



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Výstup č. 9
projektu NPO_VUT_MSMT-16609/2022 – SC B FEKT
Nový studijní program
Jaderná energetika na VUT v Brně

Zpracoval: Ing. Lukáš Nesvadba

Datum: 15.12.2024



POPIS VÝSTUPU Č. 9

| Výstup č. 9: Smlouvy s partnery z průmyslu a V&V o praxích a stážích studentů | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|
| č. | Hlavní činnost | Termín zahájení | Termín ukončení |
| 1 | Příprava detailního návrhu organizace praxí a stáží | 1.7.2023 | 31.12.2024 |
| 2 | Jednání se zástupci firem a výzkumných center a institucí | 1.7.2023 | 31.12.2024 |
| 3 | Příprava smluv a detailní vyjednávání | 1.1.2024 | 31.12.2024 |
| 4 | Uzavírání smluvních vztahů o praxích a stážích studentů | 1.5.2024 | 31.12.2024 |

ČINNOSTI VÝSTUPU Č. 9

V letech 2023 a 2024 proběhly následující úkony a činnosti k úspěšnému splnění výstupu č. 9:

- 1) Během Q4/2024 byla na základě úpravy profilu studijního programu z profesně zaměřeného na akademický zaměřený vyčleněna první stáž na 14 denní plán exkurzí pro všechny studenty.
- 2) Probíhaly schůzky a jednání se zástupci firem a organizací (přes 20 schůzek a online meetingů).
- 3) Byl připraven návrh rámcové smlouvy o spolupráci a návrh smlouvy o odborné stáži.
- 4) Byly projednány detaily smluv a řešeny požadované úpravy smluv.
- 5) Byly řešeny podrobnosti ohledně exkurzí a stáží.
- 6) S některými partnery byly uzavřeny rámcové smlouvy o spolupráci.
- 7) Dále probíhají jednání s dalšími případnými partnery, kteří projevíli zájem o spolupráci na novém studijním programu Jaderná energetika.

RÁMCOVÉ SMLOUVY O SPOLUPRÁCI

Během řešení projektu byl připraven návrh rámcové smlouvy o spolupráci.

V roce 2024 byly uzavřeny rámcové smlouvy o spolupráci, které řeší pomoc při organizaci studijního programu (odborné přednášky, exkurze) a praxe a stáže studentů.

Výčet partnerů, se kterými byla podepsána rámcová smlouva o spolupráci:

| Název společnosti | Datum podpisu smlouvy ze strany partnera |
|---------------------|--|
| MICo servis, spol. | 02.10.2024 |
| I&C Energo a.s. | 21.08.2024 |
| UJP PRAHA a.s. | 06.09.2024 |
| VF, a.s. | 14.08.2024 |
| MIFRE ENERGY, s.r.o | 04.12.2024 |
| ÚJV Řež, a.s. | 18.11.2024 |
| TES s.r.o. | 02.10.2024 |
| VIA ALTA a.s. | 04/05.12.2024 |
| ŠKODA JS a.s. | 10/12.12.2024 |

Podepsané smlouvy jsou přílohou této zprávy k výstupu č. 9.

NÁVRH ORGANIZACE PRAXÍ A STÁŽÍ STUDENTŮ

V rámci výuky navazujícího magisterského studijního programu Jaderná energetika mají studenti ve studijním plánu zařazeny tři povinné bloky stáží.

Každý blok stáže je plánován o délce 10 pracovních dní.

Praxe a stáže by měli studenti absolvovat u spolupracujících organizací, žádný student by neměl být na stáži u jedné organizace více než jedenkrát. Tzn. každou stáž by měl absolvovat u jiné organizace.

První blok je zařazen do zkuškového období zimního semestru prvního ročníku a díky změně profilu studijního programu může proběhnout formou společné tzv. „technical tour“ (proběhne přes 10 exkurzí nejen u spolupracujících organizací, ale také u organizací státních v ČR a SR).

Druhý blok je zařazen do zkuškového období letního semestru prvního ročníku.

Třetí blok je zařazen v prvních 14 dnech zimního semestru druhého ročníku.

Na proběhnuté stáži by měli studenti plynule navázat a spolupracovat s vybraným partnerem při tvorbě své diplomové práce na téma zadané partnerem, tím se prohloubí spolupráce studentů s partnery a získají tím pracovní návyky partnerů.