



Príloha č. 1a - docent

Minimálne prahové hodnoty merateľných ukazovateľov ako jeden z podkladov pri vyhodnotení plnenia požiadaviek na získanie **vedecko-pedagogického titulu docent** v jednotlivých odboroch habilitačného a inauguračného konania

Študijný odbor: fyzika

Odbor habilitačného a inauguračného konania:

biofyzika,

fyzika kondenzovaných látok a akustika,

fyzika,

jadrová a subjadrová fyzika

1. Pedagogická činnosť

- minimálny počet rokov vykonávania pedagogickej činnosti od získania titulu PhD. – 3 roky
- priama výučba v rozsahu 36 semestrohodín* (cvičenia, prípadne vybrané prednášky) + 4 iné aktivity (napr. vedenie úspešne ukončených bakalárskych prác, vedenie nadaných študentov, účasť v projektoch z oblasti vzdelávania a pod.);
- vedenie 2 úspešne ukončených diplomových prác;
- príprava 1 recenzovaného študijného materiálu v rozsahu min. 3 AH alebo príprava 1 recenzovaného študijného materiálu v rozsahu ≤ 3 AH ako prvý autor;

2. Tvorivá činnosť

- 25 vedeckých prác evidovaných v databáze WoS;
- 7 vedeckých prác v databáze WoS ako prvý alebo korešpondujúci autor alebo autor s minimálne 50 % autorským podielom. V prípade veľkých kolaborácií (napr. experimentálna jadrová fyzika) je možné toto kritérium nahradiť príspevkom k experimentu potvrdeným vedúcim projektu (kolaborácie);
- 12 vedeckých prác zaradených do kategórie Q1 alebo Q2 podľa databázy JCR alebo h-index ≥ 8 ;
- 60 ohlasov registrovaných v citačných databázach WoS alebo SCOPUS.

*jedna semestrohodina znamená jedna hodina týždenne v jednom semestri.