

Průmyslový design

2.semestr (1.ročník bakalářský)

šk.rok 2020-21

		7,15	8,45	9,00	10,30	10,45	12,15	12,30	14,00	14,15	15,45	16,00	17,30	17,45	19,15	19,30		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
			8,00	9,30	9,45	11,15	11,30	13,00	13,15	14,45	15,00	16,30	16,45	18,15	18,30	20,00		
PONDĚLÍ				ZD2 [550ZD2] Základy designu (ateliéry) skup.1 : 1-6.týden S177a 7-13.týden 205 skup.2 : 1-6.týden 404 7-13.týden S177a MgA. Jaroš MgA. Bébarová				DA2 výklad k vycházek 1.týden Doc.Rykl 105	DZ2 [550DZ2] Digitální zobrazování2 cvičení skup.1 Uruba S147c TK [550TK] Technické kreslení cvičení skup.2 Čečáková 448		TK [550TK] Technické kreslení cvičení skup.1 Čečáková 448	DZ2 [550DZ2] Digitální zobrazování2 cvičení skup.2 Uruba S147c						
				AE [550AE] Anatomie a ergonomie (přednáška) Prof.Dylevský 111	AM2 [550AM2] Aplikovaná mechanika 2 (přednáška) Ing.Sláma 111			MT2 [550MT2] Materiály a technologie2 (přednáška) Ing.Tomíček 111	MT2* cvičení skup.1. AM2** laboratoře na FS AM2* cvičení skup.2 MT2** laboratoře na FS									
STŘEDA				AMD2 [550AMD2] Ateliér - modelování, dílny.skup.1 Prof.Karel, MgA. Šafařík S177a					VT2 [550VTD2] Výtvarná tvorba 2, skup.1 MgA. Stejskalová 450									
				VT2 [550VTD2] Výtvarná tvorba 2, skup.2 MgA. Stejskalová 450			AMD2 [550AMD2] Ateliér - modelování, dílny.skup.2 Prof.Karel, MgA. Šafařík S177a											
ČTVRTEK				ZD2 [550ZD2] Základy designu (ateliéry) skup. 1 : 1-6.týden S177a 7-13.týden 205 skup. 2 : 1-6.týden 404 7-13.týden S177a MgA. Jaroš MgA. Bébarová							DD2 [513DD2] Dějiny užitého umění a designu2 (přednáška) Mgr.Guzik 111							
PÁTEK				DAT2 pov.volit Dějiny a teorie architektury 2 [513DAT2D] původní DA1 přednáška spol.s AU a KA Prof.Kalina 105	př NS2 povin.volit) Nauka o stavbách 2 [518NS2K] přednáška spol.s AU a KA Prof.Kohout 105			př DAT2** cvičení formou 4 vycházek spol s arch sudý týden NS2* cvičení společně s KA od 3 týdne výuky 447				602						

poznámky začátek semestru 15.2.2021 - lichý kalendářní týden ; * lichý kalendářní týden , ** sudý kalendářní týden