

Zasedání se konalo v místnosti UC 143 od 14:00 hodin.

Přítomno: 16 členů AS FAV ZČU v průběhu zasedání, 4 hosté – viz prezenční listina

Omluveno: 2 členové AS FAV ZČU – viz prezenční listina

Neomluveno: 0 členů AS FAV ZČU – viz prezenční listina

Po celou dobu jednání pléna byl AS FAV ZČU usnášení schopný.

Skrutátory byli jmenováni senátoři Holubová a Škach.

Program jednání:

1. Zahájení
2. Podmínky přijímacího řízení do doktorských studijních programů FAV pro akademický rok 2017/2018
3. Podmínky přijímacího řízení do navazujících studijních programů FAV pro akademický rok 2017/2018
4. Podmínky přijímacího řízení při změně oboru FAV pro akademický rok 2017/2018
5. Návrh certifikátového programu: Technologie pro bezpilotní létání
6. Různé
 - a. Informace o dostupnosti studia dle předchozího vzdělání (střední školy) studenta
 - b. Informace o postupu prací na celouniverzitních předpisech podle nového VŠ zákona
 - c. Další

Jednání

1. Zahájení

Jednání AS FAV bylo zahájeno předsedou AS FAV Ing. Baldou. Ten přivítal senátorky, senátory a přítomné hosty. Skrutátory byli jmenováni senátoři doc. Holubová a Ing. Škach. Nikdo z přítomných neměl námitky. Předseda AS FAV informoval také o tom, že veškeré podklady pro projednávané body byly senátkám a senátorům zaslány spolu s pozvánkou na dnešní jednání.

Následovalo představení programu jednání předsedou AS FAV. Nikdo z přítomných neměl návrhy na změnu programu.

Hlasování: pro – 15, proti – 0, zdržel se – 0 (celkem přítomno 15 senátorů)

Program jednání byl schválen.

2. Podmínky přijímacího řízení do doktorských studijních programů FAV pro akademický rok 2017/2018

Děkan FAV informoval o obsahu podmínek přijímacího řízení do doktorských studijních programů FAV pro akademický rok 2017/2018 s tím, že jejich znění se oproti verzi z loňského roku nezměnilo. Existuje i anglická verze těchto podmínek, ale jedná se pouze o překlad, obsah je shodný. AS FAV bude schvalovat českou podobu podmínek.

Následovala diskuze:

doc. Král: Položil otázku zda existuje dokument na fakultních stránkách zaměřený na podmínky studia v doktorských studijních programech. Podotkl, že katedra informatiky obdobný dokument na svých webových stránkách má, ale že na fakultních jeho obdobu nenašel.

Děkan FAV: Informoval, že dokument se základními informacemi ohledně doktorského studia je na stránkách fakulty vystaven (konkrétně na <https://www.fav.zcu.cz/studium/doktorske/>). V minulosti se vydávala společná brožura o doktorském studiu, nyní se přešlo k rozdělení informací pro uchazeče a pro již zapsané studenty. Ti obdrží zejména práva a povinnosti v rámci doktorského studia při zápisu, ale ta jsou samozřejmě již předem známá, viz webová stránka uvedená výše. Upozornil, že kompetence pro úpravu a specifikaci podmínek doktorského studia pro daný program na konkrétní oborové radě.

doc. Král: Dozvěděl se z médií, že by se mělo zvyšovat stipendium pro studenty doktorského studia, je tato informace pravdivá? Informace prý pochází z MŠMT.

Děkan FAV: Informoval, že vedení FAV nemá od MŠMT žádné finální zprávy, že by se k tomuto mělo v nejbližší době přistoupit, i když se jedná o často zmiňovaný záměr.

Ing. Havlík: Doplnil, že se jednalo o tiskovou konferenci ministryně školství, kde bylo řečeno, aby studenti nemuseli platit zdravotní a sociální pojištění po 26. roce života a zároveň se jim zvedlo stipendium na 15 000 Kč/měsíc.

Děkan FAV: Je náš zájem, aby stipendia studentů doktorského studia byla vyšší. Nicméně slova ministerstva školství o plošném zvyšování stipendií chápeme stále jen jako záměry a počkáme na další kroky.

Ing. Vais: Zdůraznil, že vypovídající hodnota obdobných tiskových konferencí je nevalná a podotkl, že zdroje financování pro stipendia jsou oddělené od kategorie 1111 a že stipendium může být složeno z více zdrojů.

Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni schvaluje podmínky přijetí ke studiu v doktorských studijních programech FAV ZČU pro akademický rok 2017/2018.

Hlasování: pro – 15, proti – 0, zdržel se – 0 (celkem přítomno 15 senátorů)
Tento bod byl schválen.

Děkan FAV poděkoval za schválení.

3. Podmínky přijímacího řízení do navazujících studijních programů FAV pro akademický rok 2017/2018

doc. Železný informoval přítomné senátory o termínu přihlášek do navazujících studijních programů dne 30. 8. 2017. Oproti loňské verzi byl přidán obor MFS - Matematika a finanční studia, podmínky pro přijetí jsou shodné s minulými a byly aktualizované termíny. Vysvětlil k části dokumentu Poznámka č. 2, že podmínka přijetí podle kritéria 1 je podmíněna obsahovou obdobností, dle kritéria 2 je nutno složit přijímací zkoušky.

Děkan FAV: Doplnil, že se výše uvedená situace vztahuje pouze na studijní programy katedry matematiky a geomatiky.

Následovala diskuze:

Ing. Zemčík: Měl dotaz na objasnění převodu písemných (A, B, C, D, E) a číselných variant (1, 2, 3) hodnocení, které je v dokumentu uvedeno.

doc. Železný tento dotaz zodpověděl.

doc. Stehlík: Upozornil na to, že poznámka pod čarou vysvětlující vážený studijní průměr (VSPD) má být uvedena u prvního výskytu této zkratky.

Děkan FAV ubezpečil, že toto bude opraveno.

Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni schvaluje podmínky přijetí ke studiu v navazujících studijních programech FAV ZČU pro akademický rok 2017/2018.

Hlasování: pro – 14, proti – 1, zdržel se – 0 (celkem přítomno 15 senátorů)
Tento bod byl schválen.

Děkan FAV poděkoval za schválení.

4. Podmínky přijímacího řízení při změně oboru FAV pro akademický rok 2017/2018

Doc. Železný informoval o tom, že se podmínky změnilo jen po stránce termínů. Dále podotkl, že umožnění změny oboru studia formou přijímacího řízení je realizováno na základě rozhodnutí garanta oboru, tím pádem předchozí studium není bráno jako neúspěšné ukončení studia. Student samozřejmě musí splnit podmínky pro postup do dalšího ročníku. Poplatek za změnu oboru byl zrušen.

Následovala diskuze:

RNDr. Šedivá: V souvislosti s podmínkami ubytovacího stipendia se ptala na to, zda se jedná stále o formu prvního studia, nebo o další jeho studium.

Ing. Vais: Jedná se stále o první. V rámci evidence v matrice student pokračuje ve studiu nadále, je však u něj uveden speciální kód.

Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni schvaluje

podmínky přijímacího řízení pro studenty FAV, kteří se rozhodli změnit od akademického roku 2017/2018 studijní obor.

Hlasování: pro – 15, proti – 0, zdržel se – 0 (celkem přítomno 15 senátorů)
Tento bod byl schválen.

Děkan FAV poděkoval za schválení.

5. Návrh certifikátového programu: Technologie pro bezpilotní létání

Dorazil Ing. Vaněček.

doc. Železný předkládá senátu informace o tomto certifikátovém programu jako jeho garant. Certifikátový program je určen jako doplněk studia k podpoře rozumné volbě cca. 5% kreditů typu C. Myšlenka programu je taková, aby se studenti motivovali pro výběr předmětů s cílem rozšíření studia dle směrnice rektora 8R/2000 o certifikátových programech. V ní je uvedeno, že návrh certifikátového programu předkládá garantující katedra a garant a že tento program se schvaluje v rámci vědecké rady garantující fakulty a Akreditační komisi ZČU. Nemluví se v tomto dokumentu o schválení kolegiem děkana ani akademickým senátem, i když na obou zasedáních již byl tento návrh předložen. Tento program má samozřejmě vztah k celoživotnímu vzdělávání. Certifikovaný program je součástí studia ideálně tak, aby se výrazně nezvyšoval počet kreditů nad 60 kreditů za rok. Certifikát o absolvování bude vydán při předání diplomu o ukončení studia a získání titulu, tj. při promoci. Nyní je možno si vybrat 25 certifikátových programů na ZČU (speciální pedagogika, evropské právo, jazyky pro techniky apod.). Tento program je na objednávku Centra DRONET (specializující se na UAV - Unmanned Aerial Vehicle; bezpilotní letoun). Jedná se o část Správy informačních technologií města Plzně (SIT). Chtějí vytvořit spolupráci s firmami z oboru UAV a s akademickou sférou. Nyní se nevyplatí tvořit nový studijní program, jde o "případovou studii", abychom viděli počet zájemců o tento program. Program je tvořen ve spolupráci nejen s centrem DRONET, ale také s FAV, FEL a FST. Dále popsal strukturu tohoto certifikovaného programu v rámci předmětů, kreditového ohodnocení apod. Zdůraznil, že absolventi tohoto programu nezískávají oprávnění k řízení bezpilotních letounů, k tomu je zapotřebí oprávnění úřadu pro civilní letectví. V rámci programu se nezapočítávají kredity získané v rámci standardně studovaného oboru, jedná se o rozšíření stávajícího studia. Program je nabízen pro studenty celé ZČU. Jedná se o první certifikovaný program Fakulty aplikovaných věd. V pondělí 23. 1. bude o tomto programu jednat Akreditační komise ZČU.

Následovala diskuze:

Děkan FAV: Připomněl, že AS FAV tento návrh neschvaluje, ale projednává a připomínkuje. Proces schválení je popsán ve výše uvedené směrnici.

RNDr. Tomiczek: Student získá certifikát po získání 30 kreditů z výběru nabízených předmětů, což je hranice obvyklá u jiných certifikátových programů?

doc. Železný: V tomto případě je hranice 27 kreditů. Podotknul, že toto číslo se bude různit v závislosti na studovaném certifikátovém programu.

Ing. Zemčík: Je třeba se nejdříve přihlásit k tomu, že student bude tento program studovat a pro koho je primárně určen?

doc. Železný: Student se ke splnění certifikátového programu předem nehlásí. Do volitelných předmětů certifikátového programu nelze zahrnout předměty, které má student jako povinné nebo povinně volitelné ve studijním plánu hlavního studia. Program je

koncipován tak, že technické předměty vyučovány na FAV/FEL/FST, ale legislativní záležitosti a praktické létání s UAV je zabezpečeno Centrem DRONET.

Ing. Zemčík: Položil otázku, zda v rámci programu hraje nějakou roli rozdělení na bakalářské a navazující studium.

doc. Železný: Odpověděl, že nehraje. Myšlenka je nyní taková, že student začne plnit předměty na bakalářském stupni a dokončí na navazujícím. I tak lehce překročí 5% úroveň kreditů typu C.

Ing. Turjanicová: Co se stane v případě, že student začne s certifikátovým programem na bakalářském stupni, ale do navazujícího se nehlásí a přesto by měl zájem certifikát získat?

doc. Železný: Splnil-li podmínky získání certifikátu již během bakalářského studia, získá certifikát spolu s diplomem. Navazující studium může studovat i na jiné fakultě ZČU a dodělat si certifikát v jeho rámci. Ale bez souběžného navazujícího studia nelze tento certifikátový program dodělat.

Ing. Zemčík: Jak se vypořádá situace dvou navazujících bakalářských studií, např. na FST a FAV.

doc. Železný: I v tomto případě se lze ucházet o složení certifikátu. Je ale nutné ohlídat dvojí uznávání kreditů, předmět může být uznán, ale bez kreditové dotace.

Ing. Zemčík: Je v návrhu zakomponována konstrukce a výroba UAV v rámci předmětů katedry mechaniky?

doc. Železný: Nyní ne, nebrání se však doplnění dalších předmětů v další verzi.

Ing. Vaněček: Jaká se očekává relevantnost/váha certifikátu v praxi. Je garantem programu ZČU nebo DRONET?

doc. Železný: Váha je obdobná jako u studia. Vždy záleží na požadavcích firem vůči uchazečům o zaměstnání. Jedná se v tomto případě o přidanou hodnotu studenta, že byl schopen a ochoten studovat nad rámec svého hlavního oboru studia. Tento certifikát může zvýšit cenu absolventa na trhu práce ve specifickém odvětví.

Ing. Vaněček: Je ustanovená spolupráce s Řízením letového provozu?

doc. Železný: Zatím ne. Má informaci, že se bude v rámci DEPO 2015 "UAV Hub", kde by se absolvent s takovýmto certifikátem hodil.

doc. Holubová: Byl již tento návrh představen na vědecké radě i na kolegiu děkana?

Děkan FAV: Návrh byl projednán na kolegiu děkana. Na něm byly vyřčena zejména doporučení týkající se pojištění ohledně potenciálních způsobených škod, včetně smluvního zajištění s Centrem DRONET. VR FAV tento návrh již schválila.

Ing. Vais: Doplnil, že proběhla i diskuze na téma prodělnosti tohoto programu. Tato otázka bude v režii garantů certifikátu.

doc. Železný: V současné době není v programu žádný předmět z KME. Pokud by se z tohoto certifikátového programu tvořil program studijní, bavili bychom se o jeho předmětové náplni. Neočekává se však velký počet studentů, kteří by chtěli tento certifikátový program absolvovat.

doc. Král: Byl proveden průzkum mezi studenty o zájmu ohledně tohoto certifikátového programu?

doc. Železný: Toto se v rámci FAV/FEL/FST neřešilo. Přidanou hodnotu vidí v PR aktivitách Centra DRONET.

doc. Král: Je lehce skeptický k váze tohoto certifikátu. Sám má certifikát z francouzštiny, ale na trhu práce je žádána státní zkouška.

doc. Železný: Nechce zveličovat váhu certifikátu, ale jako takový může studentovi pomoci při uplatnění na trhu práce. Je to něco navíc.

Ing. Vais: Apeluje na definování a vytvoření smluvního závazku s Centrem DRONET, hlavně v rámci zodpovědnosti.

Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni projednal a bere na vědomí návrh certifikačního programu: Technologie pro bezpilotní létání.

Hlasování: pro – 16, proti – 0, zdržel se – 0 (celkem přítomno 16 senátorů)
Toto usnesení bylo schváleno.

6. Různé

ad a) Informace o prostupnosti studia dle předchozího vzdělání (střední školy) studenta

Děkan FAV představil jednu část z analýzy prostupnosti na FAV ZČU. Jedná se o souhrn dílčích pohledů, kterými chce zejména podnítit diskuzi.

doc. Železný představil výsledky analýz IP projektu Propadovost na ZČU na základě dat nastoupivších studentů na FAV mezi roky 2006 až 2014 a informace o stavu jejich studia. Data jsou analyzována na základě formy ukončení studia studenta a na základě toho, z jaké SŠ nastoupil na FAV

Děkan FAV: Připomněl, že podnětem k provedení detailních analýz byla žádost senátu. V návaznosti na výsledky analýz proděkana Železného o souvislosti SŠ studenta a propadovosti představil analýzy Ing. Toningera o sumarizaci propadovosti na bakalářském a navazujícím stupni studia. Komplikace v analýzách nastávají při přestupech studentů mezi prezenční/kombinovanou formou, během přestupů mezi obory a také u studentů programu ERASMUS. U všech případů se generuje nový identifikátor studenta. Absolventem je rozuměn každý, kdo úspěšně dostuduje, i mimo standardní dobu studia.

Výstupy z analýz:

Propadovost kombinované formy bakalářské formy studia je velmi vysoká. Navíc studium významné skupiny kombinovaných studentů není zaplacené státem. Ekonomická výtěžnost je malá.

Analýzy byly zpracovány i po jednotlivých oborech. Tyto analýzy budou předány jednotlivým garantům oborů a programů k detailní analýze silných a slabých stránek oborů.

Je snaha identifikovat předměty, které jsou problémové. Jako jeden z výstupů ukázal rovněž souvislost studijní úspěšnosti v předmětech LA a Mxx. Každý obor na FAV nějakou formu těchto předmětů obsahuje. Bude třeba se dále zabývat dalšími kombinacemi předmětů (jako Mxx vs. PPA a další povinné předměty v prvním ročníku bakalářského studia na FAV). Na takovéto analýze se nyní intenzivně pracuje. Zejména bude nutné v co nejkratší době učinit ze získaných analýz patřičné závěry.

Následovala diskuze:

doc. Stehlík: Z jakého zdroje pochází analyzovaná data?

doc. Železný: Zažádal o CIV o poskytnutí identifikátorů vzdělávacích organizací (IVO) středních škol, ze kterých se hlásí uchazeči na FAV, včetně kódu oboru, na který se hlásí. Byl mu poskytnut název jako identifikátor, ale ten není jednoznačný. Př. název Gymnázium odpovídá Gymnázium Plzeň, Gymnázium Blovice, Gymnázium Písek atp.

doc. Stehlík: Poděkoval za provedení těchto analýz.

Ing. Zemčík: Jak se propadovost projevuje v současném modelu poskytování finančních prostředků pro FAV od ZČU?

Děkan FAV: Nyní nemá informace o tom, jakým způsobem bude přesně řešeno financování fakult v následujícím období. V minulosti byly součástí metodiky penalizace za propadovost studentů hlavně ve vyšších ročnících, odrážející se v počtu nezaplacených studentů.

Ing. Vais: Zmíněné výpočty a penalizace byly vypočteny na úrovni MŠMT dva roky zpět. Nyní je toto počítáno jinak, ale různorodě, nicméně poskytnutá data o propadovosti jsou relevantní a "tvrdá".

doc. Stehlík: Domnívá se, že vysoká propadovost se týká všech technických vysokých škol.

Ing. Vais: Na objektivních datech z matriky měla FAV nejvyšší propadovost ze všech technických fakult. Ale zatím nevíme, co děláme jinak než ostatní.

RNDr. Tomiczek: Letos FAV dostane od MŠMT peníze za studenty v roce 2015, takže nevidí v tomto ohledu problém, který ale spatřuje ve výhledu do budoucna ve snižování příjmu za studenty.

Děkan FAV: Nespojoval by propadovost jen s financemi. Toto (vysoká propadovost) se o nás říká, tato informace se dostává do povědomí studentů SŠ. A to není dobře. Někteří studenti navíc odcházejí zklamáni po delší době (2 roky) z důvodu, že nedostali relevantní zpětnou vazbu již během přijímacího řízení, v tom smyslu že na studium na FAV opravdu nejsou připraveni. Tím pádem je zastáncem vhodné formy přijímacích zkoušek jako férového a vstřícného přístupu vůči studentům.

doc. Stehlík: Podotkl, že hodně studentů ukončuje studium ve 4./5. ročníku ze své vlastní vůle, ne z důvodu toho, že by nezvládali studium.

Ing. Škach: Domnívá se, že je to způsobené formou studia. Na rozdíl oproti 5-letému studiu v minulosti, mají nyní alespoň titul Bc.

Děkan FAV: Podotkl, že je třeba motivovat studenty, aby pokračovali v navazujícím studiu, protože pro určité oblasti pracovního trhu není a nebude titul Bc. dostatečný. Garanti oborů by si měli udělat analýzu u svých oborů a identifikovat problémy, které studijní neúspěšnost způsobují.

Ing. Balda: Doplnil osobní zkušenost s firmou ze soukromého sektoru. Pro ně je cenný každý člověk prakticky s jakýmkoliv stupněm a oborem vzdělání a pro dovednosti, které bude zaměstnanec ve firmě potřebovat (klidně z úplně jiného oboru), si firma zaškolí zaměstnance sama. Již dochází k přeplácení studentů, kdy je mu nabídnuta výše platu, která je pro něj lákavá (nad jeho očekáváním).

Ing. Vais: Podotkl, že výše nabízených platů by měla být obdobná i v Brně či v Praze.

Ing. Balda: Podotýká, že oproti Praze či Brnu má Plzeň mnohem blíže k Německu, kde je velká poptávka po absolventech.

doc. Stehlík: Zabýval se premisou, že "studenti se zhoršují". Je to pravda, lze takovou premisu podložit daty? Nezačali jsme se spíše chovat jinak? Provádět takovou analýzu až po 25 letech fungování fakulty se mu nezdá dostatečné, ale je za to vděčný. Podotkl, že v minulosti byla FAV objektivně lepší fakultou než obdobné v blízkém i vzdálenějším okolí, což táhlo studenty na FAV. Nyní je konkurence mnohem větší. Nerad by tento stav sváděl na "hloupější studenty".

Děkan FAV: Obdobné analýzy se dle jeho názoru určitě dělaly i za minulých děkanů. Ale po 10 letech se míra relevance nezachová. Je třeba vzít časový úsek zachycující srovnatelnou etapu, aby analýzy byly průkazné. FAV je heterogenní fakultou, takže jen fakulní makroúroveň analýz vše nevyřeší, analýzy by měly přejít na garanty oborů a ti by měli identifikovat, co je špatně, co lze zlepšit a přijít s možnými návrhy řešení.

doc. Stehlík: Nemí k dispozici zdůvodnění toho, že by se zhoršili studenti, možná bude chyba i na naší straně. Souhlasí, že nevidíme konkrétní důvody. Je třeba se zamyslet nad tím, co děláme my sami. Obory s méně než 10 studenty jsou problém, či nikoliv?

Děkan FAV: Jde o úhel pohledu. Některý student může preferovat hromadný přístup ke stovkám studentů v ročníku, někdo raději preferuje individuální přístup, který v materiálech FAV inzerujeme. doc. Stehlík: V čem se budeme jako fakulta lišit, co budeme dělat jinak?

Děkan FAV: My jsme vždy byli a jsme svým technicko-přírodovědným zaměřením jedineční, ale jde o to, jestli to správně uchazečům říkáme, aby to pochopili a aby je to přilákalo.

Ing. Vais: Zajímavé bude, jakým způsobem bude definována kvalita vysoké školy (v souvislosti s institucionálními akreditacemi). Zda to, že dokončí jen zlomek studentů, zato dobrých, nebo jsou kvalitní ty obory, které mají vysokou úspěšnost (viz stavitelství na FAV)?

Děkan FAV: Rád by nastartoval diskusi mezi katedrami zahrnující přesně definované problémy. Navenek fakulta o sobě vytváří vynikající mediální obraz již pro žáky ZŠ (viz

proděkan Baroch a jeho vedení PR týmu FAV a pořádání exkurzí na FAV). Otázka zní, zda tento obraz naplňujeme i pro naše studenty? Rád by zejména eliminoval ukončení studia na základě názoru "očekával jsem něco jiného..."

Ing. Mouček: Na základě provedené analýzy je vidět vyšší průchodnost gymnaziálních studentů. Lze říci, že abstraktnost výuky na gymnáziích je vhodnější pro náš styl výuky?

doc. Železný: Bohužel nemáme statistické informace o studentech, jaké obory gymnázia absolvovali, jen jakou střední školu (viz kategorie SŠ v podmínkách přijetí do bakalářského stupně studia).

Děkan FAV: Stojí za to vytipovat školy, ze kterých jde na FAV nejvíce studentů a mají zároveň nejvyšší studijní úspěšnost a na ně cílit větší propagací. Cílené oslovení SŠ je pro něj velmi významné. doc. Stehlík: Souhlasí s tím, že je třeba vést diskusi. Vidí však negativum v nedostupnosti informací, které dle jeho názoru by dostupné mohly být (viz data o studentech).

Děkan FAV: Přístupu k Informacím vedení FAV rozhodně nebrání a nikdy nebránilo. Otázkou je, zda informace prezentované vedením FAV na zasedáních AS jsou dále diskutovány senátory i s nečleny AS FAV? Z čeho tedy plyne špatná informovanost?

doc. Stehlík: Existuje spousta věcí, které by měly být dostupné (nejsou v rozporu se zákonem o ochraně osobních údajů).

Děkan FAV: Souhlasí a dodává, že proto jsou zasedání AS FAV veřejná. Na AS ZČU chodí více hostů než na tato zasedání. Jakou jinou vhodnou formu volit? Data jsou uvedena ve výročních zprávách. Otázkou je, kolik osob je četlo? Vedení FAV rozhodně nemá další čísla/data, která by zatajovalo.

RNDr. Šedivá: K větší informovanosti navrhuje zveřejňovat zápisy z kolegia děkana. Jsou fakulty, kde se zápisy posílají všem zaměstnancům.

Děkan FAV: Tok informací je jasně nastaven přes vedoucí pracovišť. Kolegium funguje jako poradní sbor děkana, na němž jsou formulovány úkoly pro vedoucí pracovišť, kteří jsou za ně zodpovědní.

Ing. Mouček: Jsou průměry studentů ze SŠ dostupné ve STAGu pro snazší děláni analýz?

Děkan FAV: V přihláškách studenti dokládají tato data, takže tato informace je k dispozici.

doc. Železný: Dělal analýzy výsledků Národních srovnávacích zkoušek vs. průměrů studia na SŠ. Studenti s průměrem nad 3 se na FAV ani prakticky nehlásí. Musela by se ale do statistiky zahrnout i předchozí vysokoškolská studia studenta.

Děkan FAV: Přimlouvá se za to, že analýz stavu se udělalo již dosti, nyní je třeba vyvodit závěry a navrhnout řešení.

RNDr. Šedivá: Budou k dispozici všechny prezentované výsledky analýz průchodností, i pro jednotlivé obory?

Děkan FAV: Na úrovni kateder jsou výsledky analýz známé, kromě analýz jednotlivých oborů, které budou teprve předány. V případě požadavku budou k dispozici senátorům.

ad b) Informace o postupu prací na celouniverzitních předpisech podle nového VŠ zákona

Děkan FAV podal informace o přípravě novelizace celouniverzitních předpisů, hlavně v souvislosti s přípravou Statutu ZČU.

RNDr. Tomiczek informoval senátory o činnosti týmu zabývajícím se novým Volebním a jednacím řádem ZČU.

Ing. Zemčík: Podotkl, že VŠB-TUO se sice podařilo vložit paragraf o decentralizaci veřejných zakázek, ale stále mají jedno IČ a tedy pravděpodobně problém sčítání/nescítání trvá.

Děkan FAV: Prokáže-li se, že fakulty splňují definované požadavky na tzv. "funkční jednotky" v rámci zákona o veřejných zakázkách, pak bude možné uvažovat v tomto bodě o decentralizaci i na ZČU..

Ing. Balda: VŠB-TUO má portál na vyhlásování veřejných zakázek, kde vyhlášení vypisuje a podpisuje sám děkan.

Děkan FAV: I FAV by v případě pověření mohla již nyní samostatně vypisovat veřejné zakázky, ale sčítání položek napříč celou ZČU by bez doložení samostatnosti "funkční jednotky" stále platilo.

Ing. Balda: Podotkl, že ČVUT v Praze přistoupila na model rozdělení řešení veřejných zakázek v rámci fakult, i když neměla v té době oporu zákona.

Ing. Vais: V zákoně o veřejných zakázkách je uvedeno, že věci ke sčítání musí spolu souviset a vznáší řečnickou otázku o souvislosti nákupů na FAV a např. u katedry archeologie.

ad c) Další

Domluvení příštího termínu zasedání AS FAV. Navrhl zrušení termínu 8. 2. 2017 (který je naplánován dle pravidelného rozvrhu zasedání AS FAV).

Ing. Vais: Se k tomuto přimlouvá, novou zprávou o rozpočtu FAV by měla představit již nová děkanka, tj. 8. 2. se toto nestihne.

Děkan FAV: Souhlasil, že bude-li třeba svolat zasedání, svolá se ad hoc dle nutnosti. Jinak by nechal to naplánované na 5. dubna.

doc. Železný: Navrhuje posunout termíny zasedání listopadové a lednové na cca. 20-tého v měsíci, kdy je třeba schvalovat podmínky pro přijetí do studií. Dodává, že termíny zasedání AS FAV navrhuje předseda.

Ing. Balda: Bere na vědomí.

Ing. Turjanicová informovala přítomné senátorky a senátory o akci "Dny otevřených dveří FAV 2017" konané dne 25. 1. od 8:30 do 14:00.

Jednání bylo ukončeno v 16:30

Pavel Balda
Předseda AS FAV

Zapsal 19. 1. 2017 Pavel Hájek

Přehled trvajících usnesení AS FAV

(Jednotlivá usnesení jsou oddělena vodorovnou linkou)

Žádné

Přehled usnesení a závěrů přijatých na jednání AS FAV ZČU v Plzni dne 19. 1. 2017

(Jednotlivá usnesení jsou oddělena vodorovnou linkou)

Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni schvaluje podmínky přijetí ke studiu v doktorských studijních programech FAV ZČU pro akademický rok 2017/2018.

Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni schvaluje podmínky přijetí ke studiu v navazujících studijních programech FAV ZČU pro akademický rok 2017/2018.

Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni schvaluje podmínky přijímacího řízení při změně oboru FAV ZČU pro akademický rok 2017/2018.

Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni projednal a bere na vědomí návrh certifikačního programu: Technologie pro bezpilotní létání.

Akademický senát FAV, 19. 1. 2017

Prezenční listina

AKADEMICKÁ ČÁST

	Jméno	Pracoviště	Podpis
1	Ing. Pavel Balda , Ph.D.	KKY	
2	doc. Ing. Gabriela Holubová , Ph.D.	KMA	
3	doc. Ing. Pavel Král , Ph.D.	KIV	
4	Ing. Roman Mouček , Ph.D.	KIV	
5	Mgr. Andrea Dagmar Pajdarová , Ph.D.	KFY	
6	doc. RNDr. Petr Stehlík , Ph.D.	KMA	
7	doc. Ing. Josef Steinberger , Ph.D.	KIV	
8	RNDr. Blanka Šedivá , Ph.D.	KMA	
9	RNDr. Petr Tomiczek , CSc.	KMA	
10	RNDr. Světlana Tomiczková , Ph.D.	KMA	Omluvena
11	Ing. Petr Vaněček , Ph.D.	KIV	
12	Ing. Robert Zemčík , Ph.D.	KME	

STUDENTSKÁ ČÁST

1	Bc. Tomáš Ausberger	Omluven
2	Ing. Petr Brůha	
3	Ing. Pavel Hájek	
4	Ing. Jindřich Havlík	
5	Ing. Jan Škach	
6	Ing. Jana Turjanicová	

