



Vedenie STU
16. 09. 2019

Pravidlá hodnotenia pedagogických výkonov súčastí STU v Bratislave a výpočty výkonov podľa navrhnutých pravidiel - verzia 2

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 výpočty výkonov súčastí STU podľa navrhnutých pravidiel
a) bez pripomienok
b) s pripomienkami

Pravidlá hodnotenia pedagogických výkonov súčastí STU v Bratislave - verzia 2

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

Hodnotenú obdobie

- (1) Pre aplikáciu pravidiel sa bude 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 centrálného 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) počet absolventov jednotlivých stupňov štúdia podľa CRŠ v akademickom roku, v ktorom sa berie do úvahy počet študentov,
 - c) počet záverečných prác evidovaných v centrálnom registri záverečných prác (ďalej len „CRZP“) ako obhájené v príslušnom akademickom roku, v ktorom sa berie do úvahy počet študentov,
 - d) počet študijných programov reálne zabezpečovaných v anglickom jazyku v kalendárnom roku podľa evidencie v akademickom informačnom systéme (ďalej len „AIS“),
 - e) 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,
 - f) počet všetkých študentov zúčastnených na študentských vedeckých konferenciách na STU v príslušnom akademickom roku,
 - g) pre výpočet mobilit a pre výpočet ŠVOČ celkový počet študentov evidovaných v CRŠ 31.10.
 - h) 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,
 - i) evidenčný prepočítaný počet učiteľov určený metodikou,
 - j) veková štruktúra učiteľov k 31.10. príslušného akademického roka

- k) koeficienty kvalifikačnej štruktúry (KKŠ) vysokoškolských učiteľov podľa metodiky,
- l) koeficienty odboru (KO) podľa metodiky,
- m) koeficienty uplatnenia absolventov (KAP) podľa metodiky,
- n) váhové koeficienty, ak ich MŠ VVŠ SR v metodike uplatňuje (k_{MS}),
- o) váhové koeficienty STU (k_{STU}),
- p) podiel fakulty na publikačných výkonoch pre kategóriu 07711 - vysokoškolské vzdelávanie podľa metodiky,
- q) podiel fakulty na umeleckých výkonoch pre kategóriu 07711 - vysokoškolské vzdelávanie podľa metodiky,
- r) podiel fakulty na grantových výkonoch pre kategóriu 07711 - vysokoškolské vzdelávanie podľa metodiky.

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 (RPK_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 RPVF sa vypočíta na základe ukazovateľov uvedených v prílohe 1.
- (2) Hlavné ukazovatele sa počítajú ako súčet pomocných ukazovateľov.
- (3) Pomocné ukazovatele sa vypočítajú ako súčet čiastkových ukazovateľov, ktoré sú reprezentované jednotlivými riadkami tabuľky.
- (4) Pre každý hlavný ukazovateľ sa vypočíta podiel fakulty na hodnote hlavného ukazovateľa pre celú STU, t.j. vypočíta sa normovaný hlavný ukazovateľ.
- (5) Ročný pedagogický výkon fakulty RPVF sa vypočíta ako súčet vážených normovaných hlavných ukazovateľov.
- (6) Hlavný ukazovateľ „prepočítaný počet študentov a absolventov“ má váhu 0,9.
- (7) Ostatné hlavné ukazovatele majú váhu 0,1/7.

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 0,85, publikačný výkon určený podľa metodiky s váhou 0,138 a umelecký výkon určený podľa metodiky s váhou 0,012.
- (3) Pri výpočte rozdelenia finančných prostriedkov na tovary a služby sa ročný pedagogický výkon fakulty RPVF zoberie s váhou 0,95 a grantová činnosť určená podľa metodiky s váhou 0,05.
- (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 pridávané 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

hlavný ukazovateľ	pomocný ukazovateľ	údaj z AIS, CRZP, CREPC, CREUC, CRŠ	koefficient MŠ VVŠ SR k_MS	koefficient k_STU	výpočet	Poznámka
prepočítaný počet študentov a absolventov	prepočítaný počet slovenských (SK) študentov študujúcich v slovenskom jazyku (SJ)	počet SK študentov 1. r. Bc. štúdia (SK_Bc1)	0,7	1	SK_Bc1*k_MS*KO*KKS*KA P*k_STU	bez študentov, ktorým vzniká povinnosť hradiť školné
		počet SK študentov ostatné r. Bc. štúdia (SK_Bco)	1	1	SK_Bco*k_MS *KO*KKS*KAP*k_STU	
		počet SK študentov Ing. štúdia (SK_Ing)	1,5	1	SK_Ing*k_MS*KO*KKS*KAP *k_STU	
		počet SK študentov PhD štúdia pred diz. sk. (SK_PhD_predDiz)	12/ŠDŠ	1	SK_PhD_predDiz*k_MS*KO *KKS*KAP*k_STU	
		počet SK študentov PhD štúdia po diz. sk. (SK_PhD_poDiz)	12/ŠDŠ	1,1	SK_PhD_poDiz*k_MS*KO*K KS*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	1,1	Z_Bc1_SJ*k_MS*KO*KKS*K AP*k_STU	bez študentov, ktorým vzniká povinnosť hradiť školné
		počet Z študentov ostatné r. Bc. štúdia SJ (Z_Bc23_SJ)	1	1,1	Z_Bco_SJ*k_MS*KO*KKS*K AP*k_STU	
		počet Z študentov Ing. štúdia SJ (Z_Ing_SJ)	1,5	1,1	Z_Ing_SJ*k_MS*KO*KKS*K AP*k_STU	
		počet Z študentov PhD štúdia pred diz. sk. SJ (Z_PhD_predDiz_SJ)	12/ŠDŠ	1,1	Z_PhD_predDiz_SJ*k_MS*K O*KKS*KAP*k_STU	
		počet Z študentov PhD štúdia po diz. sk. SJ (Z_PhD_poDiz_SJ)	12/ŠDŠ	1,21	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	1,2	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	1,2	Bco_AJ*k_MS*KO*KKS*KAP *k_STU	
		počet študentov Ing. štúdiu AJ (Ing_AJ)	1,5	1,2	Ing_AJ*k_MS*KO*KKS*KAP *k_STU	
		počet študentov PhD štúdia pred diz. sk. AJ (PhD_predDiz_AJ)	12/ŠDŠ	1,2	PhD_predDiz_AJ*k_MS*KO *KKS*KAP*k_STU	
		počet študentov PhD štúdia po diz. sk. AJ (PhD_poDiz_AJ)	12/ŠDŠ	1,32	PhD_poDiz_AJ*k_MS*KO*K KS*KAP*k_STU	
	prepočítaný počet absolventov	počet absolventov 1. stupňa (Bc_abs)	1		Bc_abs*k_MS*KO*KKS*KAP	
		počet absolventov 2. stupňa (Ing_abs)	1,5		Ing_abs*k_MS*KO*KKS*KA P	
		počet absolventov 3. stupňa (PhD_abs)	4		PhD_abs*k_MS*KO*KKS*K AP	

záverečné práce	záverečné práce	počet bakalárskych prác v slovenskom (SJ) a českom (ČJ) (BP_SJ)		1	BP_SJ*k_STU	v CRZP obhájené
		počet bakalárskych prác vo svetovom jazyku (anglickom (AJ), nemeckom (NJ), francúzskom (FJ), španielskom (ŠJ), portugalskom (PJ)) (BP_AJ)		1,2	BP_AJ*k_STU	
		počet diplomových prác v SJ a ČJ (DP_SJ)		1,5	DP_SJ*k_STU	
		počet diplomových prác vo svetovom jazyku (DP_AJ)		1,8	DP_AJ*k_STU	
		počet dizertačných prác v SJ (DizP_SJ)		4	DizP_SJ*k_STU	
		počet dizertačných prác vo svetovom jazyku _ (DizP_AJ)		4,8	DizP_AJ*k_STU	
študijné programy reálne zabezpečované vo svetovom jazyku	študijné programy reálne zabezpečované vo svetovom jazyku	počet študijných programov reálne zabezpečovaných v AJ (SP_AJ)			SP_AJ	
mobility	mobility	prepočítaný počet študentov fakulty na mobilitách - študijný pobyt (F_stud_pobyt)			F_stud_pobyt/F_suma_stud	
		prepočítaný počet študentov fakulty na mobilitách - stáž (F_staz)			F_staz/F_suma_stud	
		prepočítaný počet Z študentov na mobilitách na fakulte - študijný pobyt (Z_stud_pobyt)			Z_stud_pobyt_F/F_suma_stud	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)			Z_staz_F/F_suma_stud	
ŠVOČ	ŠVOČ	prepočítaný počet študentov fakulty na ŠVK na fakulte (F_SVK)			F_SVK/F_suma_stud	

kvalifikačné postupy	kvalifikačné postupy	prepočítaný počet habilitácií fakulty (HAB)		1	$HAB_F/F_suma_ucitel*k_STU$	
		Prepočítaný počet inaugurácií fakulty (INAUG)		2	$INAUG_F/F_suma_ucitel*k_STU$	
počet študentov na učiteľa	počet študentov na učiteľa	pomer reálneho počtu študentov na učiteľa na fakulte (S_U_F) a pomer metodikou určeného počtu študentov na učiteľa pre fakultu (S_U_MS)			S_U_F/S_U_MS	
veková štruktúra	veková štruktúra	prepočítaný vek profesorov		55	$k_STU/priemerný\ vek\ profesorov$	
		prepočítaný vek docentov		45	$k_STU /priemerný\ vek\ profesorov$	
		prepočítaný vek odborných asistentov		35	$k_STU /priemerný\ vek\ odborných\ asistentov$	
		prepočítaný vek ostatných učiteľov		30	$k_STU /priemerný\ vek\ ostatných\ učiteľov$	

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 centrálného 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 záverečných prác evidovaných v centrálnom registri záverečných prác (ďalej len „CRZP“) ako obhájené v akademickom roku 2016/2017,
 - d) počet študijných programov reálne zabezpečovaných v anglickom jazyku v kalendárnom roku 2017 podľa evidencie v akademickom informačnom systéme,
 - e) počet študentov STU vyslaných na mobility a počet študentov prijatých na mobility na STU podľa AIS so začiatkom mobility v kalendárnom roku 2017,
 - f) počet všetkých študentov zúčastnených na študentských vedeckých konferenciách na STU v akademickom roku 2017/2018,
 - g) pre výpočet mobilít a pre výpočet ŠVOČ celkový počet študentov evidovaných v CRŠ 31.10.2017
 - h) počet vymenovaných docentov rektorom STU a počet návrhov na inaugurácie schválených Vedeckou radou STU a postúpených na MŠ VVŠ SR v kalendárnom roku 2017,
 - i) evidenčný prepočítaný počet učiteľov podľa metodiky na rok 2019,
 - j) veková štruktúra učiteľov k 31.10. 2017,
 - k) koeficienty kvalifikačnej štruktúry (KKŠ) vysokoškolských učiteľov podľa metodiky na rok 2019,
 - l) koeficienty odboru (KO) podľa metodiky na rok 2019,
 - m) koeficienty uplatnenia absolventov (KAP) podľa metodiky na rok 2019,
 - n) váhové koeficienty, ak ich MŠ VVŠ SR v metodike uplatňuje (k_MS) na rok 2019,
 - o) váhové koeficienty STU (k_STU),
 - p) podiel fakulty na publikačných výkonoch pre kategóriu 07711 - vysokoškolské vzdelávanie podľa metodiky,
 - q) podiel fakulty na umeleckých výkonoch pre kategóriu 07711 - vysokoškolské vzdelávanie podľa metodiky,
 - r) podiel fakulty na grantových výkonoch pre kategóriu 07711 - vysokoškolské vzdelávanie podľa metodiky.

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 Číselné hodnoty pomocných ukazovateľov, čl. 4 bod 3 a čl. 4 bod 1

	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	záverečné práce	študijné programy reálne zabezpečené v AJ	mobility	ŠVOČ	kvalifikačné postupy	počet študentov na učiteľa	veková štruktúra
SvF	5677,864	132,776	130,762	2942,152	1244,300	6	0,0425	0,0739	0,0787	1,3212	3,1140
SjF	2198,230	77,679	134,723	1169,374	493,800	2	0,0416	0,0630	0,0596	0,9789	3,0417
FEI	4766,258	197,650	0,000	1907,954	812,400	0	0,0276	0,0116	0,0525	1,3263	3,1914
FCHPT	5081,701	145,265	0,000	2249,969	806,700	0	0,0570	0,1465	0,0303	0,9386	3,1628
FA	2720,209	111,020	14,211	1100,788	424,800	2	0,0923	0,0797	0,0230	1,4838	2,9471
MtF	4802,295	40,323	0,000	2439,188	1104,400	0	0,0130	0,0613	0,0192	1,4424	3,2259
FIIT	2617,754	106,572	8,055	982,268	450,200	1	0,0086	0,0749	0,0505	2,9626	3,2943
UM	424,875	1,849	4,323	252,187	100,500	1	0,1188	0,0500	0,0000	0,5682	3,0945
UVP nc	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
R+CFS	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
STU	28289,186	813,134	292,074	13043,880	5437,100	12	0,4014	0,5609	0,3138	11,0220	25,0717

Tab. 3 Číselné hodnoty hlavných ukazovateľov, čl. 4 bod 2 a čl. 4 bod 1

	prepočítaný počet študentov a absolventov	záverečné práce	študijné programy reálne zabezpečované v AJ	mobility	ŠVOČ	kvalifikačné postupy	počet študentov na učiteľa	veková štruktúra
SvF	8883,554	1244,300	6	0,0425	0,0739	0,0787	1,3212	3,1140
SjF	3580,006	493,800	2	0,0416	0,0630	0,0596	0,9789	3,0417
FEI	6871,862	812,400	0	0,0276	0,0116	0,0525	1,3263	3,1914
FCHPT	7476,935	806,700	0	0,0570	0,1465	0,0303	0,9386	3,1628
FA	3946,228	424,800	2	0,0923	0,0797	0,0230	1,4838	2,9471
MtF	7281,806	1104,400	0	0,0130	0,0613	0,0192	1,4424	3,2259
FIIT	3714,649	450,200	1	0,0086	0,0749	0,0505	2,9626	3,2943
UM	683,234	100,500	1	0,1188	0,0500	0,0000	0,5682	3,0945
UVP nc	0,000	0,000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
R+CFS	0,000	0,000	0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
STU	42438,274	5437,100	12	0,4014	0,5609	0,3138	11,0220	25,0717

Tab. 4 Číselné hodnoty normovaných hlavných ukazovateľov, čl. 4 bod 4.

	normovaný prepočítaný počet študentov a absolventov %	normované záverečné práce %	normované študijné programy reálne zabezpečované v AJ %	normované mobility %	normovaná ŠVOČ %	normované kvalifikačné postupy %	normovaný počet študentov na učiteľa %	normovaná veková štruktúra %
SvF	0,2093	0,2289	0,5000	0,1059	0,1318	0,2508	0,1199	0,1242
SjF	0,0844	0,0908	0,1667	0,1036	0,1123	0,1899	0,0888	0,1213
FEI	0,1619	0,1494	0,0000	0,0688	0,0207	0,1673	0,1203	0,1273
FCHPT	0,1762	0,1484	0,0000	0,1420	0,2612	0,0966	0,0852	0,1262
FA	0,0930	0,0781	0,1667	0,2299	0,1421	0,0733	0,1346	0,1175
MtF	0,1716	0,2031	0,0000	0,0324	0,1093	0,0612	0,1309	0,1287
FIIT	0,0875	0,0828	0,0833	0,0214	0,1335	0,1609	0,2688	0,1314
UM	0,0161	0,0185	0,0833	0,2960	0,0891	0,0000	0,0516	0,1234
UVP nc	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
R+CFS	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
STU	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Tab. 5 Výpočet pedagogických výkonov fakulty, čl. 4body 5-7.

	normovaný prepočítaný počet študentov a absolventov %		normované záverečné práce %		normované študijné programy reálne zabezpečované v AJ %		normované mobility %		normovaná ŠVOČ %		normované kvalifikačné postupy %		Normovaný počet študentov na učiteľa %		Normovaná veková štruktúra %		PEDAGOGICKÝ VÝKON FAKULTY
		váha		váha		váha		váha		váha		váha	I	váha		váha	
		0,9		0,01429		0,01429		0,01429		0,01429		0,01429		0,01429		0,01429	
SvF	0,2093	0,1884	0,2289	0,0033	0,5000	0,0071	0,1059	0,0015	0,1318	0,0019	0,2508	0,0036	0,1199	0,0017	0,1242	0,0018	0,20927
SjF	0,0844	0,0759	0,0908	0,0013	0,1667	0,0024	0,1036	0,0015	0,1123	0,0016	0,1899	0,0027	0,0888	0,0013	0,1213	0,0017	0,08840
FEI	0,1619	0,1457	0,1494	0,0021	0,0000	0,0000	0,0688	0,0010	0,0207	0,0003	0,1673	0,0024	0,1203	0,0017	0,1273	0,0018	0,15507
FCHPT	0,1762	0,1586	0,1484	0,0021	0,0000	0,0000	0,1420	0,0020	0,2612	0,0037	0,0966	0,0014	0,0852	0,0012	0,1262	0,0018	0,17084
FA	0,0930	0,0837	0,0781	0,0011	0,1667	0,0024	0,2299	0,0033	0,1421	0,0020	0,0733	0,0010	0,1346	0,0019	0,1175	0,0017	0,09715
MtF	0,1716	0,1544	0,2031	0,0029	0,0000	0,0000	0,0324	0,0005	0,1093	0,0016	0,0612	0,0009	0,1309	0,0019	0,1287	0,0018	0,16393
FIIT	0,0875	0,0788	0,0828	0,0012	0,0833	0,0012	0,0214	0,0003	0,1335	0,0019	0,1609	0,0023	0,2688	0,0038	0,1314	0,0019	0,09138
UM	0,0161	0,0145	0,0185	0,0003	0,0833	0,0012	0,2960	0,0042	0,0891	0,0013	0,0000	0,0000	0,0516	0,0007	0,1234	0,0018	0,02395
UVP nc	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00000
R+CFS	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00000
STU	1,0000	0,9000	1,0000	0,0140	1,0000	0,0143	1,0000	0,0143	1,0000	0,0143	1,0000	0,0143	1,0000	0,0143	1,0000	0,0143	1,0000

Tab. 6 Výpočet rozdelenia finančných prostriedkov na mzdy a odvody podľa navrhovaných pravidiel, čl. 5 bod 2, a porovnanie so súčasnou metodikou

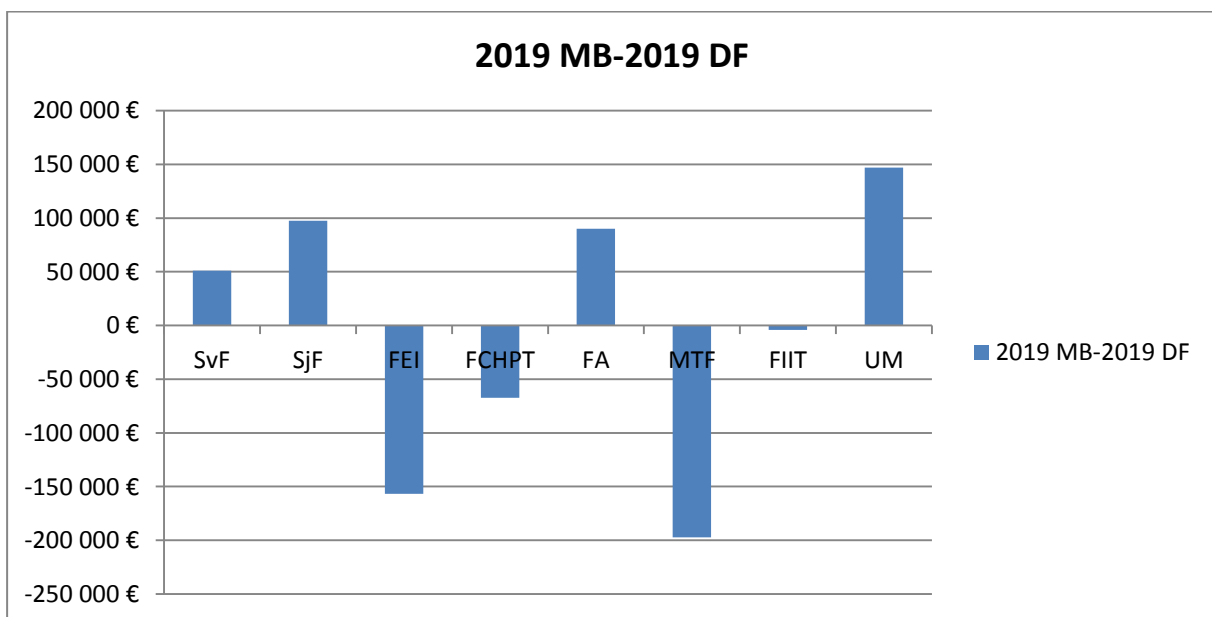
	pedagogický výkon fakulty		výkon publikácie		výkon umenie		výkon spolu % MB	výkon spolu % DF	rozdiel výkon % MB-DF	MaO MB €	MaO DF €	rozdiel MaO MB - MaO DF €
	podiel %	váha 0,85000000	podiel %	váha 0,138	podiel %	váha 0,012						
SvF	0,20927	0,17788158	0,23875641	0,03294838	0,17063700	0,00204764	0,2128776000	0,21019	0,00269	3 677 190	3 630 790	46 400
SjF	0,08840	0,07514072	0,05934227	0,00818923	0,00000000	0	0,0833299500	0,07924	0,00409	1 439 419	1 368 750	70 669
FEI	0,15507	0,13181225	0,19859944	0,02740672	0,00000000	0	0,1592189700	0,16169	-0,00247	2 750 305	2 793 014	-42 709
FCHPT	0,17084	0,14521646	0,26101945	0,03602068	0,00000000	0	0,1812371400	0,18935	-0,00811	3 130 641	3 270 861	-140 220
FA	0,09715	0,08257761	0,04262453	0,00588219	0,82936300	0,00995236	0,0984121600	0,09548	0,00293	1 699 945	1 649 364	50 581
MTF	0,16393	0,13934442	0,12971305	0,0179004	0,00000000	0	0,1572448200	0,16619	-0,00895	2 716 204	2 870 673	-154 469
FIIT	0,09138	0,07767349	0,02169439	0,00299383	0,00000000	0	0,0806673200	0,07719	0,00348	1 393 425	1 333 429	59 996
UM	0,02395	0,02035347	0,02220440	0,00306421	0,00000000	0	0,0234176800	0,01706	0,00636	404 511	294 760	109 751
UVP_nc	0,00000	0,00000000	0,02604606	0,00359436	0,00000000	0	0,0035943600	0,00359	0,00000	62 088	62 088	0
SPOLU	1,00000	0,85000000	1,00000	0,13800	1,00000	0,01200	1,0000000000			17273729	17273729	

Tab. 7 Výpočet rozdelenia finančných prostriedkov na tovary a služby podľa navrhovaných pravidiel, čl. 5 bod 3, a porovnanie so súčasnou metodikou

	pedagogický výkon fakulty		výkon granty		výkon spolu % MB	výkon spolu % DF	rozdiel výkon % MB-DF	TaS MB €	TaS DF €	rozdiel TaS MB-TaS DF €
	podiel %	váha	podiel %	váha						
		0,95		0,05						
SvF	0,20927	0,1988088	0,0554	0,00277	0,2015772	0,2005400	0,00104	865741,78	861287,10	4 455
SjF	0,08840	0,0839808	0,0486	0,00243	0,0864133	0,0801975	0,00622	371131,08	344435,52	26 696
FEI	0,15507	0,1473196	0,0423	0,00212	0,1494351	0,1759572	-0,02652	641800,02	755707,89	-113 908
FCHPT	0,17084	0,1623008	0,239	0,01195	0,1742492	0,1572616	0,01699	748372,22	675413,59	72 959
FA	0,09715	0,0922926	0,0676	0,00338	0,0956731	0,0864653	0,00921	410900,49	371354,54	39 546
MTF	0,16393	0,1557379	0,0369	0,00185	0,1575848	0,1675438	-0,00996	676801,55	719573,95	-42 772
FIIT	0,09138	0,0868116	0,0038	0,00019	0,0870006	0,1019032	-0,01490	373653,79	437658,00	-64 004
UM	0,02395	0,022748	0,0935	0,00468	0,027425	0,0187516	0,00867	117786,07	80535,27	37 251
UVP_nc	0,00000	0,000000	0,0014	0,00007	7,005E-05	0,0000604	0,00001	300,85	259,56	41
R+CFS	1,00000	0,000000	0,4114	0,02057	0,0205717	0,0113193	0,00925	88352,12	48614,56	39 738
SPOLU	0,20927	0,95	1	0,05	1	1	0	4294839,96	4294839,96	0

Tab. 8 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	3 677 190	3 630 790	865 742	861 287	4 542 932	4 492 077	50 855
SjF	1 439 419	1 368 750	371 131	344 436	1 810 550	1 713 186	97 365
FEI	2 750 305	2 793 014	641 800	755 708	3 392 105	3 548 722	-156 617
FCHPT	3 130 641	3 270 861	748 372	675 414	3 879 013	3 946 275	-67 261
FA	1 699 945	1 649 364	410 900	371 355	2 110 845	2 020 719	90 127
MTF	2 716 204	2 870 673	676 802	719 574	3 393 006	3 590 247	-197 241
FIIT	1 393 425	1 333 429	373 654	437 658	1 767 079	1 771 087	-4 008
UM	404 511	294 760	117 786	80 535	522 297	375 295	147 001
UVP_nc	62 088	62 088	301	260	62 389	62 348	41
R+CFS	0	0	88 352	48 615	88 352	48 615	39 738
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. 9 Pedagogická kapacita fakulty a pedagogický výkon fakulty podľa navrhnutých pravidiel a podľa súčasnej metodiky

	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 %	20,927%	8,840%	15,507%	17,084%	9,715%	16,393%	9,138%	2,395%	100%
pedagogický výkon fakulty na MaO podľa súčasnej metodiky %	20,611%	8,359%	15,798%	18,039%	9,371%	17,446%	8,729%	1,647%	100%
podiel fakulty na výkone vo vzdelávaní na TaS (PPŠ*KO) podľa súčasnej metodiky %	20,222%	7,787%	17,061%	17,272%	9,717%	16,715%	9,623%	1,601%	100%
podiel fakulty na prevádzku na TaS (PPŠ) podľa súčasnej metodiky %	20,659%	8,058%	17,852%	15,147%	8,774%	17,726%	10,190%	1,593%	100%