

INFORMAČNÝ LIST – Modulový kurz – Rozpracovanie modulu

1	Názov vzdelávacej aktivity PRÍPRAVNÝ MODULOVÝ KURZ PRE ŠTÚDIUM TECHNICKÝCH ODBOROV NA STU (PMKTO STU)			
	Názov modulu	ZÁKLADY PRÁCE S PC (MZPPC)		
	Zabezpečuje	Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU) Inštitút celoživotného vzdelávania STU		
2	Organizačná forma			
	Modulový vzdelávací kurz realizovaný dištančnou formou: <ul style="list-style-type: none"> semináre k tematickým okruhom a k témam štúdia cvičenia zamerané na získavanie nových vedomostí a zručností konzultácie (osobné, písomné, on-line) Štúdium prebieha v časovom rozpätí 6 týždňov. Záujemca o štúdium zašle kompletne vyplnenú a podpísanú prihlášku na Inštitút celoživotného vzdelávania STU, Jazykové centrum ICV STU, Vazovova 5, 812 43 Bratislava. Kontakt: jazykove.centrum@stuba.sk ; www.stuba.sk ; Mobil: + 421 917 669 198			
3	Cieľová skupina	záujemcovia o štúdium technických odborov, študenti STU, zahraniční študenti a záujemcovia o štúdium zo zahraničia		
4	Požadované vstupné vzdelanie	stredoškolské, maturita		
5	Profil absolventa			
	Absolvent bude mať znalosti zo základov práce z PC, bude pripravený na štúdium študijného programu na zvolenej fakulte STU. Flexibilne adaptuje svoje odborné znalosti na podmienky praxe.			
6	Metódy prednášky, semináre, tímová práca, konzultácie, individuálne štúdium			
	Rozsah MZPPC	21 hodín	z toho teória	6 h
			z toho prax	15 h
7	Učebný plán MZPPC*			
	Názov odbornej témy	Počet hodín	Teória	Prax
	MZPPC			Odborný garant
				doc. Ing. Vladimír JERZ, PhD.
	1. Hardvér - Softvér	2	2	0
	2. Windows XP Professional	2	1	1
	3. Princípy usporiadania dát	2	1	1
	4. Manipulácia s objektmi	2	1	1
	5. Príslušenstvo operačného systému	2	1	1
	6. Word	4	0	4
	7. Excel	2	0	2
	8. Excel	2	0	2
	9. PowerPoint	3	0	3
	Spolu	21	6	15
8	Hodnotenie			
	Priebežné hodnotenie – testy, cvičenia, riešenie príkladov, ...			
9	Forma záverečnej skúšky			Praktická
	Teoretická: skúšky sa konajú v písomnej a ústnej forme vždy na záver absolvovaného modulu. Teoretická časť je aplikovaná v praktickej časti skúšky. Písomná: záverečný test s úspešnosťou nad 60%. Ústna: na záver formou riadeného rozhovoru. Získaný doklad: Osvedčenie o absolvovaní. Absolvovanie modulu zvyšuje predpoklady pre úspešné štúdium technických odborov a využite poznatkov v praxi.			Cvičenia zamerané na overovanie a získanie odborných vedomostí z oblasti základov fyziky, jej aplikovanie na študijné odbory na ktoré sa chcú študenti v ďalšom štúdiu špecializovať. Cena kurzu: 73,50 EUR (21h)
10	Materiálne a technické vybavenie			
	Priestory: Inštitút celoživotného vzdelávania STU, Jazykové centrum ICV STU, Vazovova 5, 812 43 Bratislava. Technické vybavenie, učebné pomôcky: Pracovné stoly, PC, spätné projektory, plátna, prehrávače, flipchart, študijné texty vo forme tlačenej, CD a on-line, dataprojektor. Študijné materiály: Základy práce s PC, Vladimír Jerz; Práca s programom PowerPoint, Vladimír Jerz;			

* Učebné osnovy, v prípade záujmu, sú k dispozícii na Jazykovom centre ICV STU.