

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY – LÉTO 2020 – BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Anotace jednotlivých předmětů naleznete v IS (stačí do vyhledávače napsat např. zkratku)

Zkratka	Garant předmětu	Katedra	Forma	Název předmětu	EP	SM	KS	PS	TDP	ST
VEN	Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D.	KST	prezenční a kombinovaná	Venkovská výstavba	VN	VO	VO	VO	VN	VN
CAD_2_V	Ing. Josef Musílek, Ph.D.	KST	kombinovaná	CAD_2 - ArchiCAD	VN	VO	-	VO	VN	VN
MIN	Mgr. Radek Ševčík, Ph.D.	KST	prezenční	Materiálové inženýrství	VN	VN	VO	VO	VN	VN
EAD	doc. Ing. Jaroslav Žák, CSc.	KST	prezenční	Ekologické a ekonomické atributy dálnic	VN	VO	VO	VO	VN	VN
EXK_T	doc. Ing. Jaroslav Žák, CSc.	KST	prezenční a kombinovaná	Exkurze <i>(Exkurze převážně zaměřená pro obor: Konstrukce staveb, Pozemní stavby a Stavební management)</i>	VN	VO	VO	VO	VN	VN
SMC_1_AJ	Ing. Josef Musílek, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Construction Mechanics I. ** (více informací pod tabulkou)	VN	VN	VO	VO	VN	VN
UVB_AJ	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Sustainable construction of buildings ** (více informací pod tabulkou)	VN	VN	VO	VO	VN	VN
DAR_AJ	doc. Ing. arch. PhDr. Karel Schmeidler, CSc.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Architectural History ** (více informací pod tabulkou)	VN	VN	VO	VO	VN	VN
HIK_AJ	doc. Ing. arch. PhDr. Karel Schmeidler, CSc.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Historical Constructions ** (více informací pod tabulkou)	VN	VN	VO	VO	VN	VN

POS_1_AJ	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Building Construction I <i>** (více informací pod tabulkou)</i>	VN	VN	VO	VO	VN	VN
SHM_AJ	Mgr. Radek Ševčík, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Construction Materials <i>** (více informací pod tabulkou)</i>	VN	VN	VO	VO	VN	VN
MZS_AJ	prof. Ing. Radimír Novotný, DrSc.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Soil Mechanics and Building Foundation <i>** (více informací pod tabulkou)</i>	VN	VN	VO	VO	VN	VN
TZB_1_AJ	prof. Ing. Ingrid Juhásová Šenitková, CSc.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Technical Buiding Equipment I <i>** (více informací pod tabulkou)</i>	VN	VN	VO	VO	VN	VN
PST	RNDr. Dana Smetanová, Ph.D.	KIPV	prezenční	Plochy stavebně technické praxe	VO	VO	VO	VO	VN	VN
ZAM	doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.	KIPV	prezenční	Základy matematiky	VO	VO	VO	VO	VO	VO
RPM	RNDr. Jana Vysoká, Ph.D.	KIPV	prezenční	Repetitorium matematiky <i>*(více informací pod tabulkou)</i>	VO	VO	VO	VO	VO	VO
ZFY	Mgr. Tomáš Náhlík Ph.D.	KIPV	prezenční a kombinovaná	Základy fyziky	VO	VO	VO	VO	VO	VO
AMT	RNDr. Dana Smetanová, Ph.D.	KIPV	prezenční a kombinovaná	Aplikovaná matematika pro techniky	VO	VO	VO	VO	VO	VO
ZKP	RNDr. Jana Vysoká, Ph.D.	KIPV	prezenční	Základy kombinatoriky a pravděpodobnosti	VO	VO	VO	VO	VO	VO
EXK	Ing. Jiří Čejka, Ph.D.	KIPV	prezenční a kombinovaná	Odborná exkurze <i>(Exkurze převážně zaměřená pro obor Technologie dopravy a přepravy a program Technologie a řízení dopravy)</i>	VN	VN	VN	VN	VO	VN

EXK_2	Ing. Jiří Čejka, Ph.D.	KIPV	prezenční a kombinovaná	Odborná exkurze 2 (Exkurze převážně zaměřená pro obor Technologie dopravy a přepravy a program Technologie a řízení dopravy) Odborná exkurze 2 je určena pro studenty, kteří už absolvovali exkurzi 1 (zkratka EXK)	VN	VN	VN	VN	VO	VN
ZEX	Ing. Vladimír Lupták, Ph.D.	KDL	prezenční a kombinovaná	Zahraníční dopravní exkurze (Exkurze převážně zaměřená pro obor Technologie dopravy a přepravy a program Technologie a řízení dopravy)	VN	VN	VN	VN	VO	VN
EXK_ST	Ing. Jan Kolínský, Ph.D.	KSTR	prezenční	Exkurze pro strojaře	VN	VN	VN	VN	VN	VO
EDS	Ing. Monika Karková, Ph.D.	KSTR	prezenční	Environmentální dopady ve strojírenství	VN	VN	VN	VN	VN	VO
TVU_1	Viz anotace	-	prezenční a kombinovaná	Tělesná výchova 1 - všeobecná I. *** (více informací pod tabulkou)	VN	VN	VN	VN	VN	VN
TVU_2	Viz anotace	-	prezenční a kombinovaná	Tělesná výchova 2 - všeobecná II. *** (více informací pod tabulkou)	VN	VN	VN	VN	VN	VN

Ústav technicko-technologický si vyhrazuje právo předmět v případě nenaplnění zrušit. O této skutečnosti budete samozřejmě informováni.

Zkratky:

- KST – Katedra stavebnictví
- KSTR – Katedra strojírenství
- KIPV – Katedra informatiky a přírodních věd
- KDL – Katedra dopravy a logistiky
- EVP – Environmentální pracoviště

Uvedené katedry jsou zde s ohledem na garanta či vyučujícího, který předmět zajišťuje – výběr pro studenty je libovolný.

- EP - Ekonomika podniku
 - SM - Stavební management
 - KS - Konstrukce staveb
 - PS - Pozemní stavby
 - TDP - Technologie dopravy a přepravy
 - ST – Strojírenství
-
- P - povinný předmět
 - PV – povinně volitelný předmět
 - VO - volitelný odborný předmět
 - VN - volitelný neodborný předmět

Poznámky:

* Repetitorium matematiky (zkratka RPM) - Repetitorium z matematiky je určeno studentům, kteří z jakýchkoliv důvodů neuspěli u zkoušky z předmětů Matematika I (MAT_1, MAT_z), Matematika (MAT) a mají zájem o úspěšné vykonání těchto zkoušek.

** Technické odborné angličtiny jsou předměty, kde budete řešit nejen problematiku daného předmětu v AJ, ale zároveň máte možnost zlepšit si komunikaci v anglickém jazyce ve spolupráci s vyučujícím ale i se zahraničními studenty v programu Erasmus+, kteří se na výuce taktéž podílejí.

*** Předměty se zkratkou TVU_1 a TVU_2 fungují na bázi uznávání aktivní sportovní činnosti potvrzené jakoukoliv tělovýchovnou či sportovní organizací. Podmínkou udělení zápočtu je odevzdání standardizovaného potvrzení o pravidelné sportovní aktivitě v rozsahu minimálně 2 hodiny týdně prostřednictvím žádosti v úředně IS.

Zrušené předměty na základě nedostatečného zájmu z registrace:

IMA - Instrumentální metody pro analýzu stavebních materiálů

STP_V - Stavebně technické průzkumy

SAM - Statistické a analytické metody ve stavební praxi

SNS - Strojové učení a neuronové sítě

KSW - Kancelářský SW pro pokročilé

TEX - Základy psaní v Texu

UVG - Úvod do geofyziky

Postup uznání – TVU_1 a 2:

1. Vytiskněte formulář k uznání TVU_1 / TVU_2 a nechte si ho potvrdit tělovýchovnou či sportovní organizací. Formulář naleznete v sekci Dokumenty – Ústav technicko - technologický – Bakalářské studium – Volitelné předměty.
2. Vyplňte žádost v úřadovně a přiložte naskenovaný formulář.
3. Originál formuláře odevzdejte nejdéle do 10 pracovních dnů od podání žádosti v úřadovně na studijní oddělení.