

BESEDA pro zájemce o studijní pobyty a praktické stáže ERASMUS+ a Freemovers

DOUBLE DEGREE

Ondřej Ryšavý
Pavel Zemčík



Double Degree program je společný studijní program dvou institucí (FIT VUT a zahraniční vysoké školy).

Program je vždy oborově zaměřený - programy z obou institucí jsou si tematicky blízké.

Double degree není joint-degree, který je:

- Často mezioborový program, na kterém se podílí více institucí.
- Každá instituce je kompetentní v určité oblasti a navzájem se doplňují.
- Výsledkem je jeden diplom v příslušném specializovaném oboru.

Oproti “obyčejnému” ERASMU:

- je možné získat dva diplomy!

Oproti běžnému programu:

- prohloubení znalostí a kompetencí v oboru studiem na partnerské univerzitě,
- nabytí různých zkušeností a schopností spojených s pobytem v jiné zemi,
- vypracování diplomové práce pod vedením školitelů z obou institucí,
- získání diplomu z partnerské univerzity v rámci stejného magisterského studia.

Potřebné vstupní znalosti odpovídají požadavkům k přijetí do magisterského programu Informační technologie a umělá inteligence (MITAI) a specializaci DD.

FALLBACK PLAN: V případě, že student nesplní podmínky studia na zahraniční instituci, je stále možné dokončit studium dané specializace na FIT. V tomto případě lze uznat ukončené předměty z partnerské univerzity jako volitelné a započítat jejich kredity do magisterského studia na FIT za standardních podmínek.

V rámci nominální délky studia (2 roky) je nutné splnit podmínky obou programů:

- Absolvování povinných předmětů studijního programu MITAI a dané specializace.
- Splnění požadovaných předmětů specializace/programu zahraniční instituce.
- Získání minimálně 120 kreditů, z toho alespoň 60 na VUT a 60 na zahraniční instituci.
- Vypracování a obhájení diplomové práce v angličtině.
- Složení státní závěrečné zkoušky na FIT VUT v rozsahu specifikovaném pro daný studijní program.
- Splnění podmínek pro absolvování programu dle konkrétní zahraniční instituce.

Double degree program

Počítačové

vidění

Lappeenranta University of Technology

Společně s Lappeenranta University of Technology (Finsko)

Výsledkem Double Degree programu je získání dvou magisterských diplomů v programech:

- Informační technologie a umělá inteligence (VUT)
- Data-Centric Engineering (LUT)

Do programu se lze přihlásit ze specializace Počítačové vidění na konci prvního semestru studia.

Přihlášky posoudí nejprve výběrová komise FIT a poté jsou zájemci pozváni na on-line interview LUT.

18. ledna 2025

Dodat na studijní oddělení FIT Mgr. Kůdelové (kudelova@fit.vut.cz) veškeré dokumenty požadované k podání přihlášky na DD LUT.

29. ledna 2025

Vyplnit v modulu STUDIS přihlášku do programu Erasmus+ na celý ak. rok 2025/2026. V poznámce uveďte “přihláška do double degree”.

14. března 2025

Podat cestou LUT Mobility-Online přihlášku do DD programu.
Kandidáti jmenovaní na výjezd cestou OVV FIT, obdrží bližší informace a link na podání žádosti od LUT admission services.

březen-duben 2025

Přijímací pohovor na LUT (online).

duben 2025

Zveřejnění výsledků

Dokumenty o dosaženém vzdělání

- kopie Bc. diplomu
- Výpis známek (Transcript of Records) za Bc. studium
- Výpis známek dosud získaných v rámci Mgr. studia (první semestr)
- Překlad výše uvedeného do AJ

Časový plán

1.semestr FIT VUT, CZ

2.semestr FIT VUT, CZ

3.semestr LUT, FI

4.semestr LUT, FI

odevzdání DP

ERASMUS
grant

DP obhajoba + státnice

<https://www.fit.vut.cz/study/study-abroad/double-degree/>



What's this about?

The Double Degree programme is a joint study programme of the University of Technology and a second foreign university, offered to BUT students in one of the specialisations of the Information Technology and Artificial Intelligence programme. The unique combination of courses from both institutions aims to deepen knowledge in the field of the programme.

The added value of the joint DD programme compared to the regular programme is:

- deepening knowledge and competences in the field by studying at a partner university,
- gaining different experiences and skills associated with living in another country,
- preparation of a thesis under the guidance of supervisors from both institutions,
- obtaining a diploma from a partner university within the same master's degree programme.

The necessary entry knowledge meets the requirements for admission to the Master of Information Technology and Artificial Intelligence (MITAI).