**VOLITELNÉ PŘEDMĚTY – LÉTO 2024 – BAKALÁŘSKÉ STUDIUM**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zkratka** | **Garant předmětu** | **Katedra** | **Forma** | **Název předmětu** | **PS** | **TRD** | **STR** |
| **CAD\_2\_V** | Ing. Michal Kraus, Ph.D. | KST | prezenční a kombinovaná | CAD systémy II - volitelný předmět | 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 |
| **SHM\_AJ** | Mgr. Radek Ševčík, Ph.D. | KST | prezenční | Technická odborná angličtina - Building materials | V | V | V |
| **TBO\_AJ** | Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D. | KST | prezenční | Technická odborná angličtina – Typology of Residental and Civic Buildings  | V | V | V |
| **SMC\_1\_AJ** | Ing. Josef Musílek, Ph.D. | KST | prezenční | Technická odborná angličtina – Building mechanics I. | V | V | V |
| **UVB\_AJ** | Ing. Michal Kraus, Ph.D. | KST | prezenční | Technická odborná angličtina - Sustainable construction of buildings | V | V | V |
| **TTD** | Ing. Michal Kraus, Ph.D. | KST | prezenční a kombinovaná | Tvorba technické dokumentace | V | V | V |
| **EAD** | Doc. Ing. Jaroslav Žák, CSc. | KST | prezenční | Ekologické a ekonomické atributy dálnic | V | V | V |
| **VEN** | Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D. | KST | prezenční | Venkovská výstavba | V | V | V |
| **ZID** | Ing. Michal Kraus, Ph.D. | KST | prezenční | Základy interiérového designu | V | V | V |
| **ZAM** | Ing. Jiří Čejka, Ph.D. | KIPV | kombinovaná | Základy matematiky | V | V | V |
| **ZKP** | Ing. Martin Telecký, Ph.D. | KIPV | kombinovaná | Základy kombinatoriky a pravděpodobnosti | V | V | V |
| **TEX** | Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D. | KIPV | prezenční a kombinovaná | Základy psaní v Texu | V | V | V |
| **ZFY** | Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D. | KIPV | prezenční a kombinovaná | Základy fyziky | V | V | V |
| **AMT** | RNDr. Dana Smetanová, Ph.D. | KIPV | Prezenční a kombinovaná | Aplikovaná matematika pro techniky | V | V | V |
| **RPM** | RNDr. Dana Smetanová, Ph.D. | KIPV | prezenční a kombinovaná | Repetorium Matematiky | 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 nenaplněnosti zrušit. O této skutečnosti budete případně informovaní.***

**Zkratky:**

* KST – Katedra stavebnictví
* KIPV – Katedra informatiky a přírodních věd
* 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.