

## Vedecko-pedagogická charakteristika

**Meno a priezvisko, tituly:** Dr.h.c. Ing. PETER FODREK. PhD, hosť.prof.

**Adresa pracoviska:** PRVÁ ZVÁRAČSKÁ a.s. Kopčianska 14, 85101 Bratislava 5

**Študijný/vedný odbor pôsobenia:** 26-15-9 Technická kybernetika

### Vzdelanie a graduačný rast:

1. 9. 1966 – 30. 6. 1970	Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Bratislava
1. 9. 1970 – 30. 6. 1975	Ing. EF SVŠT, Bratislava, odbor Technická kybernetika
1987 – 1992	PhD. STU Bratislava, EF 26-15-9 Technická kybernetika
2010 – doteraz	hosť. prof. MTF STU Trnava
2020	Dr. h. c. ŽU ŽILINA

**Pracovné zaradenie a profesionálne skúsenosti:** predseda predstavenstva a generálny riaditeľ PZ a.s. Bratislava

### Stručná charakteristika pedagogickej, vedeckovýskumnej, publikačnej a odbornej činnosti a ich najvýznamnejšie výstupy:

Externe pôsobenie v oblasti pedagogickej: vedenie cvičení z predmetu „Špeciálne metódy zvarovania“ pre poslucháčov 4. ročníka Materiálovo-technologickej fakulty STU Trnava a prednášanie predmetu „Technologické aplikácie laserov“ pre poslucháčov 5. ročníka zamerania Optoelektronika, Katedry mikroelektroniky EF STU Bratislava. Podieľanie sa na prednášaní vybraných prednášok a vedení cvičení v predmete Laserová technika v rámci študijného odboru Elektronika na FEI STU Bratislava.

### Riadenie odborných aktivít v oblasti :

- výskum a vývoj technológií zvarovania a zvariteľnosti kovových materiálov,
- výskum inteligentných systémov a procesov s použitím princípov Industry 4.0 so zameraním na spájanie ťažko spojitelných materiálov vysokokoncentrovanými zdrojmi energie – laserom a elektrónovým lúčom,
- výskum, vývoj a dodávky špeciálnych jednoúčelových zvaracích a naváracích strojov a technologických komplexov,
- vývoj a dodávky automatizovaných CNC plazmových rezacích centier pre zadávateľov z priemyslu,
- výskum a vývoj technológií opráv jadrove-energetických zariadení.

### Najvýznamnejšie odborné výstupy :

- Vybudovanie a uvedenie do činnosti excelentného technologického laboratória pre výskum laserového zvarovania a povrchového spracovania kovových materiálov

s CO<sub>2</sub> laserom s výkonom 5kW . Pracovisko bolo uvedené do prevádzky v rokoch 1988/89 , malo jeden z najvýkonnejších laserových generátorov v strednej Európe. Riešené boli na ňom výskumné úlohy štátnych programov ako aj priemyselný výskum.

- Vybudovanie akreditovaných laboratórií materiálového a pevnostného výskumu PZ a.s. s úzkou spoluprácou so SjF ŽU Žilina . V laboratóriách našli uplatnenie doktorandi a absolventi predmetnej fakulty.

Autor a spoluautor cca. 50 vedecko výskumných publikácií a monografie „Laserové technológie “

#### **Členstvo vo výboroch, radách, komisiách a iných vedeckých orgánoch /doteraz/ :**

- Člen Vedeckej rady ŽU Žilina
- Člen Vedeckej rady STU Bratislava,
- Člen Vedeckej rady MTF Trnava, STU Bratislava,
- Člen Vedeckej rady Sjf ŽU Žilina,
- Člen Vedeckej rady Sjf TUKE, Košice
- Člen Vedeckej rady FEI STU , Bratislava
- Člen Vedeckej rady FVT Prešov, TUKE
- Člen Vedeckej rady MLC – Medzinárodného laserového centra Bratislava,
- Člen odborovej komisie na STU Bratislava v študijnom odbore 5.2.7, Strojárske technológie a materiály,
- Člen Monitorovacieho výboru pre Vedomostnú ekonomiku .
- Predseda Rady pre technické vedy APVV
- Predseda Rady programu Podpora výskumu a vývoja v podnikoch a podpora spolupráce podnikov s výskumnými organizáciami, APVV
- Člen Rady Technologickej agentúry MH SR
- Člen Rady Výskumnej agentúry SR
- Člen Rady vlády SR pre VTI
- Prezident Zväzu priemyselných výskumných a vývojových organizácií /ZPVVO/

#### **Iné významné vedecké a odborné aktivity:**

V rámci Medzinárodného zväzacieho inštitútu – IIW aktívna práca ako delegát SR v komisii IV – Elektronové a laserové technológie a expert odbornej skupiny 212 – Fyzika zvarovania. Spoluautor 7 dokumentov v komisii IV.

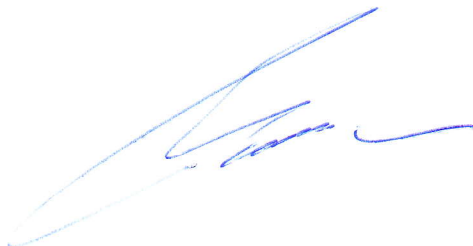
#### **Ocenenia:**

„Cena ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR za vedu a techniku za rok 2011 v kategórii „Osobnosť vedy a techniky“ za vynikajúce výsledky výskumu a vývoja v oblasti high-tech laserových zväracích technológií, ktoré významnou mierou prispievajú k zvýšeniu konkurencieschopnosti slovenského priemyslu.

- Medaila Žilinskej univerzity v Žiline, Za zásluhy o rozvoj Sjf ŽU /2018 /
- Zlatá Medaila Strojníckej fakulty TUKE Košice /2017 /
- Medaila Fakulty výrobných technológií TUKE Prešov / 2017 /
- Medaila Slovenskej technickej univerzity v Bratislave , Za mimoriadny prínos pre rozvoj STU / 2016 /

- Mimoriadne ocenenie FEI STU Bratislava, pri príležitosti 70. výročia výchovy inžinierov elektrotechniky a informatiky na Slovensku / 2011 /
- Medaila FEI STU Bratislava, Za zásluhy o rozvoj fakulty pri príležitosti 60.výročia výchovy inžinierov elektrotechniky / 2001 /

Bratislava 2.12.2021

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes. The signature is positioned to the right of the date.