

# 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 bakalářských a magisterských programů, zapojit je do vědecko-výzkumných aktivit na fakultě, a vést je k samostatné vědecké práci a publikační činnosti.

- Do **15.5.** budou mentory (= doktorandi nebo zaměstnanci FIT ČVUT) vypisována výzkumná témata, na která se mohou hlásit studenti FIT ČVUT.
- Témata budou nominována na VýLeT2019 a předběžně schvalována proděkanem pro vědu a výzkum.
- Na témata se mohou do **24.5.** hlásit studenti, ze kterých si mentor vybírá vhodného kandidáta. Témata budou krátce prezentována **17.5.**
- **31.5.** 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 (nebo DPP) 20tis. Kč za prezentaci prvních výsledků shrnutých v blogpostu (v průběhu července). Pokud více studentů pracuje na jednom článku, pak mentor nahlásí podíl jednotlivých studentů na oddělení spolupráce s průmyslem a stipendium bude rozděleno dle podílu.
- VýLeT bude zakončen prezentacemi jednotlivých projektu (ne nutně v jeden den).
- Další účelové stipendium (nebo DPP) 20tis.Kč může student získat za to, že ve spolupráci se svým mentorem napíše a předloží proděkanovi VaV návrh vědeckého článku, pro jehož napsání si v průběhu VýLeTu připravil(a) podklady, a který bude (nebo byl) odeslán do časopisu či na konferenci. Stipendium bude uděleno, bude-li návrh shledán v dostatečné kvalitě a pokud je vše odevzdáno a schváleno do konce ledna 2020. Student a mentor, je-li autorem, musí mít na publikaci jedinou afilaci, a to FIT ČVUT.

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

- V první fázi (do 15. 5.):
  - budou mentoři nabízet témata pro studenty do tabulky [Výzkumná témata](#),
  - studenti se budou hlásit na témata zde: [Výzkumná témata](#),
  - studenti [mohou navrhnout v portálu SSP vlastní témata](#),
  - pokud mentor souhlasí s navrženým tématem od studenta přes portál SSP, téma uvede do tabulky [Výzkumná témata](#),
  - mentoři budou vybírat nejlepší kandidáty,
  - proděkan pro VaV bude témata předběžně schvalovat,
  - mentoři osloví kandidáty, aby připravili prezentace,
  - kandidáti připraví prezentace a obhájí je před výběrovou komisí,
  - kandidáti zašlou své prezentace na [ssp@fit.cvut.cz](mailto:ssp@fit.cvut.cz) den před prezentací výběrové komisí,

- *v druhé fázi (do 31. 5.):*
  - *vybraná téma, budou mentoři zadávat do [portálu SSP](#),*
  - *mentor upozorní vybraného studenta/řešitele na vypsání zadání v portálu SSP*
  - *na témata přes portál SSP se budou následně hlásit vybraní studenti/řešitelé*
  - *vybraní studenti/řešitelé podepíší Smlouvu o poskytnutí stipendia v kanceláři 341a,*
- *Ve třetí fázi (červenec 2019 - leden 2020):*
  - *rozjedou se projekty schválené výběrovou komisí děkana,*
  - *mentoři budou průběžně informovat Oddělení pro spolupráci s průmyslem [ssp@fit.cvut.cz](mailto:ssp@fit.cvut.cz) o průběhu práce a změnách,*
  - *studenti/řešitelé budou odevzdávat řešení přes portál SSP,*
  - *mentoři a proděkan VaV budou schvalovat výsledky a iniciovat výplatu stipendií přes portál SSP.*

Postup pro studenta, který 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

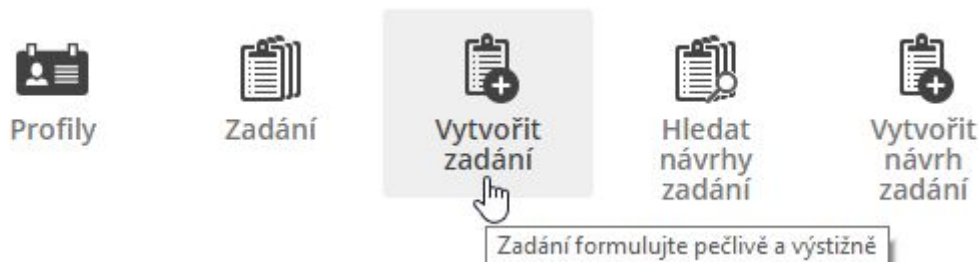
 <a href="#">Jakub Jirůtka (jirutjak)</a>	<a href="#">Přidat</a>
 <a href="#">Jakub Waller (jakub.waller-mibcon.cz)</a>	<a href="#">Přidat</a>
 <a href="#">Jakub Žitný (zitnyjak)</a>	<a href="#">Přidat</a>
 <a href="#">Jakub Bartel (jakub.bartel-predictable.ly)</a>	<a href="#">Přidat</a>

Celkový počet nalezených uživatelů: 4

[Upozornit zadavatele](#) [Zrušit](#)

## Postup pro mentora, který chce zadat téma:

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



kontaktujte Lucii Kolomazníkovou <[lucie.kolomaznikova@fit.cvut.cz](mailto:lucie.kolomaznikova@fit.cvut.cz)>, nastaví vám příslušnou roli.

**Vytvořte zadání**, s odměnou 20tis. Kč. Zadání nominujte na "předmět **Výlet**" 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

Dostupné předměty

VýLeT Výzkumné léto na FIT	<a href="#">+ Nominovat</a> >
----------------------------	-------------------------------

[Nominovat Výzkumné](#)