

<b>C – Charakteristika studijního předmětu nebo tematického bloku</b>	
<b>Název studijního předmětu</b>	<b>Počítačem podporovaná výuka</b>
<b>Způsob zakončení</b>	<b>zkouška</b>
<b>Další požadavky na studenta</b>	Studující vypracuje a obhájí před zkušební komisí seminární práci na téma související s námětem disertační práce.
<b>Přednášející</b>	doc. RNDr. Jana Kapounová, CSc.
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<p>Předmět se věnuje počítačem podporované výuce, výukovým programům, ukazuje jejich vlastnosti, rozebírá principy jejich tvorby a hodnocení. Zabývá se rovněž základními otázkami eLearningu a řídicími systémy výuky.</p> <p>Technické prostředky ve výuce  Didaktické kořeny počítačové výuky  Programované učení  Počítačem podporovaná výuka  Počítačové výukové programy  eLearning a jeho hodnocení</p>
<b>Odborná literatura</b>	<p>Základní:</p> <p>KAPOUNOVÁ, J. a J. PAVLÍČEK. <i>Počítače ve výuce a učení</i>. Ostrava: Ostravská univerzita, 2003. ISBN 80-7042-265-3.</p> <p>KAPOUNOVÁ, J. <i>Počítačem podporovaná výuka</i>. Ostrava: Ostravská univerzita, 2013.</p> <p>Doporučená:</p> <p>BERTRAND, Y. <i>Soudobé teorie vzdělávání</i>. Praha: Portál. 1998. ISBN 80-7178-216-5.</p> <p>ISTE. <i>Information Society for Technology in Education</i> [online]. 2015 [cit. 2015-01-06]. Dostupné z: <a href="http://www.iste.org">http://www.iste.org</a></p> <p>KAPOUNOVÁ, J. (ed). <i>Od programovaného učení k eLearningu</i>. Ostrava: Ostravská univerzita, 2005. ISBN 80-7368-053-X.</p> <p>KAPOUNOVÁ, J. et al. <i>Přístupy k evaluaci eLearningu</i>. Ostrava: Ostravská univerzita, 2012. ISBN 978-80-7464-121-3.</p> <p>KHAN, B. <i>Managing e-learning: design, delivery, implementation and evaluation</i>. London: Information Science Publishing, 2005. ISBN 9781591406341.</p>