



**UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE**

**Fakulta matematiky, fyziky a informatiky**

**ŠTUDENTSKÁ KOMORA AKADEMICKÉHO  
SENÁTU**



Mlynská dolina, 842 48 Bratislava 4

Bratislava 27.03.2019

## **ZÁPISNICA**

**Zo 7<sup>1</sup>. zasadnutia Študentskej časti akademického senátu**

**Miestnosť: Cauchyho klubovňa**

Začiatok zasadnutia: 13.20 hod.

Prítomní:

Bobál B. ,Mikulec J. ,Tóth O. (podpredseda ŠKAS FMFI UK) ,Zelenayová M.

Neprítomný:

----

Ospravedlnení:

Baniar V. ,Eckertová T. ,Halgašová Z. ,Krnáč J. ,Lettrichová E. ,Štefunko A. (predseda ŠKAS FMFI UK),

Hostia:

----

Program zasadnutia:

1. Informácie z vedenia fakulty (FMFI)
2. Rôzne

*Zápisnica bola vyhotovená zo záznamu zasadania Študentskej komory akademického senátu (ďalej len „ŠKAS“).*

Zasadanie otvoril a viedol podpredseda ŠKAS Ondrej Tóth, ktorý privítal prítomných členov ŠKAS.

---

<sup>1</sup> Poradie zasadnutia je datované od začiatku zimného semestra (t.j. 1.9.2018) po koniec letného skúškového obdobia (t.j. 30.6.2019).

### **Bod č.1 z programu zasadnutia – informácie z vedenia fakulty:**

Tóth O. oboznamuje členov ŠKAS o pondelňajšom vedení FMFI UK. Tóth O. informuje, že na vedení fakulty predostrel problém s bakalárskym študijným programom „Obnoviteľné zdroje energie“ („*d'alej len OZE*“).

Tóth O. spomenul problémy, na ktoré sa študenti študujúci program OZE sťažujú (napr. malá hodinová dotácia predmetov v oblasti meteorológie, vysoká hodinová dotácia predmetov v oblasti jadrovej (radiačnej) fyziky, problémy so skladbou niektorých predmetov a iné).

Tóth O. informuje o príčine vzniku problému so Š.P. OZE. Pri vzniku študijného programu OZE bola myšlienka taká, že jeho primárne zameranie bude na fotovoltaiku (tuhé látky a fyzikálne disciplíny úzko späté s tuhými látkami), ktorá pri zrode programu bola „in“. Priebehom času sa tento študijný program stal medzikatedrovým, teda z tohto dôvodu vznikla istá disproporcija predmetov.

Vedenie zastáva názor, ak je tento program nevyhovujúci súčasným fyzikálnym štandardom, resp. nespĺňa predstavy študentov, mal by sa tento odbor prebudovať (znovu akreditovať študijný program) alebo ho zrušiť.

Zelenayová M. uviedla isté rozčarovanie prichádzajúcich študentov medzi predstavou a realitou. Bobál B. uviedol, že program považuje za ľahšiu „cestu“ k meteorológii, keďže študenti nemajú pokročilejšie základy matematiky a ani vybrané predmety (oblasti) z teoretickej fyziky.

Zelenayová M. uviedla, že dostala pozvanie od Prof. RNDr. Petra Markoša, DrSc. na fyzikálnu sekciu<sup>2</sup>, kde taktiež môže interpretovať rôzne problémy, ktoré sa priamo, resp. nepriamo potykajú so štúdiom fyzikálnych programov.

### **Bod č.2 z programu zasadnutia – rôzne:**

Tóth O. informoval o novom spôsobe akreditácie predmetov. Nový systém akreditácie bude spočívať v tom, že sa nebudú akreditovať študijné programy ale „smery štúdia“ (napr. matematika, fyzika, informatika ...). Nová akreditácia má zabezpečiť väčšiu variabilnosť v ponuke predmetov, resp. ak nejaký predmet nebude mať dostatočnú kvalitu alebo nebude oň záujem, vypadne z ponuky ponúkaných predmetov.

*Pozn. pisateľa: v rámci novej (komplexnej) akreditácie majú vzniknúť tzv. Rady kvality na každej fakulte, ktorá bude mať za úlohu okrem iného aj sledovať kvalitu aktuálne prebiehajúcej výučby (napr. na niektorých fakultách vo forme hospitácie člena Rady pre kvalitu priamo na prednáške/cvičení).*

Ďalej uviedol, že existuje portál „EURAXXES“. Portál je určený pre PhD. študentov (pre študentov, ktorí dosiahli druhostupňové vysokoškolské vzdelanie, resp. ekvivalentné so slovenskými štandardami), kde školy a vedecké inštitúcie môžu zadávať témy PhD. prác a ktokoľvek sa môže uchádzať na danú pozíciu. Participovanie na „EURAXXES“<sup>3</sup> je bezplatné, ďalej existujú aj ďalšie obdobné portály, ktoré sú však už platené (približne sumou 300€ ročne).

Tóth O. ďalej uviedol, že sa zvýšila peňažná odmena pre víťaza ŠVK (200 Eur) a pre laureáta 100 Eur.

Na vedení FMFI Prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc. oznámil zámer kooperácie s n.o. Nexteria a fakulty o pláne konania „Night of Chances“ na pôde fakulty výlučne pre študentov FMFI UK (momentálne takáto možnosť pre študentov najmä vedecky ladených odborov chýba).

---

<sup>2</sup> Fyzikálna sekcia je poradným orgánom dekana a Vedeckej rady fakulty predovšetkým v pedagogických a vedeckovo-výskumných otázkach odboru fyzika. Ďalej sa zaoberá aj otázkami, ktoré priamo súvisia so štúdiom (napr. diskusia zavedenia nultého ročníka, tvorba nových odborov (napr. ŠP „Technická fyzika“) atď.

<sup>3</sup> <https://euraxess.ec.europa.eu/>

Tóth O. pokračoval o zámere fakulty poskytnúť firmám (Cognexa, Vacuum Labs a Nexteria) priestory v rámci fakulty, ktoré by slúžili študentom ako spojenie s praxou. Zelenayová M. informovala, že Vacuum Labs má/mala na starosti Halgašová Z. Ďalej uviedla, že boli predložené 3 návrhy.

Mikulec J. predstrel myšlienku, ktorá sa vykonáva na „Matematicko-fyzikální fakulte Univerzity Karlovy“ (ďalej len ako „MFF UK“). Na MFF UK sú pravidelne oceňovaní najlepší pedagógovia na fakulte v rôznych „kategóriách“ (napr. veľká prednáška, najlepšie cvičenia ...) podľa hodnotenia z ankety. Tóth O. dodal, že ak by uvažovalo o zavedení takéhoto ocenenia, mohla by sa dodať aj kategória „najlepšie skriptá“ alebo „najlepšie powerpoint prezentácie“.

#### Cyklostojany:

- vo fyzikálnom pavilóne zabezpečiť bicykle pred krádežou a pred poveternostnými podmienkami (pred výmenou fasády nebolo technicky možné zabezpečiť zastrešenie bicyklového stojiska)
- zriadenie (obnova súčasných) hygienických zariadení (spřch) pre študentov a pedagógov fakulty.

#### Miestnosť „Cauchy 2“:

Ďalšie riešenie miestnosti (jej obstaranie a zariadenie nábytkom) sa ponecháva až na zaradenie do „konkretizácie dlhodobého zámeru fakulty“ ako skultivovanie oddychových priestorov pre študentov v rámci vnútorných priestorov fakulty (keďže v exponovanom čase je kapacita „Cauchyho klubovne“ nedostatočná).

#### Priestory F1 a F2

Zelenayová M. by chcela priestory, ktoré momentálne slúžia na štúdium skultúrniť. Je myšlienka, že premiestniť niektoré siete, ktoré sa nachádzajú na fakulte do týchto zón. Mikulec J. uviedol, že študenti by sa nepotešili zmene polohy závesných sietí.

Po vyčerpaní programu podpredseda ŠKAS Ondrej Tóth poďakoval členom ŠKAS za účasť a ukončil zasadnutie.

Koniec zasadnutia: 14.33 hod.

Zapísal: Boris Bobál (člen ŠKAS), dňa 30.3.2019

v.r.

Bc. Adam Štefunkt  
Predseda ŠKAS FMFI UK