



Tárgytematika

Félév:	2014/15/2
Tárgynév:	DS beruházási projektek menedzselése
Tárgykód:	VEMKOLT245M
Felelős szervezet neve:	MOL Ásványolaj- és Széntechnológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKOL
Tárgyfelelős neve:	Szerencsés Zoltán

Oktatás célja:

Hallgatók megismerjék a projekt menedzsment alapelemeit, és a CAPEX projektek menedzselésének specialitásait. Áttekintik a projektek legfontosabb műszaki dokumentumainak tartalmi és formai követelményeit, a basic tervezés technológia, gépészeti, és irányítástechnikai alapismereteit, annak érdekében, hogy képesek legyenek komplex nagyértékű projektek technológusi vagy projekt vezetői feladatait ellátni.

Tantárgy tartalma:

Projekt menedzsment alapismeretek
CAPEX projektek menedzselése a DS gyakorlatban
A projektek főbb műszaki dokumentumai: - Megvalósíthatósági tanulmány, - Basic terv, - Kiviteli terv, - Basic Engineering tervezés:
technológia,
gépészet,
irányítástechnika
villamos tervezés
Esettanulmány

Számonkérési és értékelési rendszere:

Az írásbeli vizsgán az előadások teljes anyaga szerepel.
Az értékelés az írásbeli vizsga alapján történik
Az érdemjegyet a dolgozat eredményének pontszámból állapítjuk meg az alábbi táblázat alapján:
pontszám érdemjegy
80 felett jeles (5)
70-79 jó (4)
60-69 közepes (3)
50-59 elégséges (2)
50 alatt elégtelen (1)

Kötelező és ajánlott irodalom:

Harold Kerzner: Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling, Hardcover: 1120 pages, Publisher: Wiley; 10 edition (March 23, 2009), Language: English, ISBN-10:



Tárgytematika

Félév:	2014/15/2
Tárgynév:	DS beruházási projektek menedzselése
Tárgykód:	VEMKOLT245M
Felelős szervezet neve:	MOL Ásványolaj- és Széntechnológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	MKOL
Tárgyfelelős neve:	Szerencsés Zoltán

Kötelező és ajánlott irodalom:

0470278706

Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge: (Pmbok Guide), Paperback: 459 pages, Publisher: Project Management Institute; 4 edition (December 31, 2008), Language: English, ISBN-10: 1933890517

Bacis design specifications standards, MOL internal dokumentations