**Závazná přihláška do kurzu**

|  |
| --- |
| Název kurzu |
| **Mezinárodní svářečský inženýr (IWE/EWE)**Cena kurzu: 112 000,- Kč bez DPH (včetně zkoušky a diplomu) – převodem na účet pořadatele před zahájením kurzu (faktura bude zaslána na základě závazné přihlášky).Cena nezahrnuje opakovací zkoušky. | [ ]  |
| **Mezinárodní svářečský technolog (IWT/EWT)**Cena kurzu: 88 000,- Kč bez DPH (včetně zkoušky a diplomu) – převodem na účet pořadatele před zahájením kurzu (faktura bude zaslána na základě závazné přihlášky).Cena nezahrnuje opakovací zkoušky. | [ ]  |
| **Mezinárodní svářečský specialista (IWS/EWS)**Cena kurzu: 69 300,- Kč bez DPH(včetně zkoušky a diplomu) – převodem na účet pořadatele před zahájením kurzu (faktura bude zaslána na základě závazné přihlášky).Cena nezahrnuje opakovací zkoušky. | [ ]  |
| Termín konání kurzu | 25. 8. – 17. 12. 2025 (zkoušky leden/únor 2026) |
| Pořadatel kurzu | Vysoká škola báňská – Technická univerzita OstravaFakulta strojní17. listopadu 2172/15,708 00 Ostrava-PorubaIČO: **61989100**DIČ: **CZ61989100**Číslo účtu: **100954151/0300** |
| Adresa konání kurzu | Areál VŠB-TUOStudentská 6180/7708 00 Ostrava-Poruba |
| Místnost | L116 |
| www | <https://www.fs.vsb.cz/cs/studium/kurzy/>  |
| Vedoucí a garant ATB, Fakulta strojní, VŠB - TUO | prof. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D., IWI-C |
| Kontaktní osoba | doc. Ing. Lucie Krejčí, Ph.D., IWETelefon: +420 59 732 3525Mobil: +420 606 154 501e-mail: lucie.krejci@vsb.cz  |
|  |
| **Vysílající organizace** |
| Název |       |
| Adresa |       |
| Kontaktní osoba (jméno, příjmení, titul) |       |
| Telefon |       |
| e-mail |       |
| IČO |       |
| DIČ |       |
| Bankovní spojení |       |
| Účastník kurzu |
| Jméno a příjmení, titul  |       |
| Datum a místo narození |       |
| Adresa trvalého pobytu |       |
| Telefon |       |
| e-mail |       |
| Nejvyšší dosažení vzdělání a rok ukončení |       |
| Délka odborné praxe |       |

**Rozsah výuky**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kurz** | **Přednášky(teorie)** | **Praktická cvičení(laboratoře)** | **Celkem** | **Zkoušky** |
| **IWE/EWE** | 388 hodin | 60 hodin | 448 hodin(50 dnů) | 16 hodin(2 dny) |
| **IWT/EWT** | 309 hodin | 60 hodin | 369 hodin(41 dnů) | 16 hodin(2 dny) |
| **IWS/EWS** | 189 hodin | 60 hodin | 249 hodin(28 dnů) | 16 hodin(2 dny) |
| **1 vyučovací hodina = 50 min.** |
| **Výuka probíhá** | **Po  St (7:00  16:00 hod.)** |

**Organizační pokyny a informace**

* Přihlášky jsou přijímány pouze písemnou formou. Můžete je zaslat na e-mail: lucie.krejci@vsb.cz (elektronicky podepsané) nebo poštou na adresu Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie (345), Kurzy svařování, 17. listopadu 2172/15,
708 00 Ostrava-Poruba, nejpozději 7 dnů před konáním akce.
* Platební podmínky Vám budou zaslány po obdržení závazné přihlášky.
* Součástí závazné přihlášky je úředně ověřený doklad o nejvyšším dosaženém vzdělání.
* Účastník kurzu obdrží studijní literaturu ve formě skript pro jednotlivé probírané oblasti.
* Povinná docházka je 90%.
* Kurz je ukončen úspěšným absolvováním písemného testu a ústní zkoušky, na základě které, je mu vystaveno potvrzení o absolvování kurzu. Předběžný termín zkoušek leden/únor 2026.
* Pořadatel kurzu si vyhrazuje právo na změnu lektora nebo zrušení konání kurzu z organizačních důvodů.
* Změny a storno podmínky jsou oznámeny vždy písemnou formou. Neúčast přihlášeného účastníka není důvodem k vrácení kurzovného.

**Přijetí do kurzu je podmíněno:**

* Kvalifikačními předpoklady **IWE/EWE**: Diplom z technické univerzity (s minimálně 5 lety studia) schválené Ministerstvem školství ČR.
Ověření dokladů diplomu a vysvědčení (kopií notářsky ověřených) o dosaženém stupni vzdělání bude provedeno před potvrzením závazné přihlášky do kurzu (Potvrzení přijetí účastníka do kurzu).

* Kvalifikačními předpoklady **IWT/EWT**: Věk min. 20 let, maturitní vysvědčení z technické střední školy uznané v ČR nebo maturitní vysvědčení z jiné střední školy + min. 4 roky vzdělávání v profesionálním výcvikovém centru pro svařování a příbuzné procesy.
Ověření dokladů vysvědčení (kopií notářsky ověřených) o dosaženém stupni vzdělání bude provedeno
před potvrzením závazné přihlášky do kurzu (Potvrzení přijetí účastníka do kurzu).
* Kvalifikačními předpoklady **IWS/EWS:** absolvent středního odborného učiliště strojního zaměření.
Ověření dokladů (kopií vysvědčení) o dosaženém stupni vzdělání bude provedeno před potvrzením závazné přihlášky do kurzu (Potvrzení přijetí účastníka do kurzu).

|  |  |
| --- | --- |
| Podpis účastníka | \*) |
| Podpis vysílající organizace |  |

|  |
| --- |
| **Potvrzení přijetí účastníka do kurzu** |
| Tímto potvrzujeme přijetí přihlášky a účastníka do kurzu. |
| Datum | Zodpovědná osoba | Podpis |
|  | **prof. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D., IWI-C***Vedoucí a garant ATB č. 30,Fakulta strojní, VŠB – TUO* |  |

\*)

*Účastník kurzu svým podpisem souhlasí v souladu s nařízením GDPR se zpracováním osobních údajů
pro účely školení a její evidence. Osobní údaje budou zpracovávány Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou Ostrava k tomu pověřenými osobami. Účastník kurzu svým podpisem potvrzuje, že jím uvedené údaje jsou pravdivé a uvedení nepravdivých údajů může být důvodem k nepřijetí do kurzu nebo k vyloučení z kurzu.*