

Vážený pán  
prof. Ing. Ľubor Fišera, DrSc.  
predseda Akreditačnej komisie  
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu  
a športu SR  
Stromová 1  
813 30 Bratislava

Váš list:  
2018/220-68AA

Naše číslo:  
ÚVaŠ/261/9561/2018

Vybavuje:  
Mgr. Marianna Michelková

V Bratislave  
12.06.2018

## Vec

### • Vyjadrenie k HS Akreditačnej komisie

v zmysle čl. 7 ods. 13 platného štatútu Akreditačnej komisie, ste poslali na vyjadrenie 1 hodnotiacu správu stálej pracovnej skupiny Akreditačnej komisie pre oblasť výskumu 5. *projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo* a 1 hodnotiacu správu stálej pracovnej skupiny Akreditačnej komisie pre oblasť výskumu 16. *informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie*, ktoré posudzovali žiadosť Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len „STU“), Strojníckej fakulty o akreditáciu existujúcich študijných programov:

- **aplikovaná mechanika a mechatronika**, v kombinácii ŠO 5.1.7. (3901) aplikovaná mechanika a 5.2.16. (2387) mechatronika, 2. stupeň štúdia, akademický titul Ing., forma denná, štandardná dĺžka štúdia 2 roky, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk (ID 104462) alebo anglický jazyk (ID 104461), s časovým obmedzením do 31. 8. 2018, číslo žiadosti **2018/220-68AA**.

STU sa s predmetnými hodnotiacimi správami podrobne oboznámila a **berie ich na vedomie a akceptuje** v plnom rozsahu.

V záveroch hodnotiacej správy pracovnej skupiny pre oblasť výskumu 16. *informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie* sa v odporúčaní vysokej školy uvádza: „*Zdôvodniť prekročenie vedenia počtu záverečných prác v jednom prípade (KSP A4) a prijať adekvátne opatrenia do budúcnosti.*“

K uvedenému odporúčaní STU uvádza nasledovné vyjadrenie:

V priebehu 1. semestra akademického roka 2015/2016 STU implementovala výsledky komplexnej akreditácie, čo v prípade predmetných študijných programov znamenalo, že sa formou prestupov zlučovali dovtedy dva samostatné inžinierske študijné programy (aplikovaná mechanika a mechatronika) do jedného medziodborového študijného programu. Išlo o pomerne komplikovaný prechod, ktorý zahŕňal aj úpravy odporúčaných študijných plánov. Niektorí študenti 2. ročníka neskončili štúdium v uvedenom akademickom roku a prekročili štandardnú dĺžku štúdia. Keďže diplomová práca a jej obhajoba bola pre týchto študentov jedným z opakovaných povinných predmetov, zostal im aj pôvodný vedúci diplomovej práce. Tým sa stalo, že v akademickom roku 2016/2017 v prípade jedného učiteľa obhájilo diplomovú prácu až 12 študentov, ktorým bol vedúcim. Išlo o mimoriadnu situáciu. STU zabezpečí, aby v budúcnosti k uvedeným situáciám nedochádzalo a dohliadne nad plnením kritéria KSP-A4.

S pozdravom

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.  
rektor