

<b>C – Charakteristika studijního předmětu nebo tématického bloku</b>	
<b>Název studijního předmětu</b>	Modelování a simulace I
<b>Způsob zakončení</b>	zkouška
<b>Další požadavky na studenta</b>	<p>Student si vybere problém, který souvisí s tématem jeho disertační práce a bude na něj aplikovat teorie systémů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provede identifikaci systému (dle případových studií uvedených v monografii).</li> <li>• Navrhne konceptuální model systému.</li> </ul> <p>Vše odevzdá ve formě písemné práce.</p>
<b>Přednášející</b>	<b>Hubálovský Štěpán, doc. RNDr., Ph.D.</b>
<b>Stručná anotace předmětu</b>	Cílem předmětu je přiblížit proces identifikace systému a tvorby konceptuálního modelu.
<b>Odborná literatura</b>	<p>Základní:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HUBÁLOVSKÝ, Š. <i>Teorie systémů, modelování a simulace</i>. Hradec Králové : Gaudeamus, 2011.</li> </ul>