

## VOLITELNÉ PŘEDMĚTY – LÉTO 2023 – BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

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

Zkratka	Garant předmětu	Katedra	Forma	Název předmětu	PS	TRD	STR
<b>BPE_PST</b>	Ing. Zuzana Rowland, MBA, PhD.	-	prezenční a kombinovaná	Podnikatelský plán – případová studie <i>(velmi doporučujeme, předmět je za 5 kreditů!)</i>	V	V	V
<b>EXK_T</b>	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční a kombinovaná	Exkurze <i>(primárně pro program Pozemní stavby)</i>	V	V	V
<b>EAD</b>	doc. Ing. Jaroslav Žák, CSc.	KST	prezenční	Ekologické a ekonomické atributy dálnic	V	V	V
<b>POS_1_AJ</b>	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Building Construction I	V	V	V
<b>SHM_AJ</b>	Mgr. Radek Ševčík, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Building materials	V	V	V
<b>SMC_1_AJ</b>	Ing. Josef Musílek, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Building mechanics I	V	V	V
<b>UVB_AJ</b>	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Sustainable construction of buildings	V	V	V
<b>TBO_AJ</b>	Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Typology of Residential and Civic Buildings	V	V	V
<b>ZID</b>	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční	Základy interiérového designu	V	V	V

<b>VEN</b>	Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D.	KST	prezenční a kombinovaná	Venkovská výstavba	V	V	V
<b>PRR_V</b>	doc. Ing. Jan Lojda, CSc., MBA	KST	prezenční a kombinovaná	Příprava a řízení staveb	V	V	V
<b>CAD_2_V</b>	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční a kombinovaná	CAD systémy II - volitelný předmět	V	V	V
<b>AMT</b>	RNDr. Dana Smetanová, Ph.D.	KIPV	prezenční a kombinovaná	Aplikovaná matematika pro techniky	V	V	V
<b>RPM</b>	RNDr. Dana Smetanová, Ph.D.	KIPV	prezenční a kombinovaná	Repetitorium matematiky	V	V	V
<b>TEX</b>	Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D.	KIPV	prezenční a kombinovaná	Základy psaní v TEXu	V	V	V
<b>UVG</b>	RNDr. Ivo Opršal, Ph.D.	KIPV	prezenční a kombinovaná	Úvod do geofyziky	V	V	V
<b>ZAM</b>	Ing. Jiří Čejka, Ph.D.	KIPV	prezenční a kombinovaná	Základy matematiky	V	V	V
<b>ZFY</b>	Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D.	KIPV	prezenční a kombinovaná	Základy fyziky	V	V	V
<b>ZKP</b>	Ing. Martin Telecký, Ph.D.	KIPV	prezenční a kombinovaná	Základy kombinatoriky a pravděpodobnosti	V	V	V
<b>TVU_1</b>	Viz anotace	-	prezenční a kombinovaná	<b>Tělesná výchova 1 - všeobecná I.</b> *** (více informací pod tabulkou)	V	V	V

TVU_2	Viz anotace	-	prezenční a kombinovaná	Tělesná výchova 2 - všeobecná II. *** (více informací pod tabulkou)	V	V	V
-------	-------------	---	-------------------------	--	---	---	---

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

### Zkratky:

- KST – Katedra stavebnictví
- KIPV – Katedra informatiky a přírodních věd

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

- V – volitelný předmět

### Poznámky:

\*\* 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 úředovně IS.

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.