

Výberové predmety pre Bc. štúdium LS 2022/2023

BV1-ALST	Algebraické štruktúry	V	0
BV1-DSU	Dopravné systémy v území	V	7
BV1-HYM	Hygiena miest	V	29
BV1-MA2	Matematická analýza 2	V	2
BV1-PPS	Počítačová podpora v statike	V	33
BV1-SDP	Stochastický diferenciálny počet	V	0
BV1-SP2AR	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2 - ARCHICAD pre pokročilých	V	49
BV1-SP2RE	Softvérová podpora pre BIM projektovanie 2 - REVIT pre pokročilých	V	55
BV1-SSR	Štatistický softvér R	V	6
BV1-TH	Teória hier	V	39
BV1-UVKK	Účinky vetra na krajinu a konštrukcie	V	11
BV1-VST	Vodohospodárske stavby	V	127
BV1-WRM_C	Water resources management	V	5
BV1-ZKR	Základy kryptológie	V	20
BV1-ZRH	Základy riečnej hydrauliky	V	5

Výberové predmety pre Ing. štúdium LS 2022/2023

IV1-ATI	Ateliérová tvorba (interiér)	V	29
IV1-BEIA	Biokoridory a EIA	V	5
IV1-BIM	Building Information Modeling	V	24
IV1-CERS	Čerpace stanice	V	0
IV-DE	Dopravná environmentalistika	V	0
IV1-FIL	Filozofia	V	7
IV1-GEK	Geoekológia	V	12
IV-GPM	Geotechnický prieskum a monitoring	V	3
IV1-KVVPB1	Komfort vnútorného a vonkajšieho prostredia budov 1	V	12
IV1-MPHS	Manažment prevádzky hydrotechnických stavieb	V	0
IV-MBK1	Modelovanie betónových konštrukcií CAD – FEM prog	V	0
IV-MBK2	Modelovanie betónových konštrukcií CAD – FEM prog	V	2
IV1-MODG	Modelovanie geoúdajov	V	10
IV-NM	Numerické modelovanie oceľových, spriahnutých a drevených konštrukcií a mostov	V	0
IV1-OOPG	Objektovo orientované programovanie v geodézii	V	6
IV1-OUCV	Objekty úpravy a čistenia vôd	V	3
IV1-PPPH	Počítačová podpora projektovania v hydrotechnike	V	0
IV1-RR1	Rozvoj regiónov 1	V	3
IV-TEO	Teoretické a experimentálne overovanie oceľových a drevených konštrukcií a ich spojov	V	3
IV1-TSOP2	Tímový softvérový projekt 2	V	0
IV-UVK	Účinky vetra na konštrukcie	V	0
IV1-VHPRZ	Vodné hospodárstvo priemyselných závodov	V	0
IV1-VHSU	Vodohospodárske systémy	V	0
IV-VMBS	Výpočtové modely vysokých budov	V	3
IV1-W1	Workshop 1	V	9
IV1-ZVS	Zakladanie vodných stavieb	V	0