

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Technická univerzita v Košiciach						
Fakulta: Hutnícka fakulta						
Pracovisko: Ústav recyklačných technológií						
Kód predmetu: 2209292	Názov predmetu: Exkurzia - ročníková					
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Exkurzia Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Denná forma štúdia (hodiny za týždeň): 13 Externá forma štúdia (hodiny za semester): 169 Metóda štúdia:						
Počet kreditov: 1						
Odporúčaný semester štúdia: LS						
Odporúčaný semester	Študijný program	Stupeň štúdia	Metóda štúdia			
2.rok LS	Tepelná technika a plynárenstvo (TTaP_Bc_En)	1.	Prezenčná			
	Materiály (MAT_Bc_En)	1.	Prezenčná			
	Integrované systémy riadenia (ISR_Bc_D)	1.	Prezenčná			
	Hutníctvo (HUT_Bc_D)	1.	Prezenčná			
	Materiály (MAT_Bc_Dn)	1.	Prezenčná			
	Hutníctvo (HUT_Bc_En)	1.	Prezenčná			
	Tepelná technika a plynárenstvo (TTaP_Bc_Dn)	1.	Prezenčná			
	Hutníctvo (HUT_Bc_Dn)	1.	Prezenčná			
	Spracovanie a recyklácia odpadov (SRO_Bc_D)	1.	Prezenčná			
Stupeň štúdia:						
Podmieňujúce predmety:						
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: Zápočet Priebežné hodnotenie (PH): Študent prospieje v PH a získa zápočet, keď splní podmienku získať min. 1u z 1u. Zápočet Záverečné hodnotenie (ZH): 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: Po absolvovaní predmetu študent získa poznatky o činnosti výrobných hutníckych podnikov, oboznámi sa s princípmi činnosti vybraných prevádzok a zariadení. Študent tiež získa reálnu predstavu o činnosti výrobných organizácií, o možnosti uplatnenia sa a o požiadavkách na odbornosť.						
Stručná osnova predmetu: Exkurzia v hutníckych výrobných podnikoch - vo vybraných spoločnostiach z priemyslu čiernej metalurgie, neželezných kovov, tvárnenia kovov, energetiky a silikátov. Oboznámenie sa s technológiami spracovania primárnych a sekundárnych surovín, výroby kovov a kovových polovýrobkov, strojovým parkom a činnosťou zariadení v prevádzkach.						
Odporúčaná literatúra:						
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:						
Poznámky:						
Hodnotenie predmetov: Celkový počet hodnotených študentov: 0						
	A	B	C	D	E	FX
	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Vyučujúci: Ing. Zita Takáčová, PhD., garant						
Dátum poslednej zmeny: 01.09.2016						
Schválil: Ing. Zita Takáčová, PhD.						