

Stručný návod na zobrazenie rozvrhu a prihlasovanie sa na rozvrhové akcie

Prihlasovanie prebieha v stredu dňa 9. 2. 2022

(na rozvrhové akcie sa prihlasujú všetci študenti okrem študentov 1. ročníka 3- a 4-ročného bakalárskeho štúdia a 2. ročníka 4-ročného bakalárskeho štúdia)

1. Zobrazenie rozvrhových akcií (ďalej cvičenia) a prístup k rozvrhu

- Rozvrh v AIS bude dostupný **7. 2. 2022** (pondelok) poobede.
- Rozvrh v AIS je smerodajný pre prihlasovanie sa na jednotlivé cvičenia, preto vám odporúčame, aby ste sa s ním oboznámili.
- Prístup k rozvrhu:
Po prihlásení sa do AIS v časti **Portál verejných informácií** kliknite na **Zobrazenie a tlač rozvrhov**. Tam uvidíte Váš **Osobný rozvrh**. V časti **Ďalšie rozvrhy** môžete vidieť všetky prednášky a cvičenia len vtedy, ak nenastavíte žiadne parametre výberov.

2. Prihlasovanie na cvičenia a prednášky

- Prihlasovanie na cvičenia a prednášky sa pre študentov otvára postupne na základe ich doposiaľ získaných študijných výsledkov (VŠP), ktoré sú zaznamenané v AIS. ZS 2021/2022 sa neberie do úvahy, pretože nie sú ešte zadané výsledky za všetky predmety. Všetci **prváci inžinierskeho štúdia majú otvorené prihlasovanie v prvej skupine**.
- **Nezabudnite sa prihlasovať aj na prednášku**. Ak kliknete na nevybrané, neuvidíte prednášku vo svojom osobnom rozvrhu.
- Prihlasovanie začína **9. 2. 2022** (streda) **od 16.00 hod.** postupne pre jednotlivé skupiny a pre všetkých končí **9. 2. 2022** (streda) **o 20.00 hod.:**
 - 9. 2. 2022 od 16.00 hod.** študenti s VŠP <1; 1,60> (bakalárske aj inžinierske štúdium),
 - 9. 2. 2022 od 17.00 hod.** študenti s VŠP <1; 2,3> (bakalárske aj inžinierske štúdium),
 - 9. 2. 2022 od 18.00 hod.** všetci študenti bakalárskeho aj inžinierskeho štúdia.
- Prístup k prihlasovaniu:
V časti **Moje štúdium** kliknite na **Portál študenta a Reg./zápisy**.
V časti **Vybrané predmety**, kde vidíte zaregistrované predmety na letný semester, sa môžete cez stĺpec **Cvičenie** zapisovať na cvičenia jednotlivých predmetov.
- Každé cvičenie má určenú kapacitu. Po dosiahnutí tejto kapacity sa už ďalší študent na cvičenie nemôže zapísať.
- Niektoré cvičenia sú plánované na párny a nepárny týždeň (riadime sa podľa týždňa semestra, t. j. prvý týždeň semestra je nepárny, teda semester sa začína sa nepárnym týždňom).

- Študent sa zapisuje tak, že **nesmie mať kolízie žiadnych výučbových jednotiek** (prednášky, cvičenia, semináre, konzultácie a pod.).

POZOR!!! Zmena oproti minulým rokom – v dôsledku opatrení v čase pandémie.

Študenti prvého ročníka štvorročného bakalárskeho štúdia a študenti dvojročného inžinierskeho štúdia budú mať všetky prednášky a cvičenia prezenčne.

Ostatní študenti si volia rozvrh tak, aby mali čas sa presunúť z domu alebo internátu po online prednáškach na cvičenia do školy, ktoré budú prebiehať prezenčne a naopak (presunúť sa po prezenčnej výučbe domov na online).

Zoznam prednášok, ktoré budú online:

DBS, SPAASM, PAŠ, TZIV, PIS, OOP, PAM, PSIP, ML1, DŠA, PIB, MTAA, PSI a VAVA.

Zoznam cvičení, ktoré budú online:

PAM, TK_L, VAVA, PAP

Dôrazne upozorňujeme, že študent je povinný sa v uvedenom termíne prihlásiť na cvičenia v súlade s jeho osobným učebným plánom. Ak sa študent v uvedenom termíne na rozvrhové akcie neprihlási (ospravedlnením sú iba závažné zdravotné dôvody – doklad musí byť evidovaný na študijnom oddelení), zruší sa mu zápis príslušných predmetov, pričom nesie plnú zodpovednosť za zníženie počtu kreditov, čo má vplyv na splnenie študijných podmienok.

V prípade nejasností ohľadne zobrazovania rozvrhov a prihlasovania sa na cvičenia sa mailom obráťte na systémovú integrátorku fakulty Martu Gnipovú, marta.gnipova@stuba.sk.

Konfliktné rozvrhové situácie (napr. konflikt prednášok s cvičeniami) sa budú riešiť prostredníctvom mailov v prvom týždni semestra od 14. 2. 2022. Študenti bakalárskeho štúdia kontaktujte svoju študijnú referentku Evu Zmítko Horákovú: eva.zmitko@stuba.sk. Študenti inžinierskeho štúdia kontaktujte svoju študijnú referentku Bc. Katarínu Dunajskú: katarina.dunajska@stuba.sk

Bratislava 29. 1. 2022

Marta Gnipová