

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Technická univerzita v Košiciach																	
Fakulta: Fakulta výrobných technológií																	
Pracovisko: Katedra prírodných a humanitných vied																	
Kód predmetu: 20000819		Názov predmetu: Filozofia techniky															
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:																	
Forma výučby: Prednáška																	
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):																	
Denná forma štúdia (hodiny za týždeň): 2																	
Externá forma štúdia (hodiny za semester): 26																	
Metóda štúdia:																	
Počet kreditov: 2																	
Odporúčaný semester štúdia: LS																	
Semester Študijný program																	
1.rok LS Manažment výroby (MV_Bc_Dn) Priemyselný manažment (PMŽ_Bc_Dn) Manažment výroby (MV_Bc_D_sk) Technológie automobilovej výroby (TAV_Bc_Dn) Monitoring a diagnostika technických zariadení (MaDTZ_Bc_D) Počítačové konštruovanie technických systémov (PKTS_Bc_Dn) Obnoviteľné zdroje energie (OZE_Bc_Dn) Progresívne technológie (PgT_Bc_Dn) Počítačová podpora výrobných technológií (PPVT_Bc_Dn) Monitoring a diagnostika technických zariadení (MaDTZ_Bc_Dn) Počítačová podpora výrobných technológií (PPVT_Bc_D_sk)																	
Stupeň štúdia:																	
Podmieňujúce predmety:																	
Podmienky na absolvovanie predmetu:																	
Spôsob hodnotenia a skončenia štúdia predmetu: Klasifikovaný zápočet																	
Priebežné hodnotenie (PH):																	
Záverečné hodnotenie (ZH): Študent prospeje v ZH a úspešne vykoná skúšku, keď splní podmienku získať min. 51% z 100%.																	
Absolvovanie písomnej preverky.																	
Získanie potrebného počtu min. 51 percent (bodov) z hodnotiacich aktivít. Študent môže získať max. 100%.																	
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:																	
Filozofia techniky sleduje prehĺbenie a zlepšenie orientácie študentov v dejinách ľudstva prostredníctvom poznania dejín filozofie. Toto poznanie nie je samoučelné, ale konkretizuje predstavy o spoločenskom vývoji vo vzájomnej prepojenosti filozofie na rozvoj prírodných a technických vied. Analýza filozofického a historického vývoja je realizovaná s ohľadom na súčasnosť a perspektívy do budúcnosti.																	
Stručná osnova predmetu:																	
Filozofia, technika, filozofia techniky. Vznik a vývoj filozofie od hľadania prvopočiatkov sveta. Stredoveká filozofia a názory na techniku. Renesančná a novoveká filozofia. Osvietenectvo a miesto vedy a techniky. Zmena postavenia filozofie na prelome 19. a 20. storočia. Historicko – filozofické premeny vedy, techniky a výroby. Vedecko – technický pokrok a jeho odraz vo filozofii. Globalizácia, vzťah príroda – človek – technika – ekologická kríza. Environmentálna filozofia a trvalo – udržateľný rozvoj. Filozofické aspekty moderných technológií na prelome 20. a 21. storočia, riziká nanotechnológií.																	
Odporúčaná literatúra:																	
Navrátilová, D.: Filozofia techniky. Prešov: FVT TU v Košiciach so sídlom v Prešove, 2016																	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:																	
Poznámky:																	
Hodnotenie predmetov:																	
Celkový počet hodnotených študentov: 191																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 16.6%;">A</th> <th style="width: 16.6%;">B</th> <th style="width: 16.6%;">C</th> <th style="width: 16.6%;">D</th> <th style="width: 16.6%;">E</th> <th style="width: 16.6%;">FX</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">11%</td> <td style="text-align: center;">12%</td> <td style="text-align: center;">15%</td> <td style="text-align: center;">20%</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td style="text-align: center;">20%</td> </tr> </tbody> </table>						A	B	C	D	E	FX	11%	12%	15%	20%	21%	20%
A	B	C	D	E	FX												
11%	12%	15%	20%	21%	20%												
Vyučujúci:																	
doc. PhDr. Daniela Navrátilová, CSc., kogarant, prednášajúci, skúšajúci, cvičiaci, vedúci semináru																	
PaedDr. Jana Mižáková, PhD., kogarant																	
Dátum poslednej zmeny: 01.09.2017																	
Schválil: doc. PhDr. Daniela Navrátilová, CSc.																	