**VOLITELNÉ PŘEDMĚTY LÉTO 2019 – BAKALÁŘSKÉ STUDIUM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zkratka** | **Garant předmětu** | **Katedra** | **Forma** | **Název předmětu** | **EP** | **SM** | **KS** | **PS** | **TDP** | **ST** |
| **VEN** | Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D. | KST | prezenční | Venkovská výstavba | VN | VO | VO | VO | VN | VN |
| **BIM** | Ing. Vladimír Nývlt, MBA, Ph.D. | KST | prezenční a kombinovaná | Management životního cyklu stavby | VN | VO | VO | VO | VN | VN |
| **EXK\_T** | prof. Ing. Radimír Novotný, DrSc.  | KST | prezenční a kombinovaná | Exkurze *(Exkurze převážně zaměřená pro obor: Konstrukce staveb, Pozemní stavby a Stavební management)* | VN | VO | VO | VO | VN | VN |
| **EAD** | doc. Ing. Jaroslav Žák, CSc. | KST | prezenční | Ekologické a ekonomické atributy dálnic | VN | VO | VO | VO | VN | VN |
| **MIN** | Mgr. Radek Ševčík, Ph.D. | KST | prezenční | Materiálové inženýrství | VN | VO | VO | VO | VN | VN |
| **SAM** | Ing. Michal Kraus, Ph.D. | KST | prezenční | Statistické a analytické metody ve stavební praxi  | VN | VO | VO | VO | VN | VN |
| **STP\_V** | Ing. Jan Plachý, Ph.D. | KST | prezenční  | Stavebně technické průzkumy | VN | VO | VO | VO | VN | VN |
| **DAR\_AJ** | doc. Ing. arch. PhDr. Karel Schmeidler, CSc. | KST | prezenční | Technická odborná angličtina -Architectural History  | VN | VN | VO | VO | VN | VN |
| **SRK\_AJ** | Ing. Josef Musílek, Ph.D. | KST | prezenční | Technická odborná angličtina - Static Solution of Constructions  | VN | VN | VO | VO | VN | VN |
| **TBO\_AJ** | Ing. Zuzana Kramářová, Ph.D.  | KST | prezenční | Technická odborná angličtina -Typology of Residential and Civic Buildings | VN | VN | VO | VO | VN | VN |
| **UVB\_AJ** | Ing. Michal Kraus, Ph.D. | KST | prezenční | Technická odborná angličtina - [Sustainable construction of buildings](https://is.vstecb.cz/auth/predmet/vste/leto2019/S_UVB) | VN | VN | VO | VO | VN | VN |
| **HIK\_AJ** | doc. Ing. arch. PhDr. Karel Schmeidler, CSc. | KST | prezenční | Technická odborná angličtina - [Historical Constructions](https://is.vstecb.cz/auth/predmet/vste/leto2019/S_HIK) | VN | VN | VO | VO | VN | VN |
| **TZB\_1\_AJ** | prof. Ing. Ingrid Juhásová Šenitková, CSc. | KST | prezenční | Technická odborná angličtina -Technical Buiding Equipment I  | VN | VN | VO | VO | VN | VN |
| **MZS\_AJ** | prof. Ing. Radimír Novotný, DrSc. | KST | prezenční | Technická odborná angličtina - Soil Mechanics and Building Foundation  | VN | VN | VO | VO | VN | VN |
| **EDS** | Ing. Monika Karková, PhD. | KSTR | prezenční | Environmentální dopady ve strojírenství | VN | VN | VN | VN | VN | VO |
| **EXK\_ST** | Ing. Jan Kolínský, Ph.D. | KSTR | prezenční | Exkurze*(Exkurze převážně zaměřená pro obor Strojírenství)* | VN | VN | VN | VN | VN | VO |
| **PMT** | Ing. Jan Kolínský, Ph.D. | KSTR | prezenční  | Počítačová mechanika tekutin | VN | VN | VN | VN | VN | VO |
| **EXK** | Ing. Jiří Čejka, Ph.D. | KIPV | prezenční a kombinovaná | Odborná exkurze*(Exkurze převážně zaměřená pro obor Technologie dopravy a přepravy)* | VN | VN | VN | VN | VO | VN |
| **AMT** | RNDr. Dana Smetanová, Ph.D. | KIPV | prezenční a kombinovaná | Aplikovaná matematika pro techniky | VN | VO | VO | VO | VO | VO |
| **ZFY** | Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D. | KIPV | prezenční a kombinovaná | Základy fyziky | VN | VN | VN | VN | VN | VN |
| **TVU\_1** | Viz anotace  | - | prezenční a kombinovaná | Tělesná výchova 1 - všeobecná I. **\***(info pod tabulkou) | VN | VN | VN | VN | VN | VN |
| **TVU\_2** | Viz anotace | - | prezenční a kombinovaná | Tělesná výchova 2 - všeobecná II. **\***(info pod tabulkou) | VN | VN | VN | VN | VN | VN |

* KST – Katedra stavebnictví
* KSTR – Katedra strojírenství
* KIPV – Katedra informatiky a přírodních věd
* KDL – Katedra dopravy a logistiky
* 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
* VO - volitelný odborný,
* VN - volitelný neodborný

**\*** 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 úřadovně IS.

Postup:

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.