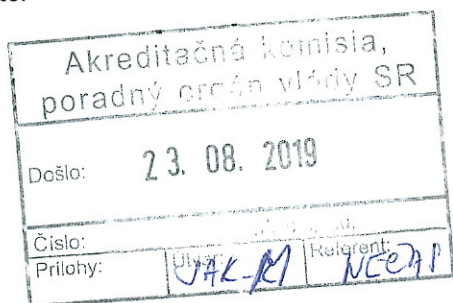




prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc.  
rektor



MŠVVaŠ SR – Akreditačná komisia  
prof. Ing. Ľubor Fišera, DrSc.  
predseda AK  
Stromová 1  
813 30 BRATISLAVA

Váš list/zo dňa  
2019/369-9070 z 19. 08. 19  
2019/370-9070

Naše číslo  
21893/2019

Vybavuje/linka  
Lumnitzer/6022120

Košice  
19. 08. 2019

VEC

Hodnotiaca správa PS AK – vyjadrenie TUKE

Vážený pán predseda AK,

po preštudovaní hodnotiacich správ študijných programov:

Názov ŠP	Číslo a názov ŠO (v súlade so SŠO)	Stupeň	Forma	Štand. dĺžka štúdia	Jazyk uskutoč- ňovania	Ak. titul
fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov	5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo	3.	denná	4 roky	slovensk ý jazyk	PhD.
fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov	5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo	3.	externá	5 rokov	slovensk ý jazyk	PhD.
fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov	5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo	3.	denná	4 roky	anglický jazyk	PhD.
fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov	5.2.48 Fyzikálne inžinierstvo	3.	externá	5 rokov	anglický jazyk	PhD.

ktoré boli vypracované stálou pracovnou skupinou Akreditačnej komisie pre oblasť výskumu 15. *elektrotechnika a elektroenergetika* Vám oznamujem v súlade s § 83 ods. 6 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojitosti s § 37 ods. 2 nového zákona 269/2018 Z.z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania o zmene a doplnení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, že so závermi uvedenými v predložených hodnotiacich správach

súhlasím.

Správy odporúčam predložiť na najbližšie zasadnutie AK.

S úctou

