



1. PREDMET: OSNOVE KEMIJSKE TEHNIKE

Šifra: 30-0148

Število kreditnih točk (ECTS): 12,0

Obseg ur: 120; predavanja 60, vaje (/), seminarji 60

Program: visokošolski strokovni študij - Kemijska tehnologija

2. VZGOJNOIZOBRAŽEVALNI CILJI

Kemik je pri svojem delu mnogokrat soočen s potrebo po osnovnem razumevanju tehnoloških postopkov za kar je med drugim potrebno tudi osnovno povezovanje transportnih procesov in kemijske tehnike. Tako naj bi predmet omogočil tudi sporazumevanje med kemikom in tehnologom ob problemih, ki jih je mogoče rešiti le ob sodelovanju obeh. Poudarek je na formulaciji izrazito inženirskih konceptov, ki so osnova tehnologije. Pri tem naj študent pridobi občutek za probleme, ki se pojavljajo pri izvedbi kemijskih postopkov v industrijskem merilu in spozna povezavo med tehnološko izvedbo in ekonomiko procesa.

3. VSEBINA

Inženirske osnove tehnoloških operacij. Uvod. Opredelitev pretočnega sistema. Bilanca mase. Bilanca gibalne tekočine. Bilanca energije. Bernoullijeva enačba. Tok tekočin. Newtonijske in neneutonijske tekočine. Tokovne oblike. Mejni sloji. Turbulenten tok tekočin v cevi. Frikcijski faktor. Računanje izgub v cevnih sistemih. Prenos toplove. Mehanizmi prenosa toplove. Prevajanje. Fourierov zakon. Konvekcija toplove. Toplotna prestopnost. Podobnost med prenosom toplove in gibalne količine. Kriterijske enačbe za topotno prestopnost. Toplotna prehodnost. Menjalniki toplove. Prenos snovi. Mehanizmi prenosa snovi. Difuzija v dvokomponentnih sistemih Fickov zakon. Snovna prestopnost. Podobnost med prenosom snovi in gibalne količine. Kriterijske enačbe za snovno prestopnost. Snovna prehodnost. Izbrane tehnološke operacije. Absorpcija. Destilacija. Sušenje. Mešanje. Ekstrakcija. Membranski procesi.

4. POVEZANOST Z DRUGIMI PREDMETI

Osnove kemijske tehnike predstavljajo nujno vez med kemijo in kemijsko tehnologijo. Za uspešen študij predmeta so potrebne osnove matematike, fizike in deloma kemije. Koristi pa tudi predmet Pregled tehnologij.

5. ŠTUDIJSKA LITERATURA

OSNOVNI UČBENIK

Koloini, T., *Prenos toplove in snovi*, FKKT, Ljubljana, (1999).

W.L. McCabe, Smith, J.C., Harriot P., *Unit Operations of Chemical Engineering*, 2nd Ed., McGraw Hill, New York, (2001).

DODATNA LITERATURA

Modic, R., *Termične in difuzijske operacije*, DDU Univerzum, Ljubljana, (1978).

Geankolis C.J., *Transport Processes and Unit Operations*, Allyn and Bacon, Inc., Boston, (1978).

6. OBVEZNOSTI ŠTUDENTA

Sodelovanje pri računskih vajah ter pisni in ustni izpit.

PRIPRAVIL: Tine Koloini

DATUM: 25. 07. 2003