

<b>E – Charakteristika studijního předmětu</b>			
<b>Název studijního předmětu</b>	Restoration and Conservation of Materials (SA6)		
<b>Typ předmětu</b>	povinný	<b>dopor. ročník / semestr</b>	1
<b>Rozsah studijního předmětu</b>	<b>hod. za týden</b>	5 ECTS	<b>kreditů</b>
<b>Jiný způsob vyjádření rozsahu</b>	45 p + 95 sp/tp celkem, intenzivní kurz o délce 3,3 týdne		
<b>Způsob zakončení</b>	zk	<b>Forma výuky</b>	p, sp/tp
<b>Další požadavky na studenta</b>			
<b>Vyučující</b>	Prof. Castro Asst. Prof. Ferreira doc. Drdáký ing. Slížková Prof. Tiziani Prof. Festa Prof. Vázquez		
<b>Stručná anotace předmětu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chemická stránka identifikace a ochrany památek</li> <li>• použití vápenných malt</li> <li>• tradiční a moderní prezervační technologie</li> <li>• nekonstrukční materiály (movité dědictví)</li> </ul>		
<b>Informace ke kombinované nebo distanční formě</b>			
<b>Rozsah konzultací (soustředění)</b>		<b>hodin za týden</b>	
<b>Rozsah a obsahové zaměření individuálních prací studentů a způsob kontroly</b>			
<b>Studijní literatura a studijní pomůcky</b>			
Restoration and Conservation of Materials – Technical Notes, ITAM 2007. Andrew C.: Stonecleaning, Historic Scotland, 1994. Henry A., ed.: Stone Conservation, Donhead, 2006. Hughes J., Válek J.: Mortars in Historic Building, Historic Scotland, 2003.			