

## **Nabídka kurzu vyššího svářeckého personálu:**

**Místo konání: ATB-2 při VUT FSI Brno**, Technická 2, 616 69 Brno  
budova A1, 16. patro, učebna 1637

### **Kurz : MEZINÁRODNÍ SVÁŘEČSKÝ INŽENÝR (IWE)**

1. Cíl studia: Cílem **Mezinárodního svářeckého inženýra** (dále IWE) v rámci celoživotního vzdělávání (dále CŽV) je získání nových informací a prohloubení stávajících znalostí v oblasti svařování v úrovni požadované na funkci dozoru mezinárodního svářecího inženýra dle normy ČSN EN ISO 14731 *Svářecký dozor – Úkoly a odpovědnosti*. Kurz pořádaný dle dokumentu **IIW doc. IAB-252r1-11-Draft3** je zaměřen zejména na materiály, konstrukci a technologie ve vztahu k výrobě a dodávce svařovaných zařízení v rámci legislativy evropského i mezinárodního regionu.
2. Datum zahájení kurzu: **21. 1. 2019**
3. Doba trvání kurzu: **15 týdnů - výuka 3 dny v týdnu** (pondělí - středa)
4. Datum ukončení kurzu: **7. 5. 2019**
5. Rozsah kurzu v hodinách: **448 + 8 hod zkušební test + 1 hod ústní zkoušení**
6. Místo konání kurzu: FSI, Ústav strojírenské technologie, odbor svařování, A/1637
7. Podmínky pro přijetí ke studiu: Pro přístup do kurzu IWE musí být účastník držitelem diplomu z technické univerzity (s minimálně 5 lety studia) schválené Ministerstvem školství ČR.
8. Učební plán kurzu: v rámci CŽV kurs „Mezinárodního svářeckého inženýra“ budou účastníci kurzu seznámeni s následující problematikou v modulech:

a) technologie svařování a zařízení	95 h
b) materiály a jejich svařitelnost	115 h
c) konstrukce a projektování	62 h
d) výroba, výrobní inženýrství	116 h
e) základní praktické dovednosti + exkurze	60 h
<hr/>	
celkem	<b>448 h</b>

9. Způsob ukončení kurzu: písemný test ze 4 modulů + úspěšné složení závěrečné zkoušky před komisí jmenovanou a schválenou Českou svářeckou společností - ANB jako akreditovanou institucí ČIA.

Vydání diplomů IWE společností: Česká svářecká společnost ANB (zkratka CWS ANB), Velflíkova 4, 160 75, Praha 6 - Dejvice.  
Ředitel exekutivy: Ing. Václav Minařík, CSc.

10. Jmenovitý seznam interních a externích lektorů: na vyučování IWT v rámci CŽV se budou podílet jak interní odborníci z fakulty strojního inženýrství VUT, tak i externí odborníci ve svařování z celé ČR.

**Čestné prohlášení:** Všichni uvedení lektori mají v daných školených tématech odpovídající kvalifikaci a dlouhodobé praktické zkušenosti.

*Seznam interních lektorů:*

Doc. RNDr. Libor Mrňa, Ph.D.  
Ing. Jaroslav Kubíček  
Ing. Bohumil Kandus  
Ing. Ladislav Žák, Ph.D.  
Ing. Karel Němec, Ph.D.  
Vojtěch Říháček  
Ing. Kamil Podaný, PhD.  
Ing. Marián Sigmund, Ph.D.  
Roman Kratochvíl

*Seznam externích lektorů:*

Prof. Ing. Jaroslav Purmenský, DrSc.  
Doc. Ing. Ladislav Daněk, CSc.  
Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.  
Ing. Marek Slováček, PhD  
Ing. Josef Pajer  
Ing. Rudolf Hejl  
Petr Hrachovina  
Ing. Jan Opletal  
Ing. František Kratochvíl, MBA

11. Odborný vedoucí kurzu: Ing. Jaroslav Kubíček, mob. 737122464  
mail: kubicek@fme.vutbr.cz
12. Administrátor kurzu: Irena Blatná, DiS., tel. 541142633,  
mob. 723345117, mail: blatna@fme.vutbr.cz
13. Náklady na jednoho účastníka kurzu: 81 500,00 Kč + 21% DPH
14. Počet účastníků kurzu: min. 6

**Kurzy jsou určeny pro** odborné pracovníky ve svařování (pracovníky svářecského dozoru a technické kontroly, inspektory jakosti, konstruktéry, technology, prodejce svářecské techniky, technických plynů pro svařování apod.) s vysokoškolským vzděláním technického směru (FEANY).

**Profil absolventa:**

Kurz svářecského inženýra poskytne absolventům vyšší, prakticky orientované znalosti svářecské technologie na úrovni graduovaných inženýrů. To zahrnuje evropské a národní normy, bezpečnostní předpisy, systémy zajištění jakosti, výrobní metody a postupy a aplikované inženýrství.

Absolventi najdou uplatnění jako specialisté pro svařování v technických funkcích pracovníků svářecského dozoru, technické přípravě výroby, v oblasti konstrukce, návrhu výroby, v systémech zajišťování jakosti, výzkumu a vývoji apod. Absolventi by po ukončení kurzu měli být způsobilí řešit problematiku výroby svařovaných konstrukcí. Práce se řídí dle ČSN EN ISO 14 731 - „Svářeceský dozor - Úkoly a odpovědnosti“ Absolvent je způsobilý řídit

činnost při výrobě svařenců, vést skupinu svářečů, zabezpečovat kontrolu a garantovat jakost svařování podle norem ČSN EN ISO 3834 - 2 až 4 „Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů“, ČSN EN 1090 - 1, 2, 3 „Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí“, ČSN EN 15 085 "Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí" a dalších harmonizovaných norem.

Absolventi získají kvalifikaci Mezinárodního svářeckého inženýra – IWE. (Kvalifikace Evropský svářecký technolog EWE je ekvivalentní kvalifikaci IWE)

V ceně jsou zahrnuty náklady na oba diplomy - IWE i EWE.

V Brně dne 14. 11. 2018

.....  
Ing. Jaroslav Kubíček - vedoucí ATB-2 při VUT FSI Brno  
mail: kubicek@fme.vutbr.cz  
telefon: 541142506  
mobil: 737122464