

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> CCV/ECDL-M2z/14	<b>Názov predmetu:</b> Základy práce s počítačom ECDL-M2 (dištančne)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> kombinovaná	
<b>Počet kreditov:</b> 1	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b>	
<b>Stupeň štúdia:</b> N	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> úspešné absolvovanie testovania z modulu M2	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študent po absolvovaní bude schopný: rozumieť základným pojmom, ktoré sa týkajú IKT, počítačov, príslušných zariadení a softvéru, spustiť a ukončiť prácu s počítačom, efektívne pracovať s pracovnou plochou počítača, využívať ikony a okná, prispôbiť si základné nastavenia operačného systému a používať zabudované funkcie pomocníka, vytvoriť jednoduchý dokument a vytlačiť ho, orientovať sa v základných pojmoch správy súborov, vedieť efektívne usporiadať súbory a priečinky, rozumieť základným pojmom uchovávanía údajov, využívať softvér na kompresiu a extrakciu veľkých súborov, rozumieť pojmom z oblasti počítačových sietí a možnosti prepájania zariadení, dokázať sa pripojiť do siete, chápať dôležitosť ochrany údajov a zariadení pre škodlivým softvérom (malvérom), ako aj význam zálohovania údajov, chápať súvislosti medzi ochranou životného prostredia a IT (green IT) a problematiku ochrany zdravia pri využívaní informačných technológií.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Základné pojmy: IKT, hardvér a bežné zariadenia, softvér a bežné aplikácie, typy softvérových licencií, spustenie a vypnutie počítača Práca s pracovnou plochou, ikonami, oknami, prispôsobovanie základných nastavení operačného systému, vytvorenie jednoduchého textového dokumentu a jeho tlač Súbory a priečinky, ich filozofia, tvorba štruktúry a práca s nimi, správa súborov, kompresia a obnova súborov Základné pojmy z počítačových sietí, základy prístupu k nim, princípy ochrany údajov a zariadení, škodlivý softvér Ochrana zdravia a životného prostredia	
<b>Odporúčaná literatúra:</b>	

<p>vytvorený študijný materiál „Základy práce s počítačem“  Doplňková literatúra:  Microsoft Windows 7 - Podrobná uživatelská příručka. ISBN: 9788025129999  1001 tipů a triků pro Microsoft Windows 7. ISBN: 9788025128855  Mistrovství v Microsoft Windows 7 Ed. Bott, Carl Siechert, Craig Stinson, Vydavatelství:  Computer Press, 2010. ISBN: 9788025128176  333 tipů a triků pro Windows 7. ISBN: 9788074020803  Stavíme si počítač. Jaroslav Horák. Vydavatelství: Computer Press, 2008. ISBN:  978-80-251-2330-0  Mistrovství v HARDWARE. Klaus Dembowski, Vydavatelství: Computer Press, 2009. ISBN:  9788025123102  Osobní počítač - Názorný průvodce hardwarem, systémem a sítěmi. Mike Meyer, Vydavatelství:  Computer Press, 2006 . ISBN: 8025108345</p>
<p><b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>  slovenský</p>
<p><b>Poznámky:</b></p>
<p><b>Hodnotenie predmetov</b>  Celkový počet hodnotených študentov: 0</p>
<p><b>Vyučujúci:</b></p>
<p><b>Dátum poslednej zmeny:</b> 31.05.2014</p>
<p><b>Schválil:</b></p>