



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
K olaj-finomítás gazdaság alapjai		VEMKMOL143G	
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
		Ásványolaj és Szétech.	
Elmélet (óra):	Gyakorlat (óra):	Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)	1 (/hét)	3	Vizsga

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Thernesz Artur	Gyakorlat	2	magyar
Thernesz Artur	Elmélet	1	magyar
Tantárgy képzési célja:			
A kőolajfinomítás gazdasági alapjainak megismertetése a hallgatókkal.			



TANTÁRGYI ADATLAP

Tantárgy tematikája:

A tantárgy részletes tematikája

1. Bevezetés
2. A kőolajipar rövid története
3. Kőolajok fajtái, a kiválasztás szempontjai, termékek, termékjellemzők, felhasználási trendek
4. Finomítói konfigurációk
 - a. (desztillációs reformálással, krakk-finomító, kokszolói finomító, komplex feldolgozás - „maradék nélküli finomító”) esetén elérhető marginok összehasonlítása
 - b. félkész termékek alternatív feldolgozási lehetőségei a margin függvényében, pl. motorbenzin vs. dízel, motorbenzin vs. vegyipari benzin
5. Kőolajfinomító profitabilitása
 - a. Alapanyag árak, feldolgozási költségek, bevételek
 - b. margin számítása
 - c. a margint befolyásoló egyéb tényező
6. A margin időbeni változása, egyéb befolyásoló tényezők
 - a. jövőben várható termékminőségi szigorítások várható hatása
 - b. biztonsági, környezetvédelmi kérdések
 - c. demográfiai hatások
 - d. fenntartható fejlődés
 - e. globalizáció, politika hatások
 - f. spekuláció
7. A kőolajfeldolgozás költségstruktúrája
 - a. fix és
 - b. változó költségek
 - c. készletek hatása
8. Kőolajipari benchmarking
 - a. hatékonyság
 - b. versenyképesség
9. Tőzsdei beszámoló, típusai és részei I
 - a. Mérleg
10. Tőzsdei beszámoló, típusai és részei II
 - a. Eredménykimutatás
11. Tőzsdei beszámoló, típusai és részei III
 - a. Cash Flow kimutatás
12. Vállalati beruházások finanszírozása
 - a. Vállalat üzleti tevékenysége
 - b. Tőkeáttétel elemzés
13. Pénzáramlások becslése vállalati pénzügyi elemzések esetén
 - a. Várható pénzáramlások és a tőkeköltség elválasztása
 - b. Releváns pénzáramlások, infláció, devizák
 - c. Adók figyelembevétele
14. Beruházás gazdaságossági számításai
 - a. Nettó jelenérték, belső megtérülési ráta, jövedelmezőségi index, éves egyenértékes

Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:

Peters, M.S.; Timmerhaus, K.D.: Plant design and economics for chemical engineers. McGraw Hill 2003.
 Gary, J.H.; Handwerk, G.E.: Petroleum Refining, Technology and Economics, 3rd edition, Marcel Dekker
 Brennan, D.: Process industry economics. IChemE, 1998.
 Garrett, D.E.: Chemical engineering economics, Reinhold, 1989.
 Seider, Seader, Lewin: Product and Process Design Principles Synthesis, Analysis, and Evaluation, John Wiley, 2004
 Turton, Bailie, Whiting: Analysis, Synthesis, and Design of Chemical Processes, Second Edition, Prentice Hall PTR, 2003
 Kirk-Othmer: Encyclopedia of Chemical Technology, Wiley
 McKetta, J.J.: Encyclopedia of Chemical Processing and Design, Marcel Dekker
 Douglas, J.M.: Conceptual design of chemical processes, McGraw-Hill, 1988.
 Perry: Chemical Engineering Handbook (1984)