

VýLeT: Program podpory letního studentského výzkumu na FIT ČVUT

Děkan FIT vyhláší Program podpory letního studentského výzkumu FIT, nazvaný Výzkumné léto na FITu (VýLeT). Program má za cíl podpořit nadané studenty, zapojit je do vědecko-výzkumných aktivit na fakultě, a vést je k samostatné vědecké práci a publikační činnosti.

- Do **15.6.** budou mentory (= doktorandi nebo zaměstnanci FIT ČVUT) vypisována výzkumná témata, na která se mohou hlásit studenti FIT ČVUT.
- Témata budou nominována na VýLeT2017 a předběžně schvalována proděkanem pro vědu a výzkum.
- Na témata se mohou do **26.6.** hlásit studenti, ze kterých si mentor vybírá vhodného kandidáta.
- **27.6.** budou výběrovou komisí sestavenou děkanem vybrány projekty a schválena jejich podpora na základě prezentace výzkumných projektů kandidáty.
- Každý(á) student(ka), pracující na schváleném tématu, bude odměněn(a) účelovým stipendiem 20tis. Kč za prezentaci tématu a plánu výzkumné práce schváleného mentorem. Pokud více studentů pracuje na jednom článku, pak mentor nahlásí podíl jednotlivých studentů na oddělení rozvoje a stipendium bude rozděleno dle podílu.
- VýLeT bude zakončen prezentacemi jednotlivých projektu (ne nutně v jeden den).
- Další účelové stipendium 20tis.Kč získá student za to, že ve spolupráci se svým mentorem napíše a předloží proděkanovi VaV draft vědeckého článku, pro jehož napsání si v průběhu VýLeTu připravil(a) podklady.

Administrace VýLeTu bude realizována přes portál SSP (<http://ssp.fit.cvut.cz/>, <https://is.fit.cvut.cz/group/ssp>). Tedy pomocí tohoto portálu:

- [mohou studenti navrhovat témata](#),
- [budou mentoři zadávat témata](#),
- bude proděkan pro VaV témata předběžně schvalovat,
- na témata se budou následně hlásit studenti,
- mentoři budou vybírat nejlepší kandidáty,
- kandidáti připraví prezentace a obhájí je před výběrovou komisí,
- rozjedou se projekty schválené výběrovou komisí děkana,
- řešitelé budou odevzdávat řešení,
- mentoři a proděkan VaV budou schvalovat výsledky a iniciovat výplatu stipendií.

Postup pro studenta, co chce navrhnout téma a upozornit vhodné mentory:



Vytvořit návrh zadání

Smazat koncept Uložit návrh

Název

Popis

Cíle

Štítky Přidat tag

Přiložené soubory Vybrat soubor

Dovednosti

Veřejné od

Veřejné do Za 14 dní Konec semestru Konec roku

Zveřejnit návrh →

Až téma vypíšete, upozorněte vhodné mentory. Pokud je mezi zadavateli v portálu nenajdete, je třeba, aby postupovali [dle](#).

Mé návrhy zadání

[Nové algoritmy pro analýzu dynamických programovacích jazyků](#) Zveřejněno [Detail návrhu](#) →





 30.5.2016 - 30.8.2016

Nové algoritmy pro analýzu dynamických programovacích jazyků

[Klonovat zadání](#) [Upozornit zadavatele](#) + [Smazat návrh](#)

Upozornit zadavatele

Upozornit zadavatele ×

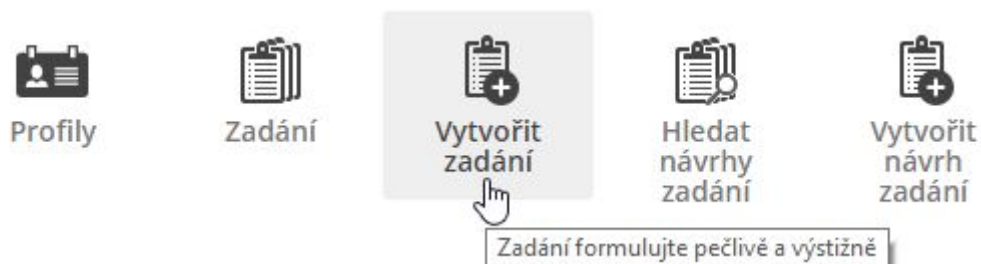
 Jakub Jirůtka (jirutjak)	+ Přidat
 Jakub Waller (jakub.waller-mibcon.cz)	+ Přidat
 Jakub Žitný (zitnyjak)	+ Přidat
 Jakub Bartel (jakub.bartel-predictable.ly)	+ Přidat

Celkový počet nalezených uživatelů: 4

[✔ Upozornit zadavatele](#) [Zrušit](#)

Postup pro mentora, co chce zadat téma:

Pokud ještě nejste v portálu SSP jako zadavatel (nevidíte ikonku vytvořit zadání)



kontaktujte Lucii Kolomazníkovou <lucie.kolomaznikova@fit.cvut.cz>, nastaví vám příslušnou roli.

Vytvořte zadání, s odměnou 20tis. Kč. Zadání nominujte na "předmět **Výlet2017**". A zveřejněte jej.

- 1 ZADÁNÍ
- 2 POZICE
- 3 **NOMINACE PŘEDMĚTŮ**
- 4 ZVEŘEJNĚNÍ

Zde můžete přidat předměty, související s tímto zadáním. Jestliže učitel předmět schválí, může být řešení k zadání uznáno jako součást předmětu.

Pokud si s tímto krokem momentálně nejste jisti, můžete jej přeskočit a přidat předměty později. Předměty mohou také přidávat studenti a učitelé.

[Katalog předmětů →](#)

Nominované předměty

