

OSOBNÍ ÚDAJE

**prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.**

📍 Komenského 654/26, 708 00 Ostrava Poruba, CZ

☎ +420 59 732 3193 📠 +420 604 891 124

✉ robert.cep@vsb.cz

🌐 www.346.vsb.cz
www.fs.vsb.cz
www.3dprint-research.com

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9610-4215>

Web of Science ResearcherID: [D-8520-2013](https://orcid.org/0000-0001-9610-4215)

SCOPUS Author Identifier: 35387832900

h-index_{WoS} – 12

h-index_{SCOPUS} – 14

PRAXE

1. 3. 2020 – dosud

Děkan Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava

VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

- Zodpovědnost za chod fakulty;
- Obor činnosti či odvětví:** vysoké školství

1. 3. 2012 – 29. 2. 2020

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště

VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

- Příprava habilitačních a jmenovacích řízení;
- Zodpovědnost za doktorské studium na fakultě;
- Akreditace doktorského studia, habilitačních a jmenovacích řízení;
- Organizace výběrových řízení na fakultě;

Obor činnosti či odvětví: vysoké školství

1. 3. 2012 – dosud

Zástupce vedoucí katedry

VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra obrábění, montáže a strojírenské metrologie, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

- Pedagogické záležitosti katedry;
- Vědeckovýzkumné záležitosti katedry;

Obor činnosti či odvětví: vysoké školství

1. 5. 2010 – 29. 2. 2012

Vedoucí katedry

VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra obrábění, montáže a strojírenské metrologie, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

- Pedagogické záležitosti katedry;
- Vědeckovýzkumné záležitosti katedry;
- Hospodářské záležitosti katedry;
- Zodpovědnost za chod katedry děkanovi;

Obor činnosti či odvětví: vysoké školství

1. 5. 2004 – 30. 4. 2010

Tajemník katedry

VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra obrábění, montáže a strojírenské metrologie, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

- Pedagogické záležitosti katedry;
- Hospodářské záležitosti katedry;

Obor činnosti či odvětví: vysoké školství

14. 6. 2018 – dosud

Profesor

VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra obrábění, montáže a strojírenské metrologie, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

- Vedení přednášek a cvičení a garant svěřených předmětů;
 - Vědeckovýzkumní činnost;
 - Publikace v odborných periodických a na vědeckých konferencích;
 - Garant a předseda oborové rady oboru Strojírenská technologie na Fakultě strojní VŠB-TU Ostrava
- Obor činnosti či odvětví:** vysoké školství

14. 9. 2010 – 13. 6. 2018

Docent

VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra obrábění, montáže a strojírenské metrologie, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

- Vedení přednášek a cvičení a garant svěřených předmětů;
- Vědeckovýzkumní činnost;
- Publikace v odborných periodických a na vědeckých konferencích;

Obor činnosti či odvětví: vysoké školství

1. 9. 2003 – 13. 9. 2010

Odborný asistent

VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra obrábění a montáže, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

- Vedení cvičení;
- Vědeckovýzkumní činnost;
- Publikace v odborných periodických a na vědeckých konferencích;

Obor činnosti či odvětví: vysoké školství

1992 – 2001

Montér technologických zařízení převážně pro papírenský průmysl

Papmont, s.r.o Litovel, Uničovská 22, 784 01 Litovel (zpočátku brigádně)

- Výroba a montáž strojních zařízení a ocelových konstrukcí;
- Oprava papírenských strojů;
- Návrh technologických postupů;
- Výroba součástí na obráběcích strojích;

Obor činnosti či odvětví: výroba a montáž strojírenských zařízení

VZDĚLÁNÍ A PŘÍPRAVA

9. 12. 2017

Jmenovací řízení v oboru Strojírenská technologie (jmenován od 14. 6. 2018)

VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, 17. listopadu 15/2172, 2172/15, 708 00 Ostrava

- Téma inaugurační přednášky: „Integrita povrchu při implementaci moderních technologií obrábění“

14. 9. 2010

Habilitační řízení v oboru Strojírenská technologie – doc.

VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

- Téma habilitační práce: „Návrh a ověření metodiky testování řezných nástrojů při přerušovaném řezu“

1. 9. 2000 – 16. 6. 2005

Doktorské studium v oboru Strojírenská technologie – Ph.D.

Uvedte VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

- Téma disertační práce: „Zkoušky nástrojů z řezné keramiky v podmínkách přerušovaného řezu“
- Předměty státní doktorské zkoušky: Teorie a technologie obrábění, Řízení kvality a metrologie, Strojírenské a nekonvenční materiály

1. 9. 1995 – 12. 6. 2000

Magisterské studium v oboru Strojírenská technologie – Ing.

VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

- Téma diplomové práce: „Vliv řezných podmínek na přesnost výroby při obrábění 3D ploch“
- Předměty státní závěrečné zkoušky: Obrábění, Strojírenská metrologie, Obráběcí stroje

OSOBNÍ ZRUČNOSTI

Mateřský jazyk

čeština

Další jazyky

Jazyk anglický

Jazyk ruský

	POROZUMĚNÍ		MLUVENÍ		PSANÍ
	Poslech	Čtení	Ústní interakce	Samostatný ústní projev	
Jazyk anglický	B2 samostatný uživatel	B2 samostatný uživatel	B1 samostatný uživatel	B1 samostatný uživatel	B2 samostatný uživatel
Jazyk ruský	A1 uživatel základů jazyka	A1 uživatel základů jazyka	A1 uživatel základů jazyka	A1 uživatel základů jazyka	A1 uživatel základů jazyka

Komunikační zručnosti

- týmový duch;
- schopnost přizpůsobit se multikulturnímu prostředí;
- dobré komunikační schopnosti;

Organizační a řídicí zručnosti

- vůdčí schopnosti (vedení týmu lidí);
- smysl pro organizaci a organizační schopnosti;
- znalost procesů řízení kvality;

Pracovní zručnosti

- ovládání konvenčních i CNC obráběcích strojů

Digitální zručnost

SEBEHODNOCENÍ				
Zpracování informací	Komunikace	Vytváření obsahu	Bezpečnost	Řešení problémů
Zkušený uživatel	Zkušený uživatel	Zkušený uživatel	Samostatný uživatel	Zkušený uživatel

- dobrá znalost produktů MS Office, MS Windows;
- znalost produktů CAM systémů a programování CNC strojů;

V Ostravě 27. 1. 2022

prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.