

Akademický senát FSv ČVUT

Zápis z 23. zasedání AS FSv, které se konalo dne 9. 11. 2016

Přítomni: dle prezenční listiny

Hosté: prof. Šenberger, prof. Pavelka, doc. Čiháková, Ing. Vlasák,
Ing. Líbenek

Veřejnost: 3 hosté

Program:

1. Kontrola zápisů
2. Projednání a schválení Podmínek přijímacího řízení pro bakalářské studium
3. Projednání a schválení Podmínek přijímacího řízení pro magisterské studium
4. Diskuze s vedoucím VIC Ing. Líbenkem
5. Různé

Předseda AS zahájil zasedání a přivítal přítomné. Omluvil nepřítomnost některých zástupců vedení.

Bod 1. Kontrola zápisů

Do zápisu z 26.10.2016 budou zapracovány připomínky SKAS, které zaslal Ing. Matějka e-mailem předsedovi AS.

Bod 2. Projednání a schválení Podmínek přijímacího řízení pro bakalářské studium

Proděkan Máca předložil z pověření děkanky fakulty Akademickému senátu FSv ke schválení „Podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2017/2018“
Zdůvodnění návrhu:

V předloženém návrhu dochází oproti podmínkám stanoveným pro ak. rok 2016/2017 k těmto zásadním změnám:

1. Ruší se tzv. celkový přepočtený počet bodů v přijímacím řízení. O přijetí rozhoduje pouze počet bodů z přijímací zkoušky a výsledky ze střední školy se zohlední pouze v podmínkách pro prominutí přijímací zkoušky z matematiky.

V posledním přijímacím řízení toto kritérium rozhodovalo o nepřijetí pouze v 8 případech.

2. V odst. 6 se průměr známek z matematiky zvyšuje z hodnoty 2,00 na hodnotu 2,50.

V posledním přijímacím řízení bylo s průměrem 2,00 až 2,50 celkem 266 uchazečů, z nich 50 se k přijímací zkoušce nedostavilo, 182 bylo úspěšných, 34 neúspěšných.

3. Ruší se ustanovení, že fakulta nepřijímá přihlášky do studijního programu od uchazečů, kteří již tento studijní program dvakrát neúspěšně studovali. Důvodem je zpřísnění podmínek pro uznávání předmětů z předchozího studia.

Na základě jednání pedagogické komise byl návrh dokumentu rozšířen o podmínku, která nepřipouští opakované přijetí studentů již dříve vyloučených ze studia na základě disciplinárního řízení, i když tato podmínka je nad rámec požadavků stanovených zákonem.

Doc. Cajthaml seznámil AS se závěry pedagogické komise, která se za účelem projednání překládaných dokumentů sešla. Prof. Polák položil otázku ohledně uznávání předmětů, otázka byla zodpovězena. Doc. Cajthaml následně seznámil AS s dalšími body jednání pedagogické komise, které se týkaly možných dalších analýz, týkajících se přijímacího řízení. Proběhla diskuze na téma snižování požadavků na uchazeče, a zda je to správné.

Pedagogická komise návrh projednala a doporučuje jej AS FSv ke schválení.

Hlasování: pro 23 | proti 0 | zdrželi se 0 (z 23 přítomných)

Bod 3. Projednání a schválení Podmínek přijímacího řízení pro magisterské studium

Proděkan Máca předložil z pověření děkanky fakulty Akademickému senátu FSv ke schválení „Podmínky pro přijetí ke studiu v magisterských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2017/2018“. Zdůvodnění návrhu:

V předloženém návrhu dochází oproti podmínkám stanoveným pro akademický rok 2016/2017 k následující změně:

Ruší se ustanovení, že fakulta nepřijímá přihlášky do studijního programu od uchazečů, kteří již tento studijní program dvakrát neúspěšně studovali. Důvodem je zpřísnění podmínek pro uznávání předmětů z předchozího studia. Na základě jednání pedagogické komise byl návrh dokumentu rozšířen o podmínku, která nepřipouští opakované přijetí studentů již dříve vyloučených ze studia na základě disciplinárního řízení, i když tato podmínka je nad rámec požadavků stanovených zákonem.

Doc. Cajthaml seznámil AS se závěry pedagogické komise a doporučil podmínky k přijetí.

Pedagogická komise návrh projednala a doporučuje jej AS FSv ke schválení.

Hlasování: pro 23 | proti 0 | zdrželi se 0 (z 23 přítomných)

Bod 4. Diskuze s vedoucím VIC Ing. Líbenkem

Doc. Litoš položil dotazy týkající se přihlašovacího údaje na wi-fi. Ing. Líbenek dotazy zodpověděl. Eduroam je možné nastavit také s pomocí skriptu na stránce, ke které se každý může připojit i bez přihlášení. Zároveň se každý může obrátit na VIC s využitím helpdesku.

Další dotaz se týkal síly signálu wi-fi na fakultě. Ing. Líbenek vysvětlil princip fungování ukazatele síly signálu wi-fi a šíření signálu wi-fi. Problémem signálu zejména na budově D a B je rušení signálu dalšími sítěmi a demonstroval tuto skutečnost v tabulce.

Prof. Patzák okomentoval skutečnost, že některé sítě nejsou očividně zařazeny správně dle pater a podpořil zrušení nepotřebných sítí.

Ing. Líbenek informoval o záměru spárování provozovatelů sítí s konkrétními osobami, které by za provoz sítí nesly zodpovědnost.

Ing. Chalupa podpořil řešení tohoto problému vnitřními nařízeními, které by množstvím sítí omezilo. Dále položil otázku ohledně HW v ateliéru D. Ing. Líbenek informoval o některých konkrétních postupech řešení problémů. Jedním z nich je zátěž ve špičce využívání fakultní sítě, která se ovšem obtížně simuluje a je třeba řadu problémů řešit za provozu. Informaci doplnil také host – Ing. Ivančík.

Doc. Cajthaml položil otázku, proč jinde ve světě eduroam funguje perfektně a na ČVUT ne. Ing. Líbenek zmínil hlavní důvody – otevřenost sítě, absence HW firewallu a již zmiňované rušení. Doc. Litoš navrhnul využití existujících zařízení pro další šíření signálu, Ing. Líbenek tuto možnost vyvrátil. Doc. Cajthaml se dále informoval na vizi VIC pro serverová úložiště v rámci projektů. Ing. Líbenek otázky zodpověděl. Doc. Cajthaml se dále informoval na financování licencí SW a roli VIC v této otázce. Ing. Líbenek zmínil, že tato problematika je na FSv neřešena a vysvětlil svou představu. Ing. Vlasák doplnil, že licence by měly být hrazeny z IP zdrojů nebo v rámci projektu OP VVV. Prof. Patzák doplnil, že by se měly učit principy, nikoliv SW, a že by firmy měly mít zájem licence darovat. Doc. Cajthaml doplnil, že ne vždy je bohužel tomuto dodavatel nakloněn. Prof. Patzák dále požádal o zvýšení transparentnosti systému informovanosti o nabízených službách (např. virtuální server). Ing. Líbenek potvrdil, že služba není veřejně inzerována, ale přesto je žádostí o službu velké množství a v současnosti má VIC jiné priority (zprovoznění sítě). Dále problém souvisí s rozpočtem a kapacitou VIC.

Ing. Bauer vyzdvihl pokrok, který po koncepční stránce VIC učinil pod vedením Ing. Líbenka a podpořil centralizaci IT služeb pod záštitou VIC. Dále vyzval k trpělivosti

uživatelů a podpořil doc. Cajthamla v apelu na koncepční řešení nakupování licencí. Ing. Vlasák doplnil informaci z pohledu finančních zdrojů. Prof. Wald také podpořil činnost VIC pod vedením Ing. Líbenka. Prof. Pavelka doplnil, že je to opravdu vše otázka peněz. Ing. Matějka podpořil koncepční přístup k řešení problematiky licencí na FSv. Doc. Čiháková doplnila informaci o situaci při rozdělování IP zdrojů a apelovala na činnost AS ČVUT, doc. Cajthaml vysvětlil situaci v AS. Ing. Pazderka zdůraznil důležitost používání kvalitních SW, nikoliv pouze open source SW. Dále informoval, že KOS nefunguje, jak by měl. Prof. Wald podpořil využívání open source SW.

Ing. Matějka informoval o stavu wi-fi z pohledu studentů a doporučil rozeslání dalšího informativního e-mailu, dále podpořil rušení sítí vnitrořadováním předpisem.

Ing. Ivančík informoval o administraci licencí z pohledu VIC. Dále reagoval na prof. Patzáka, že VIC nepreferuje žádnou z kateder a snaží se poskytovat služby VIC plošně. Dále doplnil, že zkušenost s FIT a FEL pro vývoj softwarů je špatná z hlediska soustavné podpory takto vyvinutých SW, což následně potvrdil také Ing. Líbenek.

Ing. Bauer podpořil rozšíření informace o stavu sítě a vývoje v budoucnosti. Ing. Líbenek vysvětlil, že problém studentů je často v tom, že neumí připojení nastavit, přestože potřebné instrukce k nastavení jsou snadno k nalezení.

Ing. Bauer se dále informoval na stav skříněk pro studenty, které nefungují. Ing. Líbenek sdělil, že skřínky nejsou pod správou VIC, ale pod střediskem provozních služeb. Nicméně doplnil, že problém je s kompatibilitou starého a nového poskytovatele čipových karet a že na odstranění problému se pracuje.

Ing. Kašpar se vrátil ke kdysi řešenému problému interního PR a zlepšení formátování hromadných e-mailů. Dal podnět k jeho znovuotevření a řešení. Ing. Matějka jej podpořil.

Bod 5. Různé

- Proběhla diskuze na téma doplnění disciplinární komise z řad studentů. Nominováni byli Ing. Michal Med a Ing. Miroslav Bauer. Proběhlo hlasování.
Hlasování: pro 20 | proti 0 | zdrželi se 2 (z 22 přítomných)
- Doc. Cajthaml informoval o dalších řešených bodech na zasedání pedagogické komise, na základě bodů Ing. Matějky. Jednalo se o vývoj problematiky plagiátorství, vývoj studijních programů v závislosti na novém vysokoškolském zákoně a problematiku slučování předmětů do bloků a s tím spojených problémů.
- Doc. Cajthaml navrhnul pravidelné přizvání hostů na zasedání AS za účelem konstruktivní diskuze nad řešením problémů fakulty (jak bylo učiněno s Ing. Líbenkem). Doc. Cajthaml s Ing. Matějkou podpořili přizvání zástupce PR oddělení.
- Doc. Litoš vyjádřil lítost nad nedostatečným vysvětlením rozeslání hromadného mailu zaměstnancům a doktorandům z pozice vedení fakulty, které vnímá jako ovlivňování oslovené akademické obce. Další senátoři ho v tomto názoru podpořili. Proběhla diskuze na téma etické stránky rozesílání informace o průběhu takové soukromé akce z pozice vedení. Dále se diskutovalo, zda je relevantní jako AS FSv dále k tématu vydávat nějaká prohlášení. Diskutovala se možnost mimořádného zasedání s paní děkankou, kde by se vše vyjasnilo.

Setkání s paní děkankou proběhne v úterý 29. 11. od 11.00 v B169. Příští zasedání AS FSv ČVUT bude ve středu 14. 12. 2016 v B169.

doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc.
předseda AS FSv ČVUT

Zapsal: P. Matějka