**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 Ostrava  Fakulta strojní  17. listopadu 2172/15,  708 00 Ostrava-Poruba  IČO: **61989100**  DIČ: **CZ61989100**  Číslo účtu: **100954151/0300** |
| Adresa konání kurzu | Areál VŠB-TUO  Studentská 6180/7  708 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., IWE  Telefon: +420 59 732 3525  Mobil: +420 606 154 501  e-mail: [lucie.krejci@vsb.cz](mailto: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](mailto: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.*