18.20 – 21.00** **Illallisbuffet**
- Klo 21.00** **Tilaisuus päättyy**