

Akademický senát Stavebnej fakulty STU v Bratislave

ZÁPISNICA č. 02/2014 zo zasadnutia akademického senátu SvF STU dňa 20.02.2014

konaného o 14.00 hod. v zasadačke fakulty.

Schválený program rokovania:

1. Otvorenie, prezentácia
2. Schválenie overovateľov zápisnice a skrutátorov
3. Schválenie programu
4. Schválenie zápisnice z rokovania AS 24.1.2014
5. Kontrola uznesení
6. Štatút SvF (na schválenie)
7. Rozpočet SvF 2014/provizórium (na schválenie)
8. Komplexná akreditácia (na prerokovanie)
9. Z vyšších orgánov
10. Rôzne

K bodu 1: Otvorenie, prezentácia

Zasadnutie akademického senátu SvF STU (ďalej AS SvF) otvoril a viedol jeho predseda prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.

Prezentácia:

Počet členov zamestnaneckej časti:	22
Počet prítomných členov zamestnaneckej časti:	19
Počet členov študentskej časti:	12
Počet prítomných členov študentskej časti:	9

Ospravedlnení: : prof. Mesiari, Ing. Pavlendová, Ing. Šabíková, Bc. Barnová, Bc. Kosíková, Bc. Michalec

Prizvaní a hostia: prof. Kopáček, Ing. Šatura

Prezenčná listina je priložená k originálu zápisnice.

K bodu 2: Voľba overovateľov zápisnice a skrutátorov

Za overovateľov zápisnice boli navrhnutí: doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD. a Ing. Marek Fraštia, PhD.

Za skrutátorov boli navrhnutí: Ing. Dagmara Čehelová, Bc. Beáta Kánová

Uznesenie č. 06 AS/14

Akademický senát SvF STU schvaľuje doc. Ing. arch. Jarmilu Húsenicovú, PhD. a Ing. Mareka Fraštiu, PhD. za overovateľov zápisnice, Ing. Dagmaru Čehelovú a Bc. Beátu Kánovú za skrutátorov.

Priebeh hlasovania:

Počet členov AS:	34	Počet hlasov za:	26
Počet členov AS prítomných na hlasovaní:	26	Počet hlasov proti:	0
		Zdržali sa hlasovania:	0

Výsledok hlasovania: uznesenie č. 06 AS/14 bolo schválené všetkými hlasmi členov AS SvF prítomných na hlasovaní.

K bodu 3: Schválenie programu

K predloženému programu neboli zo strany členov AS žiadne pripomienky ani doplnky.

Uznesenie č. 07 AS/14

Akademický senát SvF STU schvaľuje upravený program rokovania uvedený na začiatku zápisnice.

Priebeh hlasovania:

Počet členov AS:	34	Počet hlasov za:	26
Počet členov AS prítomných na hlasovaní:	26	Počet hlasov proti:	0
		Zdržali sa hlasovania:	0

Výsledok hlasovania: uznesenie č. 07 AS/14 bolo schválené všetkými hlasmi členov AS SvF prítomných na hlasovaní.

bodu 4: Schválenie zápisnice z rokovania AS 24. 1. 2014

V zmysle rokovacieho poriadku AS predložil predseda AS SvF návrh na schválenie zápisnicu z rokovania AS SvF 24. 1. 2014, ku ktorej neboli v stanovenom termíne doručené žiadne pripomienky.

Uznesenie č. 08 AS/14

Akademický senát SvF STU schvaľuje zápisnicu z rokovania AS SvF dňa 24. 1. 2014.

Priebeh hlasovania:

Počet členov AS:	34	Počet hlasov za:	26
Počet členov AS prítomných na hlasovaní:	26	Počet hlasov proti:	0
		Zdržali sa hlasovania:	0

Výsledok hlasovania: uznesenie č. 04 AS/14 bolo schválené všetkými hlasmi členov AS SvF prítomných na hlasovaní.

K bodu 5: Kontrola uznesení

Predseda AS SvF konštatoval, že z uplynulého obdobia nevznikli žiadne termínované uznesenia.

K bodu 6: Štatút SvF (na schválenie)

Dekan fakulty predložil členom Akademického senátu SvF STU návrh dodatku číslo 1 k Štatútu Stavebnej fakulty STU v Bratislave a úplné znenie Štatútu Stavebnej fakulty STU v Bratislave po zapracovaní zmien a doplnkov z dodatku.

Predsedníctvo odporúča návrh dodatku č. 1 k štatútu, ako aj úplné znenie štatútu schváliť.

Vysvetlenie k tvorbe materiálu podala predsedníčka legislatívnej komisie JUDr. Zajacová, ktorá zároveň upozornila členov AS na formálnu chybu v citácii paragrafov, ktorá bude vo výslednej verzii opravená.

bolo akceptované a materiál bude opravený.

Uznesenie č. 09 AS/14

Akademický senát SvF STU schvaľuje **dodatok číslo 1 k Štatútu Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.**

Priebeh hlasovania:

Počet členov AS:	34	Počet hlasov za:	27
Počet členov AS prítomných na hlasovaní:	27	Počet hlasov proti:	0
		Zdržali sa hlasovania:	0

Výsledok hlasovania: uznesenie č. 09 AS/14 bolo schválené všetkými hlasmi členov AS SvF prítomných na hlasovaní.

Uznesenie č. 10 AS/14

Akademický senát SvF STU schvaľuje úplné znenie Štatútu Stavebnej fakulty STU v Bratislave schváleného Akademickým senátom STU v Bratislave dňa 20.10.2008 v znení dodatku číslo 1 schváleného Akademickým senátom Stavebnej fakulty STU v Bratislave dňa 20.2.2014.

Priebeh hlasovania:

Počet členov AS:	34	Počet hlasov za:	27
Počet členov AS prítomných na hlasovaní:	27	Počet hlasov proti:	0
		Zdržali sa hlasovania:	0

Výsledok hlasovania: uznesenie č. 10 AS/14 bolo schválené všetkými hlasmi členov AS SvF prítomných na hlasovaní.

K bodu 7: Rozpočet SvF 2014/provizórium (na schválenie)

Dekan fakulty informoval členov AS SvF o stave dotácie SvF STU v rozpočtovom provizóriu 2014, kedy STU zasiela fakulte v obvyklých mesačných splátkach 90 % dotačných prostriedkov, a o čerpaní mzdových prostriedkov za január 2014 v podprograme 07711 pedagogika a 07712 veda a výskum.

Predpokladaný termín schválenia rozpočtu je máj 2014.

Na zasadnutie AS SvF predkladá návrh, aby v období rozpočtového provizória mal dekan možnosť presunúť prostriedky z podprogramu 07712 - veda a výskum do podprogramu 07711 - pedagogika vo výške 150 000 €/mesiac na vykrytie mzdových prostriedkov.

Uznesenie č. 11 AS/14

Akademický senát SvF STU schvaľuje presun prostriedkov z podprogramu 07712 - veda a výskum do podprogramu 07711 - pedagogika vo výške do 150 000 € mesačne na vykrytie mzdových prostriedkov do doby schválenia rozpočtu na rok 2014.

Priebeh hlasovania:

Počet členov AS:	34	Počet hlasov za:	27
Počet členov AS prítomných na hlasovaní:	27	Počet hlasov proti:	0
		Zdržali sa hlasovania:	0

Výsledok hlasovania: uznesenie č. 11 AS/14 bolo schválené všetkými hlasmi členov AS SvF prítomných na hlasovaní.

K bodu 8: Komplexná akreditácia (na prerokovanie)

Dekan fakulty predložil členom AS SvF spresnenú štruktúru študijných programov, pripravovaných do komplexnej akreditácie.

V diskusii bola vznesená pripomienka, resp. názor členov AS, že neprebehlo dostatočné zlučovanie študijných programov, predložený počet študijných programov je stále rozsiahly, pričom by sa nemalo stávať, aby iba jedna katedra bola nositeľom jedného študijného programu.

Dekan vysvetlil genézu tvorby štruktúry študijných programov, poukázal na fakt, že v 2. stupni štúdia prišlo k viditeľnej redukcii počtu študijných programov, v 1. stupni štúdia sa podarilo vytvoriť spoločné 3 semestre. Študijný program technológie a manažérstvo stavieb sa nepodarilo pričleniť do žiadneho zoskupenia.

Členovia AS odporúčali dekanovi, aby pri otváraní študijných programov pre konkrétny akademický rok bola striktne dodržiavaná podmienka minimálneho počtu študentov.

Pri otázke 4-ročného bakalárskeho stupňa štúdia nebol nájdený konsenzus s ďalšími stavebnými fakultami v SR; lepšie uplatnenie bakalárov v praxi nie je len otázkou fakulty, je to otázka štátu aj profesijných komôr.

Záver:

AS SvF prerokoval návrh štruktúry študijných programov pripravovaných v rámci komplexnej akreditácie (príloha 1) s pripomienkami.

Dekan fakulty informoval členov akademického senátu, že uvedená štruktúra študijných programov bude predložená na schválenie vedeckej rade fakulty 21.2.2014.

Na vedeckej rade budú predložené i aktualizované minimálne kritériá na menovanie docentov a profesorov na SvF STU.

K bodu 9: Z vyšších orgánov

1. Predseda AS informoval o programe zasadnutia Akademického senátu STU 27.1.2014. Zápisnica je na web stránke univerzity http://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/akademicky-senat-stu/2014.html?page_id=7707.
2. Dekan fakulty informoval o zasadnutí kolégia rektora dňa 5.2.2014. Zápisnica je na web stránke http://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/kolegium-rektora-stu/zapisnice.html?page_id=2302.

K bodu 9: Rôzne

Zapísala: Dr. Mária Ostrochovská.

Prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD.
predseda AS

Overovatelia:

doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD.

Ing. Marek Fraštia, PhD.

Príloha 1 k zápisnici zo zasadnutia AS SvF 20.2.2014

Štruktúra študijných programov pre komplexnú akreditáciu 2014

	ŠO	Študijný program	SKRATKA	garanti	Jazyk	forma
Programy 1. stupňa štúdia						
5.1.3	GaK	geodézia a kartografia	GaK	prof. Kopáčík	SJ	D a E
5.1.4 5.1.1	PS AaU	pozemné stavby a architektúra	PSA	prof. Hraška doc. Húsenicová	SJ	D a E
5.1.5	IKDS	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	IKDS	prof. Jendželovský	SJ	D a E
5.1.6 6.4.1	VS VH	vodné stavby a vodné hospodárstvo	VSVH	prof. Dušička, doc. Kohnová	SJ	D a E
5.2.8	S	technológie a manažérstvo stavieb	TMS	prof. Gašparík	SJ	D a E
5.2.8	S	Civil Engineering	CE	doc. Stanko	AJ alebo SJ a AJ	D a E
6.4.1 5.2.8	VH S	stavby na tvorbu a ochranu prostredia	STOP	prof. Szolgay, doc. Makýš	SJ	D a E
9.1.9	AMat	matematicko-počítačové modelovanie	MPM	prof. Mikula	SJ	D
Spoločný trojročný pre IKDS, VHVS, STOP						
5.1.5 5.1.6	IKDS VS	inžinierske a environmentálne staviteľstvo	IES	prof. Halvonik doc. Možiešik	SJ	D a E
Dobiehajúce ŠP						
5.1.3	GaK	geodézia, kartografia a kataster	GKK	prof. Sokol	SJ	D a E
6.4.1 5.2.8	VH S	stavby na ochranu prostredia	SNOP	prof. Hlavčová, doc. Božík	SJ	D a E
9.1.9	AMat	matematické a počítačové modelovanie	MaPM	prof. Širáň	SJ	D

Programy 2. stupňa štúdia			SKRATKA	garanti	Jazyk	forma
5.1.3	GaK	geodézia a kartografia	GaK	prof. Kopáčik	SJ al. AJ	D a E
5.1.4	PS	architektonické konštrukcie a projektovanie	AKP	prof. Hraška	SJ	D a E
5.1.4	PS	technické zariadenia budov	TZB	prof. Petráš	SJ	D a E
5.1.4 5.1.1	PS AaU	pozemné stavby a architektúra	PSA	prof. Puškár, prof. Mudrončík	SJ	D a E
5.1.5	IKDS	nosné konštrukcie stavieb	NKS	prof. Halvonik	SJ al. AJ	D
5.1.6	VS	stavby na ochranu územia	SNOU	prof. Dušička	SJ	D a E
5.1.6 6.4.1	VS VH	vodné stavby a vodné hospodárstvo	VSVH	prof. Šoltész prof. Hlavčová	SJ	D a E
5.2.8	S	technológia stavieb	TS	prof. Gašparík	SJ al. AJ	D a E
5.2.8	S	Civil Engineering	CE	prof. Unčík	AJ al. AJ a SJ	D a E
6.1.11	K	krajinárstvo a krajinné plánovanie	KKP	prof. Macura	SJ	D a E
9.1.9	AMat	matematicko - počítačové modelovanie	MPM	prof. Mikula	SJ	D
Dobiehajúce ŠP						
5.1.3	GaK	geodézia, kartografia a kataster	GKK	prof. Sokol	SJ	D a E
9.1.9	AMat	matematické a počítačové modelovanie	MaPM	prof. Širáň	SJ	D
Programy 3. stupňa štúdia						
5.1.3	GaK	geodézia a kartografia	GaK	prof. Hefty, prof. Kopáčik, doc. Janák	SJ a AJ al. AJ	D a E
5.1.4	PS	teória a konštrukcie pozemných stavieb	TKPS	prof. Hraška, prof. Chmúrny, doc. Bielek	SJ a AJ al. AJ	D a E
5.1.4	PS	teória a technika prostredia budov	TTPB	prof. Petráš, doc. Lulkovičová doc. Peráčková	SJ a AJ al. AJ	D a E
5.1.5	IKDS	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	TKIS	prof. Brodniansky, prof. Halvonik, doc. Ároch	SJ a AJ al. AJ	D a E
5.1.6	VS	vodohospodárske inžinierstvo	VHI	prof. Szolgay, prof. Šoltész, prof. Bednárová	SJ a AJ al. AJ	D a E
5.1.7	AMech	aplikovaná mechanika	AMech	prof. Sokol, prof. Jendželovský, prof. Králik	SJ a AJ al. AJ	D a E
5.2.8	S	technológia stavieb	TS	prof. Gašparík, prof. Šveda, doc. Makýš P.	SJ a AJ al. AJ	D a E
6.1.11	K	krajinárstvo	KRA	prof. Macura, doc. Skalová, doc. Čistý	SJ a AJ al. AJ	D a E
9.1.9	AMat	aplikovaná matematika	AMat	prof. Mikula, prof. Širáň, prof. Mesiar	SJ a AJ al. AJ	D a E

V Bratislave 20.2.2014