

Zasedání se konalo v místnosti UC 143 od 13:00 hodin.

Přítomno: 14 členů AS FAV ZČU v průběhu zasedání, 7 hostů – viz prezenční listina.

Omluveno: 4 členové AS FAV ZČU – viz prezenční listina.

Neomluveno: 0 členové AS FAV ZČU – viz prezenční listina.

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

Skrutátory byli jmenováni senátoři Mgr. Pajdarová a Ing. Turjanicová.

## Program jednání:

1. Zahájení
2. Podmínky pro přijetí do navazujících studijních programů FAV pro akademický rok 2019/2020
3. Podmínky přijímacího řízení při změně oboru FAV od akademického roku 2019/2020
4. Podmínky pro přijetí do doktorských studijních programů FAV pro akademický rok 2019/2020
5. Anotace záměru žádosti o akreditaci BSP Počítačové modelování v mechanice
6. Záměr žádosti o akreditaci BSP Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství
7. Volba místopředsedy AS FAV
8. Různé

## Jednání

### 1. Zahájení

Předseda AS FAV Ing. Mouček vítá přítomné na jednání. Informuje senátory a senátorky, že mandát senátorky RNDr. Šedivé v důsledku jejího jmenování prorektorkou pro studijní a pedagogickou činnost (dle rozhodnutí rektora 40R/2018) v souladu s volebním řádem AS FAV zanikl a novým senátorem se stal (opět v souladu s volebním řádem AS FAV) doc. Král. Protože senátorka Šedivá současně byla místopředsedou AS FAV, do programu jednání zařadil volbu nového místopředsedy. Jiné návrhy na změnu programu nejsou.

Hlasování: pro – 14, proti – 0, zdržel se – 0 (celkem přítomno 14 senátorů)  
Program jednání byl schválen.

## 2. Podmínky pro přijetí do navazujících studijních programů FAV pro akademický rok 2019/2020

Doc. Železný představuje podmínky pro přijetí do navazujících magisterských studijních programů pro akademický rok 2019/2020. Oproti předchozímu roku nedošlo k žádné změně, co se týče způsobu přijímání. Po konzultaci s právníky ZČU došlo ke změně názvů kritérií pro přijetí, ale jejich význam i způsob výpočtu bodů zůstává stejný.

Oproti předchozím letům je na NSP Matematika a finanční studia (MFS) zrušena bodová hranice pro přijetí podle kritéria 1 (prospěch v rámci předchozího vysokoškolského studia), nicméně pro uchazeče, kteří nesplní podmínku absolvování obsahově obdobného předchozího bakalářského (resp. magisterského) studijního programu, je zachována možnost, aby mohli být přijati na základě kritéria 2 (přijímací zkouška).

Obdobně jako v případě podmínek pro přijetí do BSP se uchazeči budou hlásit na původní studijní programy a obory, ale okamžikem udělení akreditace pro nové studijní programy se jejich přihláška převede automaticky na přihlášení do příslušných nových studijních programů, na což jsou uchazeči v podmínkách explicitně upozorněni.

Ing. Mouček vyzývá senátory k připomínkám a komentářům.

Ing. Lukeš se táže, jak přesně dochází k sestavení výsledného pořadí uchazečů u studijních programů a oborů, na které se přijímá podle obou kritérií. Z krátké diskuze vyplývá, že toto není formálně vyjasněno, nicméně, protože kapacity všech studijních programů / oborů nejsou zdaleka naplňovány, nejedná se o problém, tj. nehrozí, že uchazeči přijímaní dle kritéria 2, kteří splní bodovou hranici pro přijetí, nebudou přijati, protože kapacitu oboru již naplnili uchazeči přijímaní dle kritéria 1. Pro příští rok dojde k úpravě, aby se předešlo podobným nejasnostem.

Doc. Straka by uvítal, kdyby se v textu podmínek pro přijetí objevila informace, že se lze ucházet o přijetí na více studijních programů / oborů. Dostává se mu odpovědi, že souběžné studium je garantováno ze zákona a navíc v části 2 je uvedena informace, že uchazeč si může podat více přihlášek.

Doc. Kohout se ptá, zda standardní doba studia 3 roky u nového NSP Aplikovaná mechanika je překlep či nikoliv. Doc. Železný potvrzuje, že se jedná o překlep, správně má být 2 roky. Bude opraveno.

RNDr. Tomiczková upozorňuje, že klíčová informace pro přijetí dle kritéria 1 je uvedena až v poznámce č. 2 pod souhrnnou tabulkou, která přichází až o několik stran později. Děkanka Radová reaguje, že by se bránila dělat jakékoliv změny ve formulacích na místě, protože se špatně domýšlejí důsledky takovýchto změn, vyzývá senátory a senátorky, aby si své připomínky nenechávali až na jednání senátu, ale poslali je předem, aby se všechny důsledky mohly promyslet. Navrhuje, aby AS FAV podmínky neschválil, pokud se současnou formulací nesouhlasí. Slibuje, že každopádně pro příští rok bude připomínka

zapracována.

Protože nejsou další dotazy ani připomínky, nechává předseda senátu hlasovat o usnesení.

**Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni schvaluje podmínky přijetí ke studiu v navazujících studijních programech FAV ZČU pro akademický rok 2019/2020.**

Hlasování: pro – 14, proti – 0, zdržel se – 0 (celkem přítomno 14 senátorů)

### 3. Podmínky přijímacího řízení při změně oboru FAV od akademického roku 2019/2020

Doc. Železný uvádí, že oproti předchozímu roku nedošlo k žádné změně.

**Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni schvaluje podmínky přijetí ke studiu při změně studijního oboru FAV ZČU pro akademický rok 2019/2020.**

Hlasování: pro – 14, proti – 0, zdržel se – 0 (celkem přítomno 14 senátorů)

### 4. Podmínky pro přijetí do doktorských studijních programů FAV pro akademický rok 2019/2020

Děkanka Radová informuje, že oproti loňskému roku došlo pouze k drobným změnám formálního charakteru, jako např. sloučení dvou tabulek do jedné, doplnění informace, že lze studovat i v jazyce anglickém, apod. Nově se přihláška podává v elektronické podobě, a tato forma je preferována.

Zaznívá dotaz, jak se počítá vážený studijní průměr u uchazečů, kteří přicházejí z univerzit, kde se používá hodnocení A-F namísto 1-4. Děkana Radová odpovídá, že dle jejích zkušeností i na těchto univerzitách se to nějak přepočítává, a pokud by si uchazeč nevěděl rady, vždy se může zeptat.

Ing. Lukeš upozorňuje na vypadlé slovo v jedné větě. Bude opraveno. Dále se táže, co se myslí dnem ověření podmínek. Děkanka Radová odpovídá, že se jedná o den, kdy uchazeč doloží všechny požadované přílohy k přihlášce. Následuje krátká diskuze, zda by pojem neměl být "ověření splnění podmínek" namísto "ověření podmínek" uzavřená s tím, že formulace bez slova splnění je tam léta; přišla z právního oddělení, takže by nemuselo být bezpečné ji měnit.

**Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni schvaluje podmínky přijetí ke studiu v doktorských studijních programech FAV ZČU pro akademický rok 2019/2020.**

Hlasování: pro – 14, proti – 0, zdržel se – 0 (celkem přítomno 14 senátorů)

## 5. Anotace záměru žádosti o akreditaci BSP Počítačové modelování v mechanice

Vedoucí Katedry mechaniky (KME) informuje přítomné, že KME připravuje záměr žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu s názvem Počítačové modelování v mechanice, který by nahradil stávající (dobíhající) program Počítačové modelování v technice se studijními obory Počítačové modelování a Výpočty a design. K náhradě slova “technika” za “mechanika” v názvu bylo přistoupeno z důvodu konzistence s názvy NSP a DSP na KME. Nový BSP bude bez specializací s větším důrazem na teoretický základ (např. se uvažuje o začlenění KMA/ODR a KMA/MA3 mezi povinné předměty) tak, aby absolventi byli dobře připraveni po teoretické stránce pro libovolnou specializaci NSP. Předpokládá se, stejně jako dosud, spolupráce s KKY, FST, ÚJP (AEP4), FEL (ZBP) a LFP UK (je tam jeden předmět vyučovaný doc. Motáněm).

**Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni projednal anotaci záměru žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu Počítačové modelování v mechanice a nemá připomínky.**

Hlasování: pro – 14, proti – 0, zdržel se – 0 (celkem přítomno 14 senátorů)

## 6. Záměr žádosti o akreditaci BSP Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství

Garant studijního programu doc. Baroch sděluje, že záměr žádosti již schválila příslušná ROV. Nicméně dnes obdržel ještě jednu připomínku týkající se řazení povinně volitelných předmětů do bloků typu A a B. Původně jako typ B byly zařazeny pouze předměty tělesné výchovy. Předměty PRJx však nejsou považovány za předměty PZ, a proto byly přeřazeny do bloku typu B. Obdobně některé předměty označené jako PZ, které nejsou ověřovány SZZ, byly zbaveny označení PZ a přesunuty mezi povinně volitelné předměty typu B. Důsledkem toho se rovněž snížil minimální počet kreditů z 50 na 48.

**Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni projednal záměr žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství. Nemá k němu připomínky a doporučuje jej předložit Vědecké radě Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni ke schválení.**

Hlasování: pro – 14, proti – 0, zdržel se – 0 (celkem přítomno 14 senátorů)

## 7. Volba místopředsedy AS FAV

Volba členů předsednictva je tajná. Do tříčlenné volební komise se nabízí Mgr. Pajdarová, RNDr. Tomiczková a Ing. Ausberger.

Hlasování: pro – 14, proti – 0, zdržel se – 0 (celkem přítomno 14 senátorů)

**Volební komise byla schválena ve složení Mgr. Pajdarová, RNDr. Tomiczková a Ing. Ausberger.**

RNDr. Tomiczková na pozici místopředsedy AS FAV navrhuje Ing. Jedličku, Ing. Mouček doc. Holubovou. Oba nominovaní s nominacemi souhlasí.

Výsledek volby: celkem bylo přítomno 14 senátorů, odevzdáno bylo 14 hlasovacích lístků, všechny hlasovací lístky byly platné, z toho 9 hlasů bylo pro doc. Holubovou a 5 hlasů pro Ing. Jedličku.

**Místopředsedkyní AS FAV pro funkční období 2018 - 2020 byla zvolena doc. Holubová.**

**Proti průběhu voleb nebyly vzneseny žádné námítky.**

## 8. Různé

Doc. Lávička, pověřený vedením strategického týmu FAV, seznamuje členy AS FAV se základními strategickými tématy FAV pro rok 2019, které strategický tým, složený ze zástupců fakultních pracovišť a děkanátu, identifikoval na základě současného strategického záměru FAV pro období 2016 - 2020. Tato témata budou postupně zpracována do podoby Plánu realizace strategického záměru FAV (PRSZ) pro rok 2019, který bude za několik měsíců (dle harmonogramu) AS FAV schvalovat. Protože považuje PRSZ za významný dokument, žádá AS FAV o aktivní přístup již v současné době. Pokud mají členové AS FAV nějakou připomínku k tématům, ať se s ní obrátí na člena strategického týmu z jejich pracoviště, aby tato připomínka mohla být včas prodiskutována a zapracována. Dává příslib, že o vývoji PRSZ bude AS FAV průběžně informován.

Děkanka Radová informuje senátory, že stále předpokládá, že na FAV se bude podávat žádost o institucionální akreditaci ve třech oblastech vzdělávání (Informatika, Kybernetika, Vědy o zemi) s tím, že harmonogram je napjatý: ZČU chce odesílat vše začátkem dubna 2019, ale předtím se k tomu musí vyjádřit senáty fakult, jenže teprve 8.3. by měla ZČU poskytnout poslední podklady.

RNDr. Tomiczek informuje, že kvestor odstupuje na vlastní žádost (ještě před koncem mandátu rektora). Navrhuje se navýšení sociálního fondu z 0.3% na 1% (jedná se o peníze, které se lidem vyplácí např. v podobě FLEXI poukázky každoročně před Vánoci, nicméně spolu s navýšením by mělo dojít i k rozšíření možností, jak se tyto peníze využijí, např. zazněly návrhy, že by to mohlo jít na penzijní pojištění, apod.). Vyzývá členy senátu, aby mu poslali návrhy, jak rozumně fond využívat.

V návaznosti na předchozí informace týkající se personálních změn se doc. Lávička táže na detaily průběhu posledního AS ZČU. Podle informací, které má, nebyl zcela naplněn zákonem požadovaný proces odvolání prorektora pro pedagogiku doc. Čepičky, což může mít dalekosáhlé právní důsledky. Záměr odvolat prorektora musí být dle § 9, odst. 2, písm. b) ZoVŠ nejprve projednán AS ZČU, který má právo se k záměru před vlastním odvoláním

vyjádřit.

Jednání bylo ukončeno v 15:00.

Roman Mouček  
Předseda AS FAV

Zapsal 15. 1. 2019  
Josef Kohout

## 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 9.1. 2019

(Jednotlivá usnesení jsou oddělena vodorovnou linkou)

---

**Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni schvaluje podmínky přijetí ke studiu v navazujících studijních programech FAV ZČU pro akademický rok 2019/2020.**

---

**Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni schvaluje podmínky přijetí ke studiu při změně studijního oboru FAV ZČU pro akademický rok 2019/2020.**

---

**Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni schvaluje podmínky přijetí ke studiu v doktorských studijních programech FAV ZČU pro akademický rok 2019/2020.**

---

**Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni projednal anotaci záměru žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu Počítačové modelování v mechanice a nemá připomínky.**

---

**Akademický senát Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni projednal záměr žádosti o akreditaci bakalářského studijního programu Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství. Nemá k němu připomínky a doporučuje jej předložit Vědecké radě Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni ke schválení.**

---

# Akademický senát FAV, 9. 1. 2019

## Prezenční listina

### AKADEMICKÁ ČÁST

	Jméno	Pracoviště	Podpis
1	Ing. Kamil <b>Ekštein</b> , Ph.D.	KIV	<b>omluven</b>
2	doc. Ing. Gabriela <b>Holubová</b> , Ph.D.	KMA	přítomna
3	doc. Ing. Pavel <b>Ircing</b> , Ph.D.	KKY	přítomen
4	Ing. Karel <b>Jedlička</b> , Ph.D.	KGM	přítomen
5	doc. Ing. Josef <b>Kohout</b> , Ph.D.	KIV	přítomen
6	doc. Ing. Pavel <b>Král</b> , Ph.D.	KIV	přítomen
7	Ing. Vladimír <b>Lukeš</b> , Ph.D.	KME	přítomen
8	Ing. Roman <b>Mouček</b> , Ph.D.	KIV	přítomen
9	Mgr. Andrea Dagmar <b>Pajdarová</b> , Ph.D.	KFY	přítomna
10	doc. Ing. Ondřej <b>Straka</b> , Ph.D.	KKY	přítomen
11	RNDr. Petr <b>Tomiczek</b> , CSc.	KMA	přítomen
12	RNDr. Světlana <b>Tomiczková</b> , Ph.D.	KMA	přítomna

### STUDENTSKÁ ČÁST

1	Ing. Tomáš <b>Ausberger</b>	přítomen
2	Ing. Jaroslava <b>Brašnová</b>	přítomna
3	Ing. Jindřich <b>Havlík</b>	<b>omluven</b>
4	Ing. František <b>Kolovský</b>	<b>omluven</b>
5	Ing. Milada <b>Krejčová</b>	<b>omluvena</b>
6	Ing. Jana <b>Turjanicová</b>	přítomna









