

Bc. stupeň štúdia - VÝBEROVÉ predmety

LS 2023-2024

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

Výberové predmety pre Bc. štúdium

Kód	Predmet	Aktuálne vedený garant predmetu	Pov.	Poč. reg.
BV1-ALST	Algebraické štruktúry	J. Štagiová	V	2
BV1-BTS_C	Bachelor Thesis Seminar	Š. Stanko	V	5
BV1-DOSU	Dopravné systémy v území	T. Schlosser	V	0
BV1-DSU	Dopravné systémy v území	T. Schlosser	V	5
BV1-HYM	Hygiena miest	I. Škultétyová	V	46
BV1-MA2	Matematická analýza 2	J. Širáň	V	1
BV1-PPS	Počítačová podpora v statike	K. Tvrdá	V	11
BV1-SP2ALA	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2 - ALLPLAN - architektúra pre pokročilých	M. Jamnický	V	8
BV1-SP2AR	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2 - ARCHICAD pre pokročilých	M. Jamnický	V	53
BV1-SP2RE	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2 - REVIT pre pokročilých	M. Jamnický	V	65
BV1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	K. Mikula	V	0
BV1-SAC	Softvér (Autocad)- pre pokročilých	K. Mikula	V	0
BV1-SSR	Štatistický softvér R	T. Bacigál	V	1
BV1-TH	Teória hier	A. Šipošová	V	34
BV1-UVKK	Účinky vetra na krajinu a konštrukcie	O. Hubová	V	8
BV1-UUP	Urbanizmus a územné plánovanie	T. Schlosser	V	0
BV1-VST	Vodohospodárske stavby	Š. Stanko	V	106
BV1-WRM_C	Water resources management	S. Kohnová	V	3
BV1-ZDG	Základy deskriptívnej geometrie	M. Vajsáblová	V	46
BV1-ZKR	Základy kryptológie	J. Širáň	V	20
BV1-ZRH	Základy riečnej hydrauliky	A. Šoltész	V	3

Ing. stupeň štúdia - VÝBEROVÉ predmety

LS 2023-2024

Kód	Predmet	Aktuálne vedený garant predmetu	Pov.	Poč. reg.
IV1-ATI	Ateliérová tvorba (interiér)	P. Pilař	V	27
IV1-BEIA	Biokoridory a EIA	L. Čubánová	V	0
IV1-BIM	Building Information Modeling	P. Makýš	V	7
IV1-CERS	Čerpace stanice	D. Barloková	V	0
IV1-DE	Dopravná environmentalistika	A. Zuzulová	V	4
IV1-DOPU	Dopravný urbanizmus	T. Schlosser	V	0
IV1-FIL	Filozofia	M. Porubčinová	V	12
IV1-GEK	Geoekológia	D. Priedhorská	V	13
IV1-GPM	Geotechnický prieskum a monitoring	M. Kopecký	V	4
IV1-KVVPB1	Komfort vnútorného a vonkajšieho prostredia budov 1	V. Chmelík	V	4
IV1-MPHS	Manažment prevádzky hydrotechnických stavieb	L. Možiešik	V	0
IV1-MBK1	Modelovanie betónových konštrukcií CAD – FEM progr	J. Šoltész	V	0
IV1-MBK2	Modelovanie betónových konštrukcií CAD – FEM progr	J. Šoltész	V	1
IV1-MODG	Modelovanie geoúdajov	M. Kalina	V	0
IV1-OOPG	Objektovo orientované programovanie v geodézii	J. Janák	V	2
IV1-OUCV	Objekty úpravy a čistenia vôd	Š. Stanko	V	5
IV1-ODEX	Odborná exkurzia	P. Dušička	V	0
IV1-PPPH	Počítačová podpora projektovania v hydrotechnike	L. Možiešik	V	0
IV1-RR1	Rozvoj regiónov 1	J. Zajacová	V	0
IV1-SPAL2V	ALLPLAN - vystužovanie pre pokročilých	J. Šoltész	V	3
IV1-SPTE2	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2 - TEKLA p	J. Šoltész	V	2

IV1-TEO	drevených konštrukcií a ich spojov	R. Ároch	V	1
IV1-TSOP2	Tímový softvérový projekt 2	K. Mikula	V	5
IV1-UVK	Účinky vetra na konštrukcie	O. Hubová	V	11
IV1-VHPRZ	Vodné hospodárstvo priemyselných závodov	Š. Stanko	V	0
IV1-VHSU	Vodohospodárske systavy	M. Súfovská	V	0
IV1-VMBS	Výpočtové modely vysokých budov	M. Sokol	V	3
IV1-W1	Workshop 1	P. Pilař	V	0
IV1-ZVS	Zakladanie vodných stavieb	M. Súfovská	V	1
IV1-ZK	Zemné konštrukcie	L. Hruštinec	V	0