

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Technická univerzita v Košiciach						
Fakulta: Hutnícka fakulta						
Pracovisko: Ústav metalurgie						
Kód predmetu: 22000527	Názov predmetu: Manažovanie technológií v taviarňach					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška, Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Denná forma štúdia (hodiny za týždeň): 2,2 Externá forma štúdia (hodiny za semester): 26,26 Metóda štúdia:						
Počet kreditov: 4						
Odporúčaný semester štúdia: LS						
Odporúčaný semester	Študijný program	Stupeň štúdia	Metóda štúdia			
2.rok LS	Hutníctvo (HUT_Bc_Dn)	1.	Prezenčná			
	Hutníctvo (HUT_Bc_D)	1.	Prezenčná			
3.rok LS	Hutníctvo (HUT_Bc_En)	1.	Prezenčná			
Stupeň štúdia:						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: Zápočet a skúška Priebežné hodnotenie (PH): Študent prospieje v PH a získa zápočet, keď splní podmienku získať min. 13% z 25%. Študent prospieje v PH a získa zápočet, keď splní podmienku získať min. 13% z 25%: semestrálna práca (SP), zápočtová písomka (ZP) ZP min. 5b max. 10b SP min. 8 max. 15b Záverečné hodnotenie (ZH): Študent prospieje v ZH a úspešne vykoná skúšku, keď splní podmienku získať min. 38% z 75%. Študent prospieje v ZH a úspešne vykoná skúšku, keď splní podmienku získať min. 38% z 75%. ústna skúška Celkové hodnotenie: CH je suma hodnotení získaných študentom za hodnotené obdobie. Celkový výsledok sa stanoví v súlade s vnútornými predpismi TUKE. (študijný poriadok, vnútorný predpis zásady doktorandského štúdia)						
Výsledky vzdelávania: Cieľom tohto predmetu je ukázať komplexný pohľad na štruktúru podniku (taviarne) ako po personálnej, organizačnej tak aj technologickej stránke. Študenti sú oboznámení so základmi tímovej práce, vedenia tímov, efektívnej komunikácie i prezentácie. Z oblasti riadenia podniku sú analyzované právne formy podnikateľských aktivít, základy manažérskych techník a manažérskych postupov, logistiky taviarne kovov. Detailne sú podané technológie používané v taviarňach na výrobu ocele, liatiny a neželezných kovov.						
Stručná osnova predmetu: Prednášky: – Technológie používané v taviarňach neželezných kovov. – Technológie používané v taviarňach pri výrobe liatiny. – Technológie používané v taviarňach pri výrobe ocele. – Taviarne ocele. – Právne formy podnikateľských aktivít. – Základné manažérske postupy. – Riadenie výroby a manažment kvality. – Logistika taviarne kovov. – Tím a tímová práca. – Vedenie tímov. – Efektívna komunikácia. – Efektívna prezentácia. Cvičenia: - OBP, Zadanie SP, Modelovanie infraštruktúry taviarne. - Tímová práca - Efektívna komunikácia - Efektívna prezentácia - Zápočtová písomka (ZP) - Obhajoba SP - Oprava ZP, zápočet						
Odporúčaná literatúra: 1. Baricová, Dana a kol.: Manažovanie a technológie v taviarňach, HF Košice, 2008						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov: Celkový počet hodnotených študentov: 11						
	A	B	C	D	E	FX
	27%	45%	27%	0%	0%	0%
Vyučujúci: doc. Ing. Dana Baricová, PhD., garant Ing. Miroslava Čižmarová, PhD., prednášajúci, skúšajúci, cvičiaci, vedúci semináru						
Dátum poslednej zmeny: 01.09.2016						
Schválil: doc. Ing. Dana Baricová, PhD.						