

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Technická univerzita v Košiciach					
<b>Fakulta:</b> Fakulta výrobných technológií					
<b>Pracovisko:</b> Katedra prírodných a humanitných vied					
<b>Kód predmetu:</b> 20000627		<b>Názov predmetu:</b> Svetový jazyk v technickej praxi II. - AJ			
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> Seminár					
<b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>					
<b>Denná forma štúdia (hodiny za týždeň):</b> 2					
<b>Externá forma štúdia (hodiny za semester):</b> 26					
<b>Metóda štúdia:</b> Prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 1					
<b>Odporúčaný semester štúdia:</b> LS					
Semester Študijný program					
1.rok LS Progresívne technológie (PgT_Ing_Dn)					
Monitoring a diagnostika technických zariadení (MaDTZ_Ing_D)					
Počítačové navrhovanie technologických zariadení (PNTZ_Ing_Dn)					
Výrobné technológie (VT_Ing_D)					
Monitoring a diagnostika technických zariadení (MaDTZ_Ing_Dn)					
Technológie automobilovej výroby (TAV_Ing_D_sk)					
Riadenie výroby (RV_Ing_D)					
Obnoviteľné zdroje energie (OZE_Ing_Dn)					
Automotive Production Technologies (TAV_Ing_D_en)					
Manažment výroby (MV_Ing_Dn)					
Počítačová podpora výrobných technológií (PPVT_Ing_D_sk)					
Počítačová podpora výrobných technológií (PPVT_Ing_Dn)					
<b>Stupeň štúdia:</b>					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu:</b> Klasifikovaný zápočet					
<b>Priebežné hodnotenie (PH):</b>					
-					
<b>Záverečné hodnotenie (ZH):</b> Študent prospeje v ZH a úspešne vykoná skúšku, keď splní podmienku získať min. 51% z 100% test					
<b>Celkové hodnotenie:</b> 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)					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
Rozvoj produktívnych komunikatívnych zručností v oblasti technickej angličtiny. Rozvoj komunikačných jazykových kompetencií a ich realizácia s použitím konkrétnych jazykových prostriedkov, ich nácvik prostredníctvom štyroch komunikačných zručností.					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
Automation: automated plant. Information technology for management and manufacturing. Telecommunications: satellite communication systems. Effective networking: looking for a job, starting a business. Language of emails, netiquette. Careers in technology: manufacturing engineer. Computer numerical control: CNC machines. CAD, CAD,CIM: need for the systems, how they work. Oral presentations.					
<b>Odporúčaná literatúra:</b>					
1. Pohl A.: Technology 2. Oxford 2008. ISBN 978-019-456-953-8.					
2. Bielousová, R. – Gluchmanová, M.: Essential English for Manufacturing Technicians, Prešov 2011. ISBN 978-80-553-0686-5.					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
Poznámky: -					
<b>Hodnotenie predmetov:</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 10					
A	B	C	D	E	FX
40%	0%	0%	0%	0%	60%
<b>Vyučujúci:</b>					
PhDr. Rimma Bielousová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 01.09.2017					
<b>Schválil:</b> PhDr. Rimma Bielousová, PhD.					