

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY – ZIMA 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
AKT	Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D.	KST	prezenční a kombinovaná	Architektonické kreslení a tvorba	V	V	V
CAD_2_V	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční	CAD systémy II - volitelný předmět	V	V	V
EXK_T	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční a kombinovaná	Exkurze	V	V	V
IZM_V	Ing. Jan Plachý, Ph.D.	KST	prezenční a kombinovaná	Izolační materiály	V	V	V
KDK_AJ	prof. Ing. Pavol Juhás, DrSc.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Metal and Wooden Structures	V	V	V
MIN	Mgr. Radek Ševčík, Ph.D.	KST	prezenční	Materiálové inženýrství	V	V	V
MZS_AJ	prof. Ing. Radimír Novotný, DrSc.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Mechanics and Building Foundation	V	V	V
POS_1_AJ	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Building Construction I	V	V	V
PRR_V	doc. Ing. Jan Lojda, CSc., MBA	KST	prezenční a kombinovaná	Příprava a řízení staveb	V	V	V

RST	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční	Rozpočtář staveb	V	V	V
SHM_AJ	Mgr. Radek Ševčík, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Construction Materials	V	V	V
SMC_1_AJ	Ing. Josef Musílek, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Construction Mechanics I.	V	V	V
TTD	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční a kombinovaná	Tvorba technické dokumentace	V	V	V
TZB_1_AJ	prof. Ing. Ingrid Juhásová Šenitková, CSc.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Technical Building Equipment I	V	V	V
TZB_3	prof. Ing. Ingrid Juhásová Šenitková, CSc.	KST	prezenční a kombinovaná	Technická zařízení budov III	V	V	V
UVB_AJ	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční	Technická odborná angličtina - Sustainable construction of buildings	V	V	V
ZID	Ing. Michal Kraus, Ph.D.	KST	prezenční	Základy interiérového designu	V	V	V
ZNSB	Mgr. Monika Lavičková	CJS	prezenční	Základy němčiny pro techniky - stavebnictví	V	V	V
CHM	prof. Ing. Filip Bureš, Ph.D.	ÚTT	prezenční a kombinovaná	Chemie materiálů	V	V	V
EVD	prof. Ing. Helena Raclavská, CSc.	ÚTT	prezenční a kombinovaná	Environmentální dopady ve strojírenství	V	V	V

POH	Ing. Jan Kolínský, Ph.D.	KSTR	prezenční a kombinovaná	Pohony strojů	V	V	V
PUS_a	Ing. Ján Majerník, PhD.	KSTR	prezenční a kombinovaná	Provoz a údržba strojů	V	V	V
ZNSJ	Mgr. Monika Lavičková	CJS	prezenční	Základy němčiny pro techniky - strojírenství	V	V	V

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

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

Zkratky:

- KST – Katedra stavebnictví
- KSTR – Katedra strojírenství
- CJS – Centrum jazykových služeb
- ÚTT – Ústav technicko-technologický
- 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.