

Doktorské studium akad. rok 2019-20 program Architektura a urbanismus

ZIMNÍ SEMESTR

Zahájení výuky 3. října 2019 na FA ČVUT v Praze, přízemí, místnost č. 112, výuka dále probíhá v sudé čtvrtky (jednou za 14 dní)

Vyučuje se jeden blok 4 výukových hodin (9.00-12.00hod), následovaný dalšími dvěma volnými bloky výuky dle osobní dohody s

Dne 3. října 2019 od 9.00-18.00 probíhá Workshop doktorandů.

<i>Předmět</i>	<i>kód</i>	<i>hodina</i>	<i>místnost</i>	<i>garant předmětu</i>
Základy vědecké práce	521DZVP	9.00-12.00	112	prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc.
Dějiny architektury	513DDAR	*	*	prof. PhDr. Pavel Kalina, CSc.
Vývoj konstrukcí historických staveb	514DHS5	*	*	Ing. arch. Jan Pešta
Památková péče	514DRP4	*	*	doc. Ing. arch. Milena Hauserová, CSc.
CAD	516DCAD	*	*	prof. Dr. Ir. Henri Achten
Ekonomika a management územního rozvoje	519DEK3	*	*	prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc.
Stavba měst	519DURB	*	*	prof. Ing. arch. Jan Jehlík
Informační technologie a modelování pro rozvoj území	521DGIS	*	*	Mgr. Jiří Čtyroký
Vybrané statě z nosných konstrukcí	522DNK7	*	*	doc. Ing. Karel Lorenc CSc.
Materiály v architektuře	523DMA6	*	*	doc. Ing. Karel Lorenc CSc.
Novodobé konstrukce pozemních staveb	523DNK6	*	*	prof. Ing. Miloslav Pavlík, CSc.
Vybrané problémy práva v architektuře a stavebnictví	524DP_2	*	*	JUDr. PhDr. Jiří Plos
Stavební fyzika	524DSF3	*	*	doc. Ing. Daniela Bošová, Ph.D.
Informace pro vědu a výzkum	513DIVV	16.00-18.00	Gappa	PhDr. Ludmila Tichá

Pro všechny obory je povinná jazyková příprava z jednoho světového jazyka resp. druhého jazyka

Anglický jazyk	526DOJA	**	**	PhDr. Kateřina Valentová
Francouzský jazyk	526DOJF	**	**	Mgr. Ing. Zuzana Krýzlová
Německý jazyk	526DOJN	**	**	Mgr. Ing. Zuzana Krýzlová

Předměty volitelné

Tělesná výchova		*	*	garant dle Bc, Mgr. programu
-----------------	--	---	---	------------------------------

* / výuka je koordinována garantem předmětu, kterého je třeba osobně kontaktovat

** / výuka jazyků probíhá na ústavu jazyků dle individuálního zařazení po kontaktování garanta předmětu