

Seminár
na ÚCHEI FCHPT STU dňa 6.6.2014 podporovaný
Slovenskou spoločnosťou chemického inžinierstva

Program:

- 10⁰⁰ Vzdelávanie v oblasti prírodných a technických vied, Doc. J. Dudáš
- 10²⁰ Veda a výskum – súčasť programu vysokoškolského vzdelávania, Prof. M. Polakovič
- 10⁴⁰ Organizácia vysokoškolského štúdia, adaptácia na štúdium, Prof. J. Markoš
- 11⁰⁰ Environmentálne aspekty technickej činnosti, Prof. M. Drtil
- 11¹⁵ Prestávka
- 11³⁰ Rozmerová analýza – praktická metóda zovšeobecňovania prírodovedných a technických poznatkov, Doc. J. Stopka
- 11⁴⁵ Chirálna separácia vo farmaceutickom priemysle, skúsenosti z postdoktorandského pobytu v Holandsku, Ing. M. Gramblička
- 12⁰⁰ Produkcia monooxygenázy v *Pseudomonas putida*, od laboratórneho bioreaktora k návrhu výroby, skúsenosti z univerzity v Nemecku, Bc. I. Melková, 1. roč. inžinierskeho štúdia
- 12¹⁵ Obed
- 13⁰⁰ Exkurzia vo výskumných laboratóriách (po skupinách študentov)
- chemických reaktorov
 - bioreaktorov
 - biochemického inžinierstva
 - environmentálneho inžinierstva
 - rovnováh a separačných procesov
 - membránových procesov
- s prezentáciou výskumnej práce doktorandov
- 15⁰⁰ Debata účastníkov s učiteľmi a študentami fakulty
- 16⁰⁰ Záver