

Ing. stupeň štúdia - PV a V predmety

LS 2022/2023

červené písmo - nedostatok záujemcov, nevyučuje sa

modré písmo - predmety k záverečným prácam alebo k zameraniu, vyučujú sa aj pre menší počet záujemcov

čierna písmo - predmety sa vyučujú

Kód	Predmet	Pov.	Poč. reg.	Pôvodne pre program	poznámka
I1-STOB	Solárna technika a osvetlenie budov	PV	6	I1-AKP-d-2	I1-TZB-d-2
I1-SAKSB	Statická analýza konštrukčných sústav budov	PV	7	I1-AKP-d-2	
I1-TOB	Tepelná ochrana budov 2	PV,V	57	I1-AKP-d-2,	
I1-AKD_A	Architektonicko-konštrukčný dizajn	PV	59	I1-AKP-d-4a	I1-PSA-d-4
I1-EMSD	Ekológia mestských sídel a dopravný urbanizmus	PV	11	I1-AKP-d-4a,	
I1-SFKO	Stavebno-fyzikálne konštruovanie	PV	0	I1-AKP-d-4a	
I1-IS_A	Inžinierske siete	PV	15	I1-AKP-d-4b	
I1-PGV2	Počítačová grafika a vizualizácie 2	PV	21	I1-AKP-d-4b	
I1-STPPFP	Stavebné právo a právne formy podnikania	PV,V	8	I1-AKP-d-4b	
I1-GISBS_C	GIS in Building Sciences	PV	0	I1-CEA-d-2	
I1-SMSM_C	Surveying Methods for Structure Monitoring	PV	0	I1-CEA-d-2	
I1-ATCS_C	Advanced Topics of Concrete Structures	PV	1	I1-CEA-d-4	
I1-ATS_C	Advanced Topics of Structures	PV	0	I1-CEA-d-4	
I1-ATTE_C	Advanced Topics of Transportation Engineering	PV	0	I1-CEA-d-4	
I1-BSM_C	Building Site Management	PV	1	I1-CEA-d-4	
I1-GIT_C	Ground investigation and testing	PV	0	I1-CEA-d-4	
I1-PDR_C	Ponds and detention reservoirs	PV	0	I1-CEA-d-4	
I1-PS_C	Pumping Stations	PV	1	I1-CEA-d-4	
I1-SHP_C	Small Hydropower Plants	PV	0	I1-CEA-d-4	
I1-SFP_C	Special Foundation Problems	PV	0	I1-CEA-d-4	
I1-TS_C	Timber Structures	PV	0	I1-CEA-d-4	
I1-ABF	Aplikovaná blízka fotogrametria	PV	8	I1-GAK-d-4	
I1-EMHK	Environmentálne modelovanie a hodnotenie krajiny	PV	4	I1-GAK-d-4	
I1-GED	Geodynamika	PV	2	I1-GAK-d-4	
I1-PARGIS	Projektovanie a realizácia GIS	PV	3	I1-GAK-d-4	
I1-ITKIH	Informačné technológie v krajinom inžinierstve a hydroinformatika	PV	0	I1-KKP-d-2	
I1-NPR	Nádrže a priehrady	PV	0	I1-KKP-d-2	
I1-REZK	Rekultivačné zásahy v krajine	PV	1	I1-KKP-d-2	
I1-VHO	Vodné hospodárstvo	P,PV	7	I1-KKP-d-2	
I1-VOST	Vodné stavby	PV	0	I1-KKP-d-2	
I1-3DZ	3-D zobrazovanie	PV	6	I1-KKP-d-2	
I1-OHZE	Obnova historickej zelene	PV	1	I1-KKP-d-4	I1-VSH-d-4c
I1-OMPR_K	Odhad a manažment povodňového rizika	PV	3	I1-KKP-d-4	
I1-TEVDK	Technické a výtvarné dielo v krajine	PV	4	I1-KKP-d-4	
I1-UVORK	Úpravy vodného režimu v krajine	PV	3	I1-KKP-d-4,	
I1-VUPR	Verejné urbanizované priestory	PV	0	I1-KKP-d-4	
I1-ZNOV	Znečistenie a ochrana vôd 2	PV	0	I1-KKP-d-4	
I1-BIOM	Biomechanika	PV	10	I1-MPM-d-2	
I1-MMOVH	Matematické modelovanie vo vodnom hospodárstve	PV	0	I1-MPM-d-2	
I1-MAMOG	Matematické modelovanie v geodézii	PV	0	I1-MPM-d-4	
I1-PORP	Počítačové riešenie polí	PV	4	I1-MPM-d-4	
I1-SOHK	Spriahnuté oceľobetónové a hybridné konštrukcie	PV	22	I1-NKS-d-2	
I1-ZMD	Železnice a mestské dráhy	PV	8	I1-NKS-d-2	

I1-BKIS	Betónové konštrukcie inžinierských stavieb	PV	16	I1-NKS-d-4bik	
I1-IKOP	Interakcia konštrukcie a podložia	PV	0	I1-NKS-d-4bik	
I1-KMO2	Kovové mosty 2	PV	8	I1-NKS-d-4bik	
I1-NMG	Numerické modelovanie v geotechnike	PV	9	I1-NKS-d-4bik	
I1-RBES	Rekonštrukcie betónových stavieb	PV	25	I1-NKS-d-4bik,	I1-TS-d-2c
I1-RGEO	Rekonštrukcie v geotechnike	PV	14	I1-NKS-d-4bik	
I1-VSKPST	Vybrané state z konštrukcií pozemných stavieb	PV	0	I1-NKS-d-4bik	
I1-VSKDK	Vybrané state z kovových a drevených konštrukcií	PV	4	I1-NKS-d-4bik	
I1-VSMK	Vybrané state z mechaniky konštrukcií	PV	0	I1-NKS-d-4bik	
I1-AKD_P	Architektonicko-konštrukčný dizajn	PV	1	I1-PSA-d-4	P I1-AKP-A
I1-FTIBU	Fasádna technika inteligentných budov	PV	0	I1-PSA-d-4	P I1-FTI
I1-MA	Matematika v architektúre	PV	0	I1-PSA-d-4	
I1-PREK_P	Priestorová ekonomika	PV	0	I1-PSA-d-4	
I1-MALT	Maltoviny	PV	8	I1-TS-d-2a	
I1-TEDP	Technológie dokončovacích procesov	PV	35	I1-TS-d-2a	
I1-PST	Patológia stavieb	PV	33	I1-TS-d-2b	
I1-TESD	Technológia stavebných dielcov	PV	9	I1-TS-d-2b	
I1-NEUS	Navrhovanie energeticky účinných stavieb	PV	6	I1-TS-d-2c	
I1-NESK	Nedeštruktívne skúšobníctvo	PV	36	I1-TS-d-2c	
I1-BPO	Bytová politika	PV,V	19	I1-TS-d-4a	
I1-EPO	Etika podnikania	PV	6	I1-TS-d-4a	
I1-GLB	Globalizácia	PV	15	I1-TS-d-4a	
I1-MLT	Malty	PV	10	I1-TS-d-4a	
I1-PEM	Personálny manažment	PV	0	I1-TS-d-4a	
I1-SC	Súdoznalecká činnosť	PV	20	I1-TS-d-4a	
I1-TEHS	Technológia historických stavieb	PV,V	7	I1-TS-d-4a	
I1-TEPR2	Technologický projekt 2	PV	43	I1-TS-d-4b	
I1-TP2	Technologický projekt 2	PV	10	I1-TS-d-4b	
I1-PTZB	Požiarotechnické zariadenia budov	PV,V	19	I1-TZB-d-2	
I1-TTZB	Technológia v technických zariadeniach budov	PV,V	12	I1-TZB-d-2	
I1-ENAB	Environmentálny audit budov	PV	1	I1-TZB-d-4a	
I1-MVZT	Metódy výskumu v zdravotnej technike	PV	6	I1-TZB-d-4a	
I1-MVV	Metódy výskumu vo vykurovaní	PV	7	I1-TZB-d-4a	
I1-MVVZ	Metódy výskumu vo vzduchotechnike	PV	8	I1-TZB-d-4a	
I1-PVS	Prevádzka vykurovacích sústav	PV	7	I1-TZB-d-4b	
I1-PVTS	Prevádzka vzduchotechnických sústav	PV	8	I1-TZB-d-4b	
I1-PZTZ	Prevádzka zdravotnotechnických zariadení	PV	7	I1-TZB-d-4b	
I1-TOO	Technika ochrany ovzdušia	PV	0	I1-TZB-d-4b	
I1-HYUU	Hydrológia urbanizovaných území	PV	5	I1-VSH-d-4a	
I1-OMPR	Odhad a manažment povodňového rizika	PV	3	I1-VSH-d-4a	
I1-PRVE	Prevádzka vodných elektrární	PV	6	I1-VSH-d-4b	
I1-VSNP	Vybrané state z nádrží a priehrad	PV	2	I1-VSH-d-4b	
I1-HYPGM	Hydraulika povodní a GIS mapovanie	PV	5	I1-VSH-d-4c	
I1-UVORK	Úpravy vodného režimu v krajine	PV	3	I1-VSH-d-4c,	I1-NKS-d-4bik
I1-BLN	Balneotechnika	PV	5	I1-VSH-d-4d	
I1-GPNPVS	Geotechnické problémy navrhovania a prevádzky vodných stavieb	PV	3	I1-VSH-d-4d	