

Portál spolupráce s prmyslem (SSP)

Zde jsme pro Vás připravili úvodní informace o funkcích Portálu spolupráce s prmyslem.

Obsah

- Pro se k nám připojit
- Účastníci
- Hlavní body procesu spolupráce
- Podmínky účasti a registrace
- Důležité odkazy

Pro se k nám připojit

Cílem Portálu spolupráce s prmyslem (SSP) je umožnit efektivní a všestrannou prospšnou spolupráci prmyslových partner (podnik) s univerzitním pracovištem, zejména s jeho studenty. **Portál SSP proto neslouží k inzerování pracovních nabídek.** Přinášíme mnoho výhod, které můžete využívat i Vy jako prmyslový partner, student nebo uitel.

Většina podniků v Praze intenzivně hledá kvalifikované pracovníky. Proto mnoho našich studentů během studia pracuje na ústavních úvazcích a získává tak potřebnou praxi. Stinnou stránkou je, že jejich práce většinou není nijak provázána s výukou ve škole, i když by v mnoha případech mohla být uznána do prakticky orientovaných předmětů. Projektová výuka a závěrečné práce se dají realizovat ve spolupráci s podniky tak, aby byly výsledky použitelné jak v podniku, tak na univerzitě. Díky našemu portálu SSP se mohou studenti podílet již při studiu na zajímavých projektech z praxe, rozvíjet svoje dovednosti a postupně si osvojovat technologie a postupy využívané v podnicích. Podniky si mohou na univerzitě najít podporu při řešení složitých problémů, ale zároveň si zajistit a formovat své budoucí zaměstnance.

Rádi bychom podporovali zajímavé projekty a vytvořili příjemné prostředí, ve kterém budeme společně pracovat na tom, aby se nejnovější poznatky proměnily v konkrétní inovace v podnicích. Fakulta dává tento systém silnou zpevněnou vazbu, které využívá k inovacím praktických částí předmětů.

Účastníci

Mezi účastníky patří zástupci prmyslových partnerů (zadavatelé), studenti, uitelé, univerzitní referenti. Zde je jejich charakteristika z hlediska rolí a úkolů, které zastávají.

• Zástupce prmyslového partnera

Zástupce prmyslového partnera uskutečňuje proces spolupráce. **Jeden prmyslový partner může mít více zástupců (zadavatel).** Zadavatel formuluje do portálu SSP zadání projektu. Specifikuje požadavky na řešení, určí role, časovou náročnost, termín odevzdání i odměnu za vypracování. Zvláštní pozornost by měl věnovat stanovení požadovaných dovedností a znalostí řešitele, na základě kterého se mu poté studenti mohou hlásit. Z přihlášených studentů si vybere řešitele, který mu poté musí svoji účast závazně potvrdit. Zadavatel má také možnost nominovat na zadání konkrétního studenta. Dále může nominovat předměty, které se zadáním souvisí, protože o taková zadání je mezi studenty největší zájem. Referent prmyslového partnera může spravovat profil společnosti a udržovat seznam a úty zadavatel, kteří vytvářejí zadání.

• Expert

Expert je odborný pomocník z univerzity, který může pomoci s vytvořením a správnou formulací zadání, s nominacemi předmětů, s výběrem vhodných kandidátů a sestavením řešitelského týmu. Dále může provádět konzultace a vedení práce studentů nebo kontrolovat kvalitu řešení.

• Student

Student může prohlížet jednotlivá zadání projektu, hlásit se na ně, nominovat předměty související se zadáním a přijímat účast na projektech. Na projekt může být také přímo nominován zadavatelem. Výsledky projektu mohou být studentovi uznány do předmětu.

• Uitel

Úkolem uitele je schvalovat nominace předmětů a urovnávat podmínky, za jakých projekt do předmětu studentovi uzná. V závěru práce hodnotí výsledky i studentův výkon. Zadání může nabízet v hodinách jako možnost semestrální, bakalářské i diplomové práce.

• Univerzitní referent

Univerzitní referent dohlíží na bezproblémové fungování portálu, přidává experty a řeší problémy jako například nedodržování termínů nebo zneužívání systému.


Hlavní body procesu spolupráce

1. Zadavatel definuje a zveřejní zadání.
2. Student se přihlásí na zadání (projeví zájem o spolupráci) nebo je osloven e-mailem nebo je nominován na zadání.
3. Zadavatel si vybere ešitele z přihlášených student.
4. Student závazně potvrdí svoji účast na zadání.
5. Zane práce na zadání.
6. Student odevzdá vypracované řešení zadání.
7. Zadavatel/expert/učitel přijme řešení nebo ho vrátí k přepracování.
8. Zadavatel i učitel hodnotí vypracované řešení (písemně, hvězdičkami).
9. Výplata odměny studentovi formou stipendia.

- Nominovat pedmt k zadání může zadavatel, student, učitel i expert.
- Schvalovat nominaci pedmtu k zadání může jen učitel.
- Komunikaci a konzultace mezi studentem a zadavatelem SSP neeší (lze individuální dohodou nebo pomocí experta).
- Učitel schvaluje vypracované řešení v rámci schváleného pedmtu.

Podmínky účasti a registrace

Portál je dostupný na této [adrese](#). Pro přístup musíte být v seznamu oprávněných uživatel. Pokud máte zájem se zapojit, prosím kontaktujte [Oddlení pro spolupráci s prmyslem](#) (místnost 341a., tel. 224 359 834, e-mail: ssp@fit.cvut.cz). Pokud jste zadavatel nebo absolvent, můžete se sami zaregistrovat [zde](#).

 Studenti, kteří **nemají podepsané NDA** (dohoda o mlčenlivosti), mají přístup jen k *veřejným* zadáním. Pro zobrazování všech (*veřejných i chráněných*) zadání stačí podepsat NDA na [Oddlení pro spolupráci s prmyslem](#) (místnost 341a., tel. 224 359 834, e-mail: ssp@fit.cvut.cz). Podepsáním NDA souhlasíte s podmínkami provozu a ochrany osobních údajů a zavazujete se k mlčenlivosti o informacích získaných v Portálu spolupráce s prmyslem. Více o podmínkách se dotete [zde](#).

Důležité odkazy

- [Portál SSP](#)
- [Návod na registraci](#)
- [Vzor NDA](#)
- [Podmínky provozu](#)
- [Oddlení pro spolupráci s prmyslem](#)
- [FIT Partner](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)