

- **Mladý/á vedecký/á pracovník/čka (Postdok pozícia)**

Mladý/á vedecký/á pracovník/čka na Oddelenie fyziky a technológie nanoštruktúr

Téma: Príprava a diagnostika vlastností objektov na nanoškále.

Mladý/á vedecký/á pracovník/čka na Oddelenie supravodičov

Téma: Teoretické a numerické výpočty v oblasti fyziky kondenzovaných látok, najmä v oblasti supravodivosti

Špecifikácia pracovného pomeru: 100% úväzok, zmluva na dobu určitú

Pracovisko: Bratislava

Platové podmienky: platové zaradenie podľa platných v súlade so zákonom NR SR č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Požiadavky na uchádzača/čku:

- ukončené vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa (PhD) v odbore fyzikálne inžinierstvo, elektronika, fyzika tuhých látok
- ochota učiť sa, tvorivý prístup k riešeniu problémov
- znalosť anglického jazyka
- schopnosť samostatnej vedeckej práce, vrátane publikovania v impaktovaných časopisoch
- spôsobilosť na právne úkony vplnom rozsahu a bezúhonnosť (Predpoklad pre výkon práce vo verejnom záujme Zákona 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme)

Termín odovzdania žiadosti: **11. 12. 2018**

Termín výberového konania: 17. 12. 2018 (bude spresnené)

Termín nástupu: **1.1.2019**

K výberovému konaniu je potrebné poslať:

- žiadosť o prijatie do pracovného pomeru (do žiadosti pripojte súhlas so spracovaním Vašich osobných údajov)
- profesijný životopis
- zoznam publikácií
- kópia dokladov o vzdelaní
- výpis z registra trestov

Žiadosti zasielajte na e-mailovú adresu: elusav@savba.sk

alebo poštou na adresu:

Elektrotechnický ústav SAV

Sekretariát- Mgr. Miroslava Blázyová

Dúbravská cesta 9

841 04 Bratislava

- **Vedecký/á pracovník/čka (stála pozícia)**

Vedecký/á pracovník/čka na Oddelenie fyziky a technológie nanoštruktúr

Téma: Teoretické a numerické výpočty v oblasti fyziky kondenzovaných látok, transport v pevných látkach

Špecifikácia pracovného pomeru: 100% úväzok, zmluva na dobu určitú

Pracovisko: Bratislava

Platové podmienky: platové zaradenie podľa platných predpisov, v súlade so zákonom NR SR č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Požiadavky na uchádzača/čku:

- ukončené vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa (PhD) v odbore fyzikálne inžinierstvo, elektronika, fyzika tuhých látok (teoretická fyzika)
- prax v odbore minimálne 5 rokov
- schopnosť samostatnej aj tímovej vedecko-výskumnej práce
- znalosť anglického jazyka
- schopnosť publikovať výsledky vedecko-výskumnej činnosti v impaktovaných časopisoch
- zodpovedný prístup k práci, dôslednosť, precíznosť, komunikatívnosť
- spôsobilosť na právne úkony v plnom rozsahu a bezúhonnosť (Predpoklad pre výkon práce vo verejnom záujme Zákona 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme)

Termín odovzdania žiadosti: **11. 12. 2018**

Termín výberového konania: 17. 12. 2018 (bude spresnené)

Termín nástupu: **1.1.2019**

K výberovému konaniu je potrebné poslať:

- žiadosť o prijatie do pracovného pomeru (do žiadosti pripojte súhlas so spracovaním Vašich osobných údajov)
- profesijný životopis s prehľadom odbornej praxe
- prehľad publikačných, vedecko-výskumných a organizačných aktivít
- kópia dokladov o vzdelaní
- výpis z registra trestov

Žiadosti zasielajte na e-mailovú adresu: elusav@savba.sk

alebo poštou na adresu:

Elektrotechnický ústav SAV
Sekretariát -Mgr. Miroslava Blázyová
Dúbravská cesta 9
841 04 Bratislava