



Váž. pán
prof. Ing. Ľubor Fišera, DrSc.
predseda AK, poradný orgán vlády SR
MŠV VaŠ SR
Stromová 1
813 30 BRATISLAVA

Váš list/zo dňa
2014-148-68AANaše číslo
59/190106/2014Vybavuje/linka
Raschman/6022120Košice
24. 06. 2014VEC: **Hodnotiaca správa PS AK – vyjadrenie TUKE**

Vážený pán predseda AK,
po preštudovaní hodnotiacej správy študijného programu

Číslo žiadosti	Názov ŠP	Číslo a názov ŠO	Forma, stupeň a dĺžka štúdia
148/2014-AK	Robotika	Pôvodne: 2621 Automatizácia Navrhovaná zmena: 2387 Mechatronika	2. stupeň, D, 2

ktorá bola vypracovaná Pracovnou skupinou 16: Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie, Vám predkladám 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 toto

vyjadrenie:

Posúdenie plnenia kritéria A3, že výrobná technika nie je príbuzný odbor študijnému odboru Automatizácia je podľa opisov odborov skutočne správne, avšak je nevyhnutné podčiarknuť, že prof. Ing. Mikuláš Hajduk, PhD. je menovaný za profesora v odbore výrobné systémy s priemyselnými robotmi a manipulátormi. Podľa súčasne platnej štruktúry študijných odborov, ale aj podľa opisov by robotika mala byť určite v automatizácii alebo v mechatronike. Ďalšia pripomienka uvedená v poznámke je tiež vecná, avšak v predmetoch Semestrálny projekt, Výrobnno-odborná prax a Diplomová práca je prof. Hajduk, PhD. uvedený ako garant, avšak tieto predmety nezabezpečuje v plnom rozsahu. To isté platí i o ďalších predmetoch, kde prednášky vybraných kapitol zabezpečujú odborní asistenti s PhD.

Na vedomie:

Dr.h.c. prof. Ing. F. Trebuňa, CSc., dekan SjF TUKE



Kritérium A6 podľa súčasne platnej štruktúry a opisov študijných odborov naozaj nie je naplnené, avšak z hľadiska obsahu odboru, v ktorom sa habilitoval i inauguroval, ale i so zreteľom na jeho doterajšiu pedagogickú a vedeckú činnosť v skutočnosti toto kritérium je naplnené s výnimkou funkčného miesta profesora, ktoré je viazané na odbor výrobná technika, čo zase súvisí s tým, že robotická technika bola doteraz na strojníckych fakultách súčasťou výrobnéj techniky a to bolo aj v názve katedry, ktorú prof. Hajduk, PhD. vedie – Katedra výrobnéj techniky a robotiky. Snahou vedenia fakulty je, aby robotika bola súčasťou OV 16 – kam skutočne patrí a preto bol dôvod tento študijný program zaradiť k odboru automatizácia. Minimálna podmienka požadujúca ďalšieho učiteľa obsahuje meno doc. Ing. Sukopa, PhD., ktorý je habilitovaný v odbore Výrobná technika, lebo habilitačné konania sú podľa študijných odborov a aj keď habilitačná práca i jeho doterajšia pedagogická a vedecká činnosť je z oblasti robotiky, tá u nás je vo výrobnéj technike. To je dôvod pre odbor habilitácie, ale i funkčné miesto pre doc. Sukopa, PhD. v súčasnosti.

Dovoľujem si poznamenať, že na fakulte je už Akademickým senátom TUKE schválená nová organizačná štruktúra fakulty, ktorá príde do života 1.9.2014 a v rámci tejto štruktúry sú ústavy fakulty podľa oblasti výskumu, kde do Ústavu automatizácie, robotiky a mechatroniky budú zahrnuté tieto tri študijné programy. Profesori a docenti budú po akreditácii študijného programu na funkčnom mieste študijného odboru, do ktorého bude študijný program patriť.

Pripomienky k naplneniu kritéria B1 je možné z určitého pohľadu akceptovať, lebo so zreteľom na interdisciplinaritu a šírku odboru, ale i jednotlivých predmetov, nie je možné jednoznačne vysloviť tvrdenie o príslušnosti obsahu k jadrú odboru a v plnej šírke kvantifikovať tieto skutočnosti.

Stanovisko k záverom a odôvodnenie

Po podrobnom preštudovaní plnenia kritérií predovšetkým so zreteľom na vecnosť a obsah pripomienok je možné po predchádzajúcich konzultáciách s členmi pracovnej skupiny dospieť k riešeniu uvedeného problému tým, že študijný program Robotika by bol zahrnutý do študijného odboru „Mechatronika“, ktorý máme akreditovaný vo všetkých stupňoch i právach habilitačného a inauguračného konania. Učitelia pre splnenie kritéria KSP-A3, tzv. minimálnej podmienky sú habilitovaní, resp. inaugurovaní z príbuzných odborov. Po úspešnej akreditácii programu budú učitelia (profesori a docenti) prostredníctvom výberových konaní zaradení na funkčné miesta z odboru Mechatronika. Naplnenie kritéria B1 – to je jadro, je v plnom rozsahu zabezpečené a tiež sú odstránené problémy s garanciou väčšieho počtu predmetov.

Správu a vyjadrenie odporúčam predložiť na zasadnutie AK.

S úctou

