



Název projektu: *Národní plán obnovy pro oblast vysokých škol pro roky 2022–2024*

Registrační číslo projektu: *NPO_VUT_MSMT-16609/2022*

Název studijního programu: *Environmentální inženýrství*

Výstup projektu č. 6:

Vytvoření výstupů v oblasti publicity projektu a nového studijního programu (webové stránky, účty na sociálních sítích, propagační brožura a letáky)

V průběhu řešení projektu NPO_VUT_MSMT-16609/2022 byly zveřejněny informace o nově připravovaném studijním programu Environmentální inženýrství, jednalo se především o webové stránky a sociální síť FAST VUT v Brně. V rámci řešení projektu bylo řešeno nové logo studijního programu, dále vznikly webové stránky www.pojdnaeni.cz, byly založeny účty na Facebooku „Environmentální inženýrství“ a Instagramu „fastvut_ENI“, byly zpracovány propagační letáky, přidány informace o studijním programu do brožury FAST (<https://fofremnafast.cz>), byla vyrobena reklamní plachta a dále drobné reklamní předměty. Po přidělení akreditace (červen 2024) proběhla kampaň pro zájemce o studium v rámci sociálních sítí.

Průběh a dokumentace jednotlivých výstupů v oblasti publicity:

a) *Informace o přípravě studijního programu a o novém studijním programu na webových stránkách a sociálních sítích vybraných středních a vysokých škol*

The screenshot shows the FAST VUT website with a navigation bar at the top. The main content area features a news article titled "Nový studijní program Environmentální inženýrství na Fakultě stavební VUT". The article text is as follows:

Nový studijní program Environmentální inženýrství na Fakultě stavební VUT

Na Fakultě stavební VUT aktuálně probíhá příprava nového bakalářského studijního programu *Environmentální inženýrství*. Tento nový studijní program vznikne za podpory projektu NPO_VUT_MSMT-16609/2022 a měl by se začít vyučovat od akademického roku 2024–25.

Bude zajímavou alternativou pro studenty, kteří hledají převážně technické vzdělání se zaměřením na environmentální problémy. Bude se jednat o multioborový program orientovaný především na problematiku kvality životního prostředí, odpadového hospodářství, práva a energetiky v oblasti stavebnictví. Dále pak na problematiku plánování krajiny (zelený design obcí a měst) a ekotechnologie. Samotný program bude 3,5 letý a bude profesně zaměřený – jeden semestr bude praxe.

Předpokládá se, že absolventi toho studia najdou široké uplatnění v rámci orgánů státní správy, energetického managementu staveb, projekční činnosti při navrhování demolic, projektování a realizace staveb krajinného inženýrství, výzkumu i dalších pozic ve firmách s environmentálním zaměřením.

PRÍLOŽENÝ SOUBOR
[Aktualita_WEB_ENVIJJ.pdf](#)

On the right side of the screenshot, there is a sidebar with three news items:

- 8. KVĚTNA 2023
[Odželezování a odmanganování vody - 01.06.2023 - kurz celoživotního vzdělávání](#)
- 8. KVĚTNA 2023
Nový studijní program Environmentální inženýrství na Fakultě stavební VUT
- 3. KVĚTNA 2023
[Letní technická škola na FAST 30. 8. 2023 až 8. 9. 2023 \(10 dnů\)](#)

Nový studijní program *Environmentální inženýrství* na Fakultě stavební VUT

Na Fakultě stavební VUT aktuálně probíhá příprava nového bakalářského studijního programu *Environmentální inženýrství*. Tento nový studijní program vznikne za podpory projektu NPO_VUT_MSMT-16609/2022 a měl by se začít vyučovat od akademického roku 2024–25.

Bude zajímavou alternativou pro studenty, kteří hledají převážně technické vzdělání se zaměřením na environmentální problémy. Bude se jednat o multioborový program orientovaný především na problematiku kvality životního prostředí, odpadového hospodářství, práva a energetiky v oblasti stavebnictví. Dále pak na problematiku plánování krajiny (zelený design obcí a měst) a ekotechnologie. Samotný program bude 3,5 letý a bude profesně zaměřený – jeden semestr bude praxe.

Předpokládá se, že absolventi toho studia najdou široké uplatnění v rámci orgánů státní správy, energetického managementu staveb, projekční činnosti při navrhování demolic, projektování a realizace staveb krajinného inženýrství, výzkumu i dalších pozic ve firmách s environmentálním zaměřením.

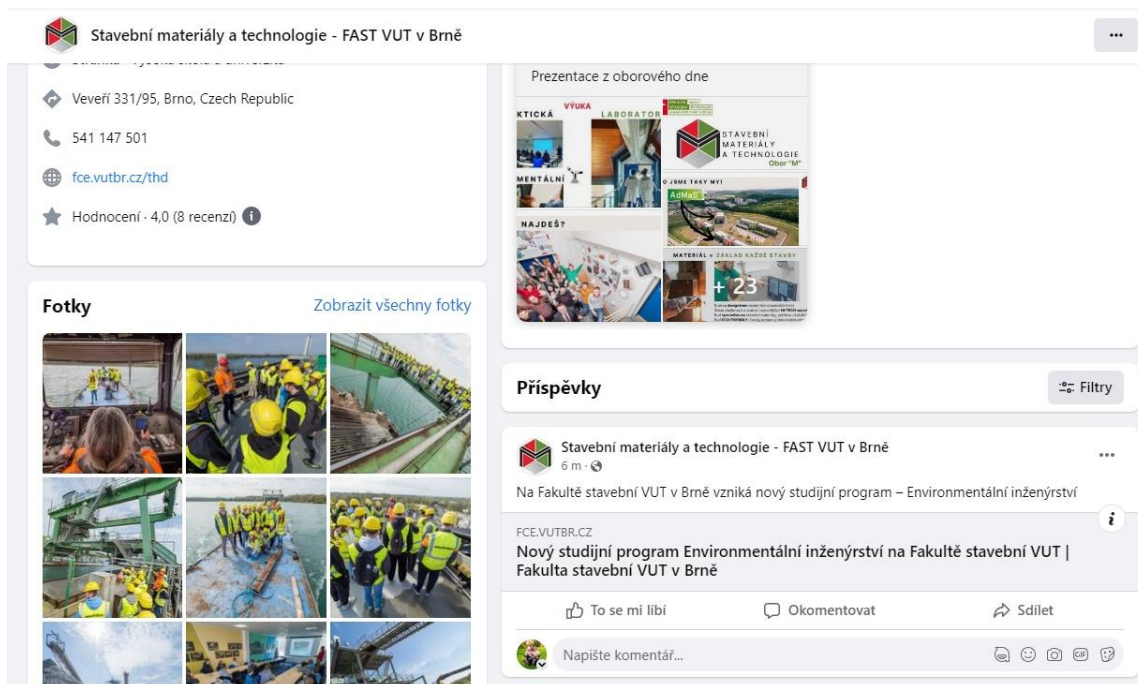


Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NPO_VUT_MSMT-16609/2022

Obr. 1 Aktualita o přípravě studijního programu *Environmentální inženýrství* na webových stránkách stavební fakulty FAST VUT v Brně



Obr. 2 Aktualita o přípravě studijního programu Environmentální inženýrství na facebooku stavební fakulty FAST VUT v Brně (obor THD)



Obr. 3 Aktualita o studijním programu Environmentální inženýrství na facebooku VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou



Obr. 4 Aktualita o studijním programu Environmentální inženýrství na facebooku SPŠ stavební v Brně



Obr. 5 Aktualita o studijním programu Environmentální inženýrství na facebooku Klvaňovo Gymnázium a SZŠ Kyjov



Obr. 6 Aktualita o studijním programu Environmentální inženýrství na facebooku Střední školy stavební Horstav - Olomouc



Obr. 7 Aktualita o studijním programu Environmentální inženýrství na facebooku FP MUNI v Brně



Obr. 8 Aktualita o studijním programu *Environmentální inženýrství* na facebooku FAST VUT v Brně



Obr. 10 Aktualita o studijním programu *Environmentální inženýrství* na facebooku Střední školy stavební Hradec Králové


b) Propagační letáky

NOVÝ STUDIJNÍ PROGRAM **FAST** why?

Environmentální inženýrství

Ekologicky a energeticky zaměřený studijní program.

přihlášky do 31. 7. 2024 study



FAST why?

Environmentální inženýrství

NOVÝ STUDIJNÍ PROGRAM

přihlášky do 31. 7. 2024 pojdnaeni.cz



NOVÝ STUDIJNÍ PROGRAM **FAST** why?

Environmentální inženýrství

Ekologicky a energeticky zaměřený studijní program.

přihlášky do 31. 7. 2024 study



FAST why?

Environmentální inženýrství

NOVÝ STUDIJNÍ PROGRAM

přihlášky do 31. 7. 2024 pojdnaeni.cz



7 SEMESTRŮ STUDIA **ODBORNÁ PRAXE** **MODERNÍ VÝUKA**



**NOVÝ STUDIJNÍ
PROGRAM**

why?

Environmentální inženýrství

study

Ekologicky a energeticky zaměřený
studijní program.

přihlášky do
31. 7. 2024

pojdaeni.cz



Environmentální inženýrství

why?

T FAST

Ekologicky a energeticky zaměřený
studijní program.

přihlášky do
31. 7. 2024

study



Obr. 11 Propagační letáky s možností přihlášení do studijního programu



Obr. 12 Propagační leták Environmentální inženýrství

c) Plachta



Obr. 13 Plachta - Environmentální inženýrství – přijímací řízení 2024

d) Reklamní předměty



Obr. 14 *Reklamní předměty*