

Životopis

Osobné údaje

Priezvisko/Meno
Telefón
E-mail
Štátna príslušnosť

Sovák Pavol

Pevná linka: +421 55 2341601
rektor@upjs.sk

Slovenská

Zamestnanie/Oblasť činnosti

VŠ učiteľ/ Štruktúra a vlastnosti kondenzovaných látok, fyzika materiálov, elektrónová mikroskopia

Odborná prax

Od - do

2008 – doteraz: funkčné miesto profesor, Ústav fyzikálnych vied Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach.

2002 – 2008 funkčné miesto docent, Ústav fyzikálnych vied Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach.

1996 – 2002 docent, Katedra experimentálnej fyziky, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach

1986 – 1996 odborný asistent, Katedra experimentálnej fyziky, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach.

1983 -1986 asistent , Katedra experimentálnej fyziky, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach.

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie (súčasnú)

1. vysokoškolský učiteľ, výkon funkcie profesora
2. dekan Prírodovedeckej fakulty UPJŠ, 2003 - 2011
3. prorektor UPJŠ, 2011 - 2015
4. rektor UPJŠ, 2015 - doteraz

Hlavné činnosti a zodpovednosť

Zodpovednosť za výskum a vzdelávanie vo vednom odbore. Garancia študijných programov, vedenie prednášok a cvičení, vedenie doktorandov, hodnotenie študentov vrátane skúšania na štátnych skúškach, vedenie záverečných prác. Formovanie trendov a koncepcií v oblasti vedy, publikovanie výsledkov vedeckej činnosti, vedenie výskumných tímov, organizovanie medzinárodných vedeckých podujatí.

Ako dekan: zodpovednosť za riadenie a rozvoj fakulty verejnej vysokej školy.

Ako prorektor: zodpovednosť za kvalitu vzdelávania a rozvoj IT

Ako rektor: zodpovednosť za rozvoj verejnej vysokej školy

Názov a adresa zamestnávateľa

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta, Šrobárova 2, 041 54 Košice.

Druh práce alebo odvetvie hospodárstva

Školstvo

Vzdelávanie a príprava

Od - do

2007-2009 – inaugurácia v odbore 5.2.26 Materiály

Názov získanej kvalifikácie

profesor

Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu

Technická univerzita v Košiciach

Od - do

1996 – habilitácia v odbore **Fyzika**, habilitačná práca: Štruktúra a fyzikálne vlastnosti materiálov pripravených rýchlym ochladzovaním.

Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu

Matematicko-fyzikálna fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave

Názov získanej kvalifikácie

docent

Od - do

1987-1992 vedecká príprava – v odbore Fyzikálna metalurgia a medzné stavy materiálov, dizertačná práca: Rozpadové procesy v rýchlochladených Ni – superzliatinách.

Názov získanej kvalifikácie

CSc. - kandidát technických vied

Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu

Hutnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii	3.
Od - do	1983 – rigorózna skúška
Názov získanej kvalifikácie	RNDr. – doktor prírodných vied
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu	Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach
Od - do	1978-1983 – vysokoškolské vzdelanie – Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach, odbor Fyzika tuhých látok
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii	2.
Názov získanej kvalifikácie	promovaný fyzik (magister)
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu	Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach
Hlavné predmety/profesijné zručnosti	Elektrónová mikroskopia, rtg. difraktografia, fyzika kovov
Jazykové znalosti	Anglický, Poľský, Ruský
Sociálne zručnosti	Vedenie vedeckého kolektívu, komunikatívnosť: vedenie projektov VEGA, vedenie rozvojových projektov, vybudovanie vedeckých laboratórií , spolupráca so študentmi, príprava študijných programov.
Organizačné zručnosti	Organizovanie vedeckých konferencií: Predseda organizačného výboru medzinárodnej konferencie CSMAG (Česká a Slovenská konferencia o magnetizme) s trojročnou periodicitou. Riadenie fakulty verejnej vysokej školy: dekan Prírodovedeckej fakulty UPJŠ (2003-2011). Riadenie univerzity: prorektor UPJŠ pre VŠ vzdelávanie a IT od r. 2011, rektor od r. 2015 .
Doplňujúce informácie	Členstvo v medzinárodných orgánoch: Predseda národnej Komisie pre spoluprácu s XFEL (X-ray Free Electron Laser) v Hamburgu, 2006-2009, menovaný ministrom školstva SR, Predseda národnej Komisie pre koordináciu aktivít SR v ESFRI (2009-doteraz, menovaný ministrom školstva SR) Podpredseda Rady XFEL Council v European XFEL GmbH v Hamburgu, (20010-2014). Delegát ST v E-XFEL Council (2014 – doteraz), delegát SR v AFC XFEL (2010-doteraz), delegát SR v ESFRI (2010-2015) Členstvo v domácich radách: Člen Vedeckých rád mnohých slovenských výskumných a vzdelávacích inštitúcií. Od r. 2015: VR UK, VR UNIPO, VR SAV, VR UVLF, Atestačnej komisie UMV SAV v Košiciach. Pedagogická činnosť: prednášky pre magisterské a doktorandské ŠP: Štruktúra a vlastnosti KL, Fyzika materiálov, Základy technológie TL, Moderné metódy štúdia štruktúry TL. Garant doktorandského ŠP Progresívne materiály. Vedecká škola: Vychoval 4 doktorandov. Hlavný riešiteľ 8 projektov VEGA, spoluriešiteľ 2 projektov APVV, spoluriešiteľ 1 projektu 7 RP.