



Vedenie STU

30. 09. 2019

Pravidlá hodnotenia pedagogických výkonov súčastí STU v Bratislave - verzia 3

Predkladá: **doc. Ing. Monika Bakošová, PhD.**
prorektorka

Vypracoval: **doc. Ing. Monika Bakošová, PhD.**
prorektorka

Zdôvodnenie: Úloha súvisiaca so zámermi rektora pre rozvoj STU

Návrh uznesenia: Vedenie STU berie na vedomie návrh pravidiel hodnotenia pedagogických výkonov súčastí STU v Bratislave

- a) bez pripomienok
- b) s pripomienkami

Pravidlá hodnotenia pedagogických výkonov súčastí STU v Bratislave - verzia 3

Čl. 1

Úvodné ustanovenia

- (1) Pravidlá hodnotenia pedagogických výkonov fakúlt a Ústavu manažmentu (ďalej len "fakulta") Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (ďalej len "STU") sa určujú pre získanie údajov pre porovnanie pedagogických výkonov fakúlt STU a získanie údajov pre účely delenia prostriedkov z dotácie (ďalej len „dotačných prostriedkov“) Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „MŠ VVŠ SR“) na fakulty.

Čl. 2

Hodnoteného obdobia

- (1) Pre aplikáciu pravidiel sa bude spravidla brať do úvahy akademický rok/akademické roky (ďalej len "príslušný akademický rok/príslušné akademické roky") a kalendárny rok/kalendárne roky (ďalej len "príslušný rok/príslušné roky") hodnotené v Metodike rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám (ďalej len "metodika").
- (2) Pre hodnotenie pedagogických výkonov sa zoberie/zoberú do úvahy:
- a) pre výpočet prepočítaného počtu študentov počet aktívnych študentov zapísaných na štúdium 31.10. príslušného akademického roka podľa centrálneho registra študentov (ďalej len „CRŠ“) bez študentov, ktorým vznikla povinnosť hradiť školné a bez študentov externej formy štúdia s výnimkou študentov študujúcich v anglickom jazyku; študenti študujúci v anglickom jazyku sa započítajú všetci bez ohľadu na formu štúdia a povinnosť hradiť školné,
 - b) pre výpočet prepočítaného počtu absolventov počet absolventov jednotlivých stupňov štúdia v príslušnom akademickom roku podľa CRŠ v akademickom roku, v ktorom sa berie do úvahy počet študentov,
 - c) počet študentov STU vyslaných na mobility a počet študentov prijatých na mobility na STU podľa AIS so začiatkom mobility v kalendárnom roku, v ktorom sa berie do úvahy počet študentov,
 - d) počet všetkých študentov zúčastnených na študentských vedeckých konferenciách na STU v príslušnom akademickom roku,
 - e) pre výpočet mobilit a pre výpočet ŠVOČ celkový počet študentov evidovaných v CRŠ 31.10.
 - f) počet vymenovaných docentov STU a počet návrhov na inaugurácie schválených Vedeckou radou STU a postúpených na MŠ VVŠ SR v kalendárnom roku, v ktorom sa berie do úvahy počet študentov,
 - g) evidenčný prepočítaný počet učiteľov určený metodikou,
 - h) veková štruktúra učiteľov k 31.10. príslušného akademického roka,.
 - i) počet vydaných učebníc a skrípt v r. 2017

- j) koeficienty kvalifikačnej štruktúry (KKŠ) vysokoškolských učiteľov podľa metodiky,
- k) koeficienty odboru (KO) podľa metodiky,
- l) koeficienty uplatnenia absolventov (KAP) podľa metodiky,
- m) váhové koeficienty, ak ich M3Š VVŠ SR v metodike uplatňuje (k_MS),
- n) váhové koeficienty STU (k_STU).

Čl. 3

Ročná pedagogická kapacita fakulty

- (1) Ročná pedagogická kapacita (RPK [h]) fakulty sa udáva v hodinách a počíta sa podľa vzorca:

$$RPK = 1/KKŠ_{PROF} * 1000 * PROF + 1/KKŠ_{DOC} * 1000 * DOC + 1/KKŠ_{OAPHD} * 1000 * OAPHD + 1/KKŠ_{OPED} * 1000 * OPED + 104 * SPHD$$

kde PROF je evidenčný prepočítaný počet profesorov a docentov s DrSc., DOC je počet docentov bez DrSc. a DrSc. bez titulu docent, OAPHD je evidenčný prepočítaný počet ostatných učiteľov s vedeckou hodnosťou, OPED je evidenčný prepočítaný počet ostatných učiteľov bez vedeckej hodnosti podľa metodiky, SPHD je počet študentov doktorandského štúdia v dennej forme so školiacim pracoviskom fakulta STU k 31.10. príslušného akademického roka a KKŠ je koeficient kvalifikačnej štruktúry príslušnej kategórie učiteľov, ktorého hodnota je daná v metodike.

- (2) Ročná pedagogická kapacita STU (RP3K_STU) sa vypočíta ako súčet ročných pedagogických kapacít fakúlt.
- (3) Ročná pedagogická kapacita fakulty v percentách (RPKF [%]) sa vypočíta ako podiel ročnej pedagogickej kapacity fakulty (RPK) a ročnej pedagogickej kapacity STU (RPK_STU) podľa vzorca:

$$RPKF = \frac{RPK}{RPK_{STU}} 100\%$$

Čl. 4

Ročný pedagogický výkon fakulty

- (1) Ročný pedagogický výkon fakulty RPV sa vypočíta na základe ukazovateľov uvedených v prílohe 1.
- (2) Váhové koeficienty k_STU pre hodnotenie pedagogických výkonov sa počítajú podľa prílohy 2.
- (3) Ročný pedagogický výkon STU (RPV_STU) sa vypočíta ako súčet ročných pedagogických výkonov fakúlt.
- (4) Ročný pedagogický výkon fakulty v percentách (RPVP [%]) sa vypočíta ako podiel ročného pedagogického výkonu fakulty RPV a ročného pedagogického výkonu STU RPV_STU podľa vzorca:

$$RPVF = \frac{RPV}{RPV_{STU}} 100\%$$

Čl. 5

Pravidlá pre rozdelenie dotácie za pedagogické výkony

- (1) Ročný pedagogický výkon fakulty RPVF definovaný v čl. 4 ods. 3 sa použije na určenie rozdelenia výdavkov štátneho rozpočtu fakultám v kategórii 07711 - vysokoškolské vzdelávanie po odčlenení finančných prostriedkov na činnosti pracovísk rektorátu, účelové zariadenia patriace pod rektorát STU a účelových dotácií.

- (2) Pri výpočte rozdelenia finančných prostriedkov na mzdy a odvody zo miezd sa ročný pedagogický výkon fakulty RPVF zoberie s váhou 1. Publikačný výkon a umelecký výkon je zohľadnený vo výskumných výkonoch.
- (3) Pri výpočte rozdelenia finančných prostriedkov na tovary a služby sa ročný pedagogický výkon fakulty RPVF zoberie s váhou 1. Grantová činnosť je zohľadnená vo výskumných výkonoch.
- (4) Výdavky štátneho rozpočtu v kategórii 07711 - vysokoškolské vzdelávanie sú pridelené fakultám systémom: váha 50% na výkony vypočítané na rok, pre ktorý sa pridávajú finančné prostriedky, váha 30% na výkony vypočítané na predchádzajúci rok a váha 20% na výkony vypočítané na rok, ktorý o dva roky predchádza rok, na ktorý sú pridelené finančné prostriedky.
- (5) Ak nie je história výpočtov podľa pravidiel STU, tak pre váhu 30% a váhu 20% sa zoberie do úvahy percentuálny podiel finančných prostriedkov fakulty pridelených fakulte v príslušnom roku na finančných prostriedkoch pridelených všetkým fakultám v príslušnom roku.
- (6) Ukazovateľ ročná pedagogická kapacita fakulty sa pri delení dotačných prostriedkov neberie do úvahy a slúži na informatívne účely.

Čl. 6

Záverečné ustanovenia

- (1) Pravidlá hodnotenia pedagogických výkonov fakúlt v Bratislave nadobúdajú platnosť dňom schválenia v Akademickom senáte STU a účinnosť dňom xx. xx. 2020.

Príloha 1 Hodnotenie vzdelávacích činností pre výpočet RPV

ukazovateľ	údaj z AIS, CRZP, CREPC, CREUC, CRŠ	koeficient MŠ VVŠ SR k_MS	koeficient k_STU	výpočet	Poznámka
prepočítaný počet slovenských (SK) študentov študujúcich v slovenskom jazyku (SJ)	počet SK študentov 1. r. Bc. štúdia (SK_Bc1)	0,7	156	$SK_Bc1 * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	bez študentov, ktorým vzniká povinnosť hradiť školné
	počet SK študentov ostatné r. Bc. štúdia (SK_Bco)	1	156	$SK_Bco * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	
	počet SK študentov Ing. štúdia (SK_Ing)	1,5	156	$SK_Ing * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	
	počet SK študentov PhD štúdia pred diz. sk. (SK_PhD_predDiz)	12/ŠDŠ	156	$SK_PhD_predDiz * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	
	počet SK študentov PhD štúdia po diz. sk. (SK_PhD_poDiz)	12/ŠDŠ	171,60	$SK_PhD_poDiz * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	
prepočítaný počet zahraničných (Z) študentov študujúcich v slovenskom jazyku (SJ)	počet Z študentov 1. r. Bc. štúdia SJ (Z_Bc1_SJ)	0,7	171,60	$Z_Bc1_SJ * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	bez študentov, ktorým vzniká povinnosť hradiť školné
	počet Z študentov ostatné r. Bc. štúdia SJ (Z_Bc23_SJ)	1	171,60	$Z_Bco_SJ * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	
	počet Z študentov Ing. štúdia SJ (Z_Ing_SJ)	1,5	171,60	$Z_Ing_SJ * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	
	počet Z študentov PhD štúdia pred diz. sk. SJ (Z_PhD_predDiz_SJ)	12/ŠDŠ	171,60	$Z_PhD_predDiz_SJ * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	
	počet Z študentov PhD štúdia po diz. sk. SJ (Z_PhD_poDiz_SJ)	12/ŠDŠ	188,66	$Z_PhD_poDiz_SJ * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	
prepočítaný počet zahraničných a slovenských študentov študujúcich v anglickom jazyku (AJ)	počet študentov 1. r. Bc. štúdia AJ (Bc1_AJ)	0,7	187,20	$Bc1_AJ * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	všetci v dennej a externej forme
	počet študentov ostatné r. Bc. štúdia AJ (Bco_AJ)	1	187,20	$Bco_AJ * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	
	počet študentov Ing. štúdium AJ (Ing_AJ)	1,5	187,20	$Ing_AJ * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	
	počet študentov PhD štúdia pred diz. sk. AJ (PhD_predDiz_AJ)	12/ŠDŠ	187,20	$PhD_predDiz_AJ * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	
	počet študentov PhD štúdia po diz. sk. AJ (PhD_poDiz_AJ)	12/ŠDŠ	205,90	$PhD_poDiz_AJ * k_MS * KO * KKS * KAP * k_STU$	

prepočítaný počet absolventov	počet absolventov 1. stupňa (Bc_abs)	1	156	Bc_abs*k_MS*KO*KKS*KAP*k_STU	
	počet absolventov 2. stupňa (Ing_abs)	1,5	156	Ing_abs*k_MS*KO*KKS*KAP*k_STU	
	počet absolventov 3. stupňa (PhD_abs)	4	156	PhD_abs*k_MS*KO*KKS*KAP*k_STU	
mobility	prepočítaný počet študentov fakulty na mobilitách - študijný pobyt (F_stud_pobyt)		130	F_stud_pobyt*k_STU	
	prepočítaný počet študentov fakulty na mobilitách - stáž (F_staz)		130	F_staz*k_STU	
	prepočítaný počet Z študentov na mobilitách na fakulte - študijný pobyt (Z_stud_pobyt)		520	Z_stud_pobyt_F*k_STU	Z_stud_F_pobyt a Z_staz_F sa sčíta, keď nie sú v AIS evidované zvlášť
	prepočítaný počet Z študentov na fakulte na mobilitách - stáž (Z_staz)		520	Z_staz_F*k_STU	
ŠVOČ	prepočítaný počet študentov fakulty na ŠVK na fakulte (F_SVK)		104	F_SVK*k_STU	
kvalifikačné postupy	inaugurácie (INAUG)		1000	INAUG*k_STU	
	habilitácie (HAB)		500	HAB*k_STU	
počet študentov na učiteľa	reálny počet študentov na učiteľa na STU (S_U_STU) a pomer metodikou určeného počtu študentov na učiteľa (S_U_MS)		1000	S_U_STU*k_STU	
veková štruktúra	veková štruktúra profesorov		1000	50/priemerný vek profesorov*k_STU	
	veková štruktúra docentov		1000	DOC *40/priemerný vek profesorov*k_STU	
	veková štruktúra odborných asistentov		1000	OAPHD *30/priemerný vek profesorov*k_STU	
	veková štruktúra ostatných učiteľov		1000	OPED *25/priemerný vek profesorov*k_STU	
Učebnice a skriptá	učebnice (UCEB)		1000	UCEB*k_STU	
	skripta (SKRIPTA)		500	SKRIPTA*k_STU	

Príloha 2 Výpočet koeficienta k_STU pre jednotlivé kategórie vzdelávacích činností

ukazovateľ	kategória	koeficient k_STU	Výpočet všeobecne	Výpočet konkrétne
prepočítaný počet slovenských (SK) študentov študujúcich v slovenskom jazyku (SJ)	počet SK študentov 1. r. Bc. štúdia (SK_Bc1)	156	(1/počet študentov v skupine)*počet kreditov za ak. rok*počet týždňov semestra*koeficient pre zohľadnenie ďalších aktivít súvisiacich s priamou pedagogickou činnosťou*koeficient typu študenta*koeficient vykonania dizertačnej skúšky	$(1/10)*60*13*2*1*1$
	počet SK študentov ostatné r. Bc. štúdia (SK_Bco)	156		$(1/10)*60*13*2*1*1$
	počet SK študentov Ing. štúdia (SK_Ing)	156		$(1/10)*60*13*2*1*1$
	počet SK študentov PhD štúdia pred diz. sk. (SK_PhD_predDiz)	156		$(1/10)*60*13*2*1*1$
	počet SK študentov PhD štúdia po diz. sk. (SK_PhD_poDiz)	171,60		$(1/10)*60*13*2*1*1,1$
prepočítaný počet zahraničných (Z) študentov študujúcich v slovenskom jazyku (SJ)	počet Z študentov 1. r. Bc. štúdia SJ (Z_Bc1_SJ)	171,60	(1/počet študentov v skupine)*počet kreditov za ak. rok*počet týždňov semestra*koeficient pre zohľadnenie ďalších aktivít súvisiacich s priamou pedagogickou činnosťou*koeficient typu študenta*koeficient vykonania dizertačnej skúšky	$(1/10)*60*13*2*1,1*1$
	počet Z študentov ostatné r. Bc. štúdia SJ (Z_Bc23_SJ)	171,60		$(1/10)*60*13*2*1,1*1$
	počet Z študentov Ing. štúdia SJ (Z_Ing_SJ)	171,60		$(1/10)*60*13*2*1,1*1$
	počet Z študentov PhD štúdia pred diz. sk. SJ (Z_PhD_predDiz_SJ)	171,60		$(1/10)*60*13*2*1,1*1$
	počet Z študentov PhD štúdia po diz. sk. SJ (Z_PhD_poDiz_SJ)	188,76		$(1/10)*60*13*2*1,1*1,1$
prepočítaný počet zahraničných a slovenských študentov študujúcich v anglickom jazyku (AJ)	počet študentov 1. r. Bc. štúdia AJ (Bc1_AJ)	187,20	(1/počet študentov v skupine)*počet kreditov za ak. rok*počet týždňov semestra*koeficient pre zohľadnenie ďalších aktivít súvisiacich s priamou pedagogickou činnosťou*koeficient typu študenta*koeficient vykonania dizertačnej skúšky	$(1/10)*60*13*2*1,2*1$
	počet študentov ostatné r. Bc. štúdia AJ (Bco_AJ)	187,20		$(1/10)*60*13*2*1,2*1$
	počet študentov Ing. štúdium AJ (Ing_AJ)	187,20		$(1/10)*60*13*2*1,2*1$
	počet študentov PhD štúdia pred diz. sk. AJ (PhD_predDiz_AJ)	187,20		$(1/10)*60*13*2*1,2*1$
	počet študentov PhD štúdia po diz. sk. AJ (PhD_poDiz_AJ)	205,92		$(1/10)*60*13*2*1,2*1,1$

prepočítaný počet absolventov	počet absolventov 1. stupňa (Bc_abs)	156	počet výučbových týždňov v ak. roku *koeficient absolventa	26*6
	počet absolventov 2. stupňa (Ing_abs)	156		
	počet absolventov 3. stupňa (PhD_abs)	156		
mobility	prepočítaný počet študentov fakulty na mobilitách - študijný pobyt (F_stud_pobyt)	130	počet kreditov na splnenie mobility*počet týždňov semestra*koeficient mobility	20*13*0,5
	prepočítaný počet študentov fakulty na mobilitách - stáž (F_staz)	130		20*13*0,5
	prepočítaný počet Z študentov na mobilitách na fakulte - študijný pobyt (Z_stud_pobyt)	520		20*13*2
	prepočítaný počet Z študentov na fakulte na mobilitách - stáž (Z_staz)	520		
ŠVOČ	prepočítaný počet študentov fakulty na ŠVK na fakulte (F_SVK)	104	počet výučbových týždňov v ak. roku *koeficient ŠVOČ	26*4
kvalifikačné postupy	Prepočítaný počet inaugurácií fakulty (INAUG)	1000	ročná pedagogická kapacita 1 učiteľa*koeficient inaugurácie	1000*1
	prepočítaný počet habilitácií fakulty (HAB)	500	ročná pedagogická kapacita 1 učiteľa*koeficient habilitácie	1000*0,5
počet študentov na učiteľa	reálny počet študentov na učiteľa na fakulte (S_U_F)	1000	ročná pedagogická kapacita 1 učiteľa	1000
veková štruktúra	prepočítaný vek profesorov	1000	ročná pedagogická kapacita 1 učiteľa	1000
	prepočítaný vek docentov	1000	ročná pedagogická kapacita 1 učiteľa	1000
	prepočítaný vek odborných asistentov	1000	ročná pedagogická kapacita 1 učiteľa	1000
	prepočítaný vek ostatných učiteľov	1000	ročná pedagogická kapacita 1 učiteľa	1000
Počet učebníc a skrípt	Počet učebníc	1000	ročná pedagogická kapacita 1 učiteľa*koeficient učebnice	1000*1
	Počet skrípt	500	ročná pedagogická kapacita 1 učiteľa*koeficient skrípt	1000*0,5

Výpočty výkonov súčastí STU podľa navrhnutých pravidiel

1. Pre výpočty sa brali do úvahy tieto údaje:
 - a) pre výpočet prepočítaného počtu študentov počet aktívnych študentov zapísaných na štúdium 31.10.2017 podľa centrálneho registra študentov (ďalej len „CRŠ“) bez študentov, ktorým vznikla povinnosť hradiť školné a bez študentov externej formy štúdia s výnimkou študentov študujúcich v anglickom jazyku; študenti študujúci v anglickom jazyku sa započítali všetci bez ohľadu na formu štúdia a povinnosť hradiť školné,
 - b) počet absolventov jednotlivých stupňov štúdia podľa CRŠ v akademickom roku 2016/2017,
 - c) počet študentov STU vyslaných na mobility a počet študentov prijatých na mobility na STU podľa AIS so začiatkom mobility v kalendárnom roku 2017,
 - d) počet všetkých študentov zúčastnených na študentských vedeckých konferenciách na STU v akademickom roku 2017/2018,
 - e) počet vymenovaných docentov rektorom STU a počet návrhov na inaugurácie schválených Vedeckou radou STU a postúpených na MŠ VVŠ SR v kalendárnom roku 2017,
 - f) evidenčný prepočítaný počet učiteľov podľa metodiky na rok 2019,
 - g) veková štruktúra učiteľov k 31.10. 2017,
 - h) koeficienty kvalifikačnej štruktúry (KKŠ) vysokoškolských učiteľov podľa metodiky na rok 2019,
 - i) koeficienty odboru (KO) podľa metodiky na rok 2019,
 - j) koeficienty uplatnenia absolventov (KAP) podľa metodiky na rok 2019,
 - k) váhové koeficienty, ak ich MŠ VVŠ SR v metodike uplatňuje (k_MS) na rok 2019,
 - l) váhové koeficienty STU (k_STU).

2. Pre porovnanie pedagogickej kapacity fakulty a pedagogického výkonu fakulty sú uvedené aj pedagogický výkon fakulty určený pre mzdy a odvody podľa súčasnej metodiky, podiel fakulty na výkone vo vzdelávaní určený podľa súčasnej metodiky pre tovary a služby ako súčin prepočítaného počtu študentov a koeficienta odboru a podiel fakulty určený podľa súčasnej metodiky na prevádzku pre tovary a služby určený podľa prepočítaného počtu študentov.

Čl. 3

Ročná pedagogická kapacita fakulty

Tab. 1 Ročná pedagogická kapacita fakulty, čl. 3 bod 1 a čl. 3 bod 3.

	RPK hod	RPKF %
SvF	162465,07	22,20%
SjF	72634,01	9,90%
FEI	124844,03	17,10%
FCHPT	139686,45	19,10%
FA	65186,29	8,90%
MTF	112170,35	15,30%
FIIT	31926,71	4,40%
R ÚM	23199,56	3,20%
STU	732112,46	100,00%

Čl. 4 Ročný pedagogický výkon fakulty

Tab. 2 Výpočet pedagogických výkonov fakulty, čl. 4body 1-3.

	prepočítaný počet slovenských študentov študujúcich v slovenskom jazyku	prepočítaný počet zahraničných študentov študujúcich v slovenskom jazyku	prepočítaný počet zahraničných a slovenských študentov študujúcich v anglickom jazyku	prepočítaný počet absolventov	mobility	ŠVOČ	kvalifikačné postupy	počet študentov na učiteľa	veková štruktúra	učebnice a skripta	PEDAGOGICKÝ VÝKON FAKULTY	PEDAGOGICKÝ VÝKON FAKULTY %
SvF	885746,78	20712,76	20398,93	458975,84	30940,00	18616,00	12000,00	11230,00	2726,66	8006,00	1469352,97	0,20972
SjF	342924,06	12117,92	21016,84	182422,31	14430,00	6136,00	3000,00	9300,00	2663,35	1010,00	595020,48	0,08493
FEI	743536,32	30833,47	0,00	297640,82	18590,00	2704,00	5000,00	13130,00	2796,01	1500,00	1115730,63	0,15925
FCHPT	792745,31	22661,54	0,00	350995,13	30810,00	24856,00	5000,00	8260,00	2766,93	1018,00	1239112,91	0,17686
FA	424352,70	17319,23	2216,86	171722,82	18460,00	7904,00	2000,00	10980,00	2585,14	506,00	658046,76	0,09392
MtF	749158,08	6290,34	0,00	380513,32	8060,00	14248,00	2000,00	14280,00	2827,17	4002,00	1181378,91	0,16862
FIIT	408369,69	16625,34	1256,59	153233,75	2470,00	9048,00	2000,00	29330,00	2887,14	0,00	625220,51	0,08924
UM	66280,42	288,50	674,42	39341,12	6370,00	832,00	0,00	5000,00	2711,80	1006,00	122504,26	0,01748
UVPnc	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000
R+CFS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00000
STU	4413113,37	126849,09	45563,64	2034845,11	130130,00	84344,00	31000,00	101510,00	21964,22	17048,00	7006367,43	1,00000

Tab. 3 Výpočet rozdelenia finančných prostriedkov na mzdy a odvody podľa navrhovaných pravidiel, čl. 5 bod 2, a porovnanie so súčasnou metodikou

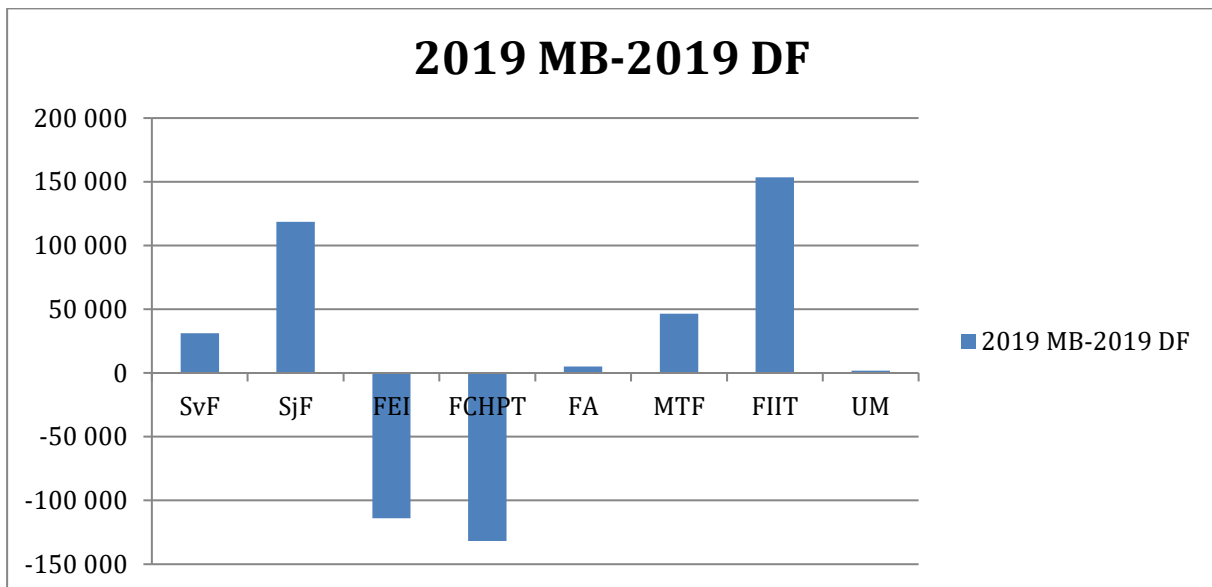
	pedagogický výkon		výkon spolu % MB	výkon spolu % DF	rozdiel výkon % MB-DF	ZVD MB	ZVD DF	rozdiel ZVD MB-ZVD DF
	podiel %	váha 1,00000000						
SvF	0,20972	0,20971680	0,2097168000	0,21019	-0,00047	3 622 591	3 630 790	-8 199
SjF	0,08493	0,08492568	0,0849256800	0,07924	0,00569	1 466 983	1 368 750	98 233
FEI	0,15925	0,15924523	0,1592452300	0,16169	-0,00244	2 750 759	2 793 014	-42 255
FCHPT	0,17686	0,17685526	0,1768552600	0,18935	-0,01249	3 054 950	3 270 861	-215 911
FA	0,09392	0,09392125	0,0939212500	0,09548	-0,00156	1 622 370	1 649 364	-26 994
MTF	0,16862	0,16861504	0,1686150400	0,16619	0,00243	2 912 611	2 870 673	41 938
FIIT	0,08924	0,08923604	0,0892360400	0,07719	0,01205	1 541 439	1 333 429	208 010
UM	0,01748	0,01748470	0,0174847000	0,01706	0,00042	302 026	294 760	7 266
UVP_nc	0,00000	0,00000000	0,0000000000	0,00359	-0,00359	0	62 088	-62 088
SPOLU	1,00000	1,00000000	1,0000000000			17273729,00	17273729,00	

Tab. 4 Výpočet rozdelenia finančných prostriedkov na tovary a služby podľa navrhovaných pravidiel, čl. 5 bod 3, a porovnanie so súčasnou metodikou

	pedagogický výkon	váha 1,00000000	výkon spolu % MB	výkon spolu % DF	ZVD MB	ZVD DF	rozdiel ZVD MB- ZVD DF	
	podiel %				rozdiel výkon %			
SvF	0,20972	0,20971680	0,2097168000	<i>0,2005400</i>	0,00918	900700,10	<i>861287,10</i>	39 413
SjF	0,08493	0,08492568	0,0849256800	<i>0,0801975</i>	0,00473	364742,21	<i>344435,52</i>	20 307
FEI	0,15925	0,15924523	0,1592452300	<i>0,1759572</i>	-0,01671	683932,78	<i>755707,89</i>	-71 775
FCHPT	0,17686	0,17685526	0,1768552600	<i>0,1572616</i>	0,01959	759565,04	<i>675413,59</i>	84 151
FA	0,09392	0,09392125	0,0939212500	<i>0,0864653</i>	0,00746	403376,74	<i>371354,54</i>	32 022
MTF	0,16862	0,16861504	0,1686150400	<i>0,1675438</i>	0,00107	724174,62	<i>719573,95</i>	4 601
FIIT	0,08924	0,08923604	0,0892360400	<i>0,1019032</i>	-0,01267	383254,51	<i>437658,00</i>	-54 403
UM	0,01748	0,01748470	0,0174847000	<i>0,0187516</i>	-0,00127	75093,99	<i>80535,27</i>	-5 441
UVP_nc	0,00000	0,00000000	0,0000000000	<i>0,0000604</i>	-0,00006	0,00	<i>259,56</i>	-260
R+CFS	0,00000	0,00000000	0,0000000000	<i>0,0113193</i>	-0,01132	0,00	<i>48614,56</i>	-48 615
SPOLU	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,00000	4294840,00	4294839,96	0,04100

Tab. 5 Rozdelenie financií v položke 07711 - vysokoškolské vzdelávanie podľa navrhovaných pravidiel a súčasnej metodiky

	2019 MaO MB €	2019 MaO DF €	2019 TaS MB €	2019 TaS DF €	2019 MaO a TaS MB €	2019 MaO a TaS DF €	rozdiel 2019 MB -2019 DF €
SvF	3 622 591	3 630 790	900 700	861 287	4 523 291	4 492 077	31 214
SjF	1 466 983	1 368 750	364 742	344 436	1 831 725	1 713 186	118 540
FEI	2 750 759	2 793 014	683 933	755 708	3 434 692	3 548 722	-114 030
FCHPT	3 054 950	3 270 861	759 565	675 414	3 814 515	3 946 275	-131 760
FA	1 622 370	1 649 364	403 377	371 355	2 025 747	2 020 719	5 028
MTF	2 912 611	2 870 673	724 175	719 574	3 636 785	3 590 247	46 538
FIIT	1 541 439	1 333 429	383 255	437 658	1 924 694	1 771 087	153 607
UM	302 026	294 760	75 094	80 535	377 120	375 295	1 825
UVP_nc	0	62 088	0	260	0	62 348	-62 348
R+CFS	0	0	0	48 615	0	48 615	-48 615
SPOLU	17 273 729	17 273 729	4 294 840	4 294 840	21 568 569	21 568 569	0



Obr. 1 Rozdiely vo financiách pridelených fakultám v položke 07711 - vysokoškolské vzdelávanie podľa navrhovaných pravidiel a súčasnej metodiky

Tab. 6 Pedagogická kapacita fakulty a pedagogický výkon fakulty podľa navrhnutých pravidiel

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	STU
pedagogická kapacita fakulty %	22,20%	9,90%	17,10%	19,10%	8,90%	15,30%	4,40%	3,20%	100%
pedagogický výkon fakulty podľa navrhnutých pravidiel %	20,97%	8,49%	15,92%	17,69%	9,39%	16,86%	8,92%	1,75%	100%