

Vedenie  
26.08.2019

**Pravidlá hodnotenia pedagogických výkonov súčastí STU  
v Bratislave a výpočty výkonov súčastí STU podľa  
navrhnutých pravidiel**

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

### 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 hodnotené (ďalej len "príslušný akademický rok/príslušné akademické roky") v Metodike rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám (ďalej len "metodika").
- (2) Pre hodnotenie pedagogických výkonov sa zoberie/zoberú do úvahy:
- 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 (alternatíva: počet všetkých aktívnych študentov zapísaných na štúdium 31.10. v dennej a externej forme štúdia),
  - počet záverečných prác evidovaných v centrálnom registri záverečných prác (ďalej len „CRZP“) ako obhájené v kalendárnom roku (alternatíva v príslušnom akademickom roku), v ktorom sa berie do úvahy počet študentov,
  - počet absolventov jednotlivých stupňov štúdia podľa CRŠ v kalendárnom roku (alternatíva v príslušnom akademickom roku), v ktorom sa berie do úvahy počet študentov,
  - počet študijných programov reálne zabezpečených v anglickom jazyku v kalendárnom roku (alternatíva v príslušnom akademickom roku) podľa evidencie v akademickom informačnom systéme (ďalej len „AIS“),
  - počet študentov STU vyslaných na mobility a počet študentov prijatých na mobility na STU podľa AIS so začiatkom mobility v kalendárnom roku (alternatíva v príslušnom akademickom roku), v ktorom sa berie do úvahy počet študentov,
  - počet všetkých študentov zúčastnených na študentských vedeckých konferenciách na STU v príslušnom akademickom roku,
  - počet vymenovaných docentov STU (alternatíva rektorom 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 (alternatíva v príslušnom akademickom roku),
  - evidenčný prepočítaný počet učiteľov určený metodikou,
  - veková štruktúra učiteľov k 31.10. príslušného akademického roka

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

$$RPKP = \frac{RPK}{RPK_{STU}} 100\%.$$

### Čl. 4

#### Ročný pedagogický výkon fakulty

- (1) Do ročného pedagogického výkonu fakulty (RPV [body]), ktorý sa vyjadruje v bodoch, sa započítajú pedagogické výkony podľa prílohy 1.
- (2) Ročný pedagogický výkon STU (RPV\_STU) sa vypočíta ako súčet ročných pedagogických výkonov fakúlt.
- (3) 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:

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

### Čl. 5

#### Pravidlá pre rozdelenie dotácie za pedagogické výkony

- (1) Ukazovateľ RPVP definovaný v čl. 4 ods. 3 vyjadruje podiel fakulty na celkových pedagogických výkonoch STU. Použije sa určenie rozdelenia výdavkov štátneho rozpočtu fakultám v kategórii 07711 - vysokoškolské vzdelávanie po odčlenení finančných prostriedkov na činnosti univerzitného vedeckého parku – nanocentra a pracoviská a účelové zariadenia patriace pod rektorát STU, a to v takom pomere na mzdy+odvody a tovary+služby, ako určuje metodika.

- (2) Výdavky štátneho rozpočtu v kategórii 07711 - vysokoškolské vzdelávanie sú pridelené fakultám na základe ukazovateľa RPVP vypočítaného podľa metodiky na rok, na ktorý sú pridelené finančné prostriedky (váha 50%), na základe RPVP vypočítaného na predchádzajúci rok (váha 30%) a na základe RPVP vypočítaného na rok, ktorý o dva roky predchádza rok, na ktorý sú pridelené finančné prostriedky (váha 20%).
- (3) Ak nie je história RPVP, 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.
- (4) 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**

položka	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	1	SK_Bc1*k_MS*KO*KKS*KAP*k_STU	
	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*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	1,1	Z_Bc1_SJ*k_MS*KO*KKS*KAP*k_STU	
	počet Z študentov ostatné r. Bc. štúdia SJ (Z_Bc23_SJ)	1	1,1	Z_Bco_SJ*k_MS*KO*KKS*KAP*k_STU	
	počet Z študentov Ing. štúdia SJ (Z_Ing_SJ)	1,5	1,1	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	1,1	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	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	1,25	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	1,25	Bco_AJ*k_MS*KO*KKS*KAP*k_STU	
	počet študentov Ing. štúdiu AJ (Ing_AJ)	1,5	1,25	Ing_AJ*k_MS*KO*KKS*KAP*k_STU	
	počet študentov PhD štúdia pred diz. sk. AJ (PhD_predDiz_AJ)	12/ŠDŠ	1,25	PhD_predDiz_AJ*k_MS*KO*KKS*KAP*k_STU	
	počet študentov PhD štúdia po diz. sk. AJ (PhD_poDiz_AJ)	12/ŠDŠ	1,38	PhD_poDiz_AJ*k_MS*KO*KKS*KAP*k_STU	

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)		1,5	BP_AJ*k_STU	
	počet diplomových prác v SJ a ČJ (DP_SJ)		2	DP_SJ*k_STU	
	počet diplomových prác vo svetovom jazyku (DP_AJ)		2,5	DP_AJ*k_STU	
	počet dizertačných prác v SJ (DizP_SJ)		3	DizP_SJ*k_STU	
	počet dizertačných prác vo svetovom jazyku _ (DizP_AJ)		4	DizP_AJ*k_STU	
prepočítaný počet absolventov	počet absolventov 1. stupňa (Bc_abs)	1	1	Bc_abs*k_MS*KO*KKS*KAP	
	počet absolventov 2. stupňa (Ing_abs)	1,5	1	Ing_abs*k_MS*KO*KKS*KAP	
	počet absolventov 3. stupňa (PhD_abs)	4	1	PhD_abs*k_MS*KO*KKS*KAP	
študijné programy reálne zabezpečované vo svetovom jazyku	počet študijných programov reálne zabezpečovaných v AJ (SP_AJ)		200	SP_AJ*k_STU	
mobility	počet študentov STU na mobilitách - študijný pobyt (STU_stud_pobyt)		50	STU_stud_pobyt/STU_suma_stud*100*k_STU	
	počet študentov STU na mobilitách - stáž (STU_staz)		50	STU_staz/STU_suma_stud*100*k_STU	
	počet Z študentov na mobilitách na STU - študijný pobyt (Z_stud_pobyt)		100	Z_stud_pobyt/STU_suma_stud*100*k_STU	Z_stud_pobyt a Z_staz sa sčíta, keď nie sú v AIS evidované zvlášť
	počet Z študentov na STU na mobilitách - stáž (Z_staz)		100	Z_staz/STU_suma_stud*100*k_STU	
ŠVOČ	počet študentov STU na ŠVK na STU (STU_SVK)		50	STU_SVK/STU_suma_stud*100*k_STU	
	počet študentov STU zahraničných súťažiacich (STU_SVK_Z)		100	STU_SVK_Z/(celkový počet študentov fakulty)	nepočíta sa, ak nie je spoľahlivá evidencia

kvalifikačné postupy	habilitácie (HAB)		100	HAB*k_STU	
	inaugurácie (INAUG)		200	INAUG*k_STU	
počet študentov na učiteľa	pomer reálneho počtu študentov na učiteľa na STU (S_U_STU) a pomer metodikou určeného počtu študentov na učiteľa (S_U_MS)		300	S_U_STU/S_U_MS*k_STU	
veková štruktúra	veková štruktúra profesorov		200	PROF *55/priemerný vek profesorov	
	veková štruktúra docentov		100	DOC *45/priemerný vek profesorov	
	veková štruktúra odborných asistentov		50	OAPHD *35/priemerný vek odborných asistentov	
publikácie	A2 vysokoškolské učebnice (VS_U)		300	VS_U*k_STU	nebrať do úvahy, alebo radšej zohľadniť nejaké % výskumných výkonov
	A2 vysokoškolské skriptá (VS_SKR)		150	VS_SKR*k_STU	
	D kapitoly vo VŠ učeniach ACC, ACD (VS_U_kap)		50	VS_U_kap*k_STU	
umelecké diela	Umelecké dielo (UM_D)		300	UM_D *k_STU	nebrať do úvahy, alebo radšej zohľadniť nejaké % výskumných a umeleckých výkonov

## Výpočty výkonov súčastí STU podľa navrhnutých pravidiel

1. Pre výpočty sa brali do úvahy tieto údaje:
  - a) 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 započítajú všetci bez ohľadu na formu štúdia a povinnosť hradiť školné a počet všetkých aktívnych študentov zapísaných na štúdium 31.10. 2017 v dennej a externej forme štúdia (2 tabuľky),
  - b) počet záverečných prác evidovaných v centrálnom registri záverečných prác (ďalej len „CRZP“) ako obhájené v kalendárnom roku 2017,
  - c) počet absolventov jednotlivých stupňov štúdia podľa CRŠ v kalendárnom roku 2017,
  - d) počet študijných programov reálne zabezpečených 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) počet vymenovaných docentov rektorom STU a počet návrhov na inaugurácie schválených Vedeckou radou STU a postúpených na MŠ VVŠ SR v kalendárnom roku 2017,
  - h) evidenčný prepočítaný počet učiteľov podľa metodiky na rok 2019,
  - i) veková štruktúra učiteľov k 31.10. 2017
  - j) koeficienty kvalifikačnej štruktúry (KKŠ) vysokoškolských učiteľov podľa metodiky na rok 2019,
  - k) koeficienty odboru (KO) podľa metodiky na rok 2019,
  - l) koeficienty uplatnenia absolventov (KAP) podľa metodiky na rok 2019,
  - m) váhové koeficienty, ak ich MŠ VVŠ SR v metodike uplatňuje (k\_MS) na rok 2019,
  - n) váhové koeficienty STU (k\_STU).
  
2. Percentuálny výkon fakulty podľa súčasnej metodiky (% súčasná metodika) sa počítal ako percentuálny podiel finančných prostriedkov fakulty pridelených fakulte v roku 2019 na finančných prostriedkoch pridelených všetkým fakultám vrátane ústavu manažmentu v roku 2019.



### Čl. 3

#### Ročná pedagogická kapacita fakulty

- (2) Ročná pedagogická kapacita (RPK) fakulty sa udáva v hodinách a počíta sa podľa vzorca:  

$$RPK = 1/KK\check{S}_{PROF} * 1000 * PROF + 1/KK\check{S}_{DOC} * 1000 * DOC + 1/KK\check{S}_{OAPHD} * 1000 * OAPHD + 1/KK\check{S}_{OPED} * 1000 * OPED + 104 * SPHD$$

	RPK [ hod ]	RPKP [ % ]
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

Ročný pedagogický výkon fakulty počítaný bez študentov, ktorým vznikla povinnosť hradiť školné a bez študentov externej formy štúdia s výnimkou študentov študujúcich v anglickom jazyku, ktorí sa brali do úvahy všetci

	SvF	SJF	FEI	FCHPT	FA	MtF	FIIT	UM	STU	podiel kategórie na výkonoch
prepočítaný počet slovenských študentov študujúcich v slovenskom jazyku	5677,86	2198,23	4766,26	5081,70	2720,21	4802,30	2617,75	424,88	28289,19	42,38%
prepočítaný počet zahraničných študentov študujúcich v slovenskom jazyku	132,78	77,68	197,65	145,27	111,02	40,32	106,57	1,85	813,13	1,22%
prepočítaný počet zahraničných a slovenských študentov študujúcich v anglickom jazyku	136,21	140,34	0,00	0,00	14,80	0,00	8,39	4,50	304,25	0,46%
záverečné práce	1436,00	575,50	902,00	897,50	476,50	1296,00	504,00	85,50	6173,00	9,25%
prepočítaný počet absolventov	2913,41	1169,37	1776,94	2238,33	1111,55	2472,62	954,30	204,15	12840,68	19,24%
študijné programy reálne zabezpečené v AJ	1200,00	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	200,00	200,00	2400,00	3,60%
mobility	305,41	336,54	197,95	432,25	555,56	89,53	55,94	906,25	2879,42	4,31%
ŠVOČ	369,38	315,17	57,83	732,68	398,32	306,63	374,36	250,00	2804,36	4,20%
kvalifikačné postupy	1700,00	600,00	900,00	600,00	200,00	300,00	200,00	0,00	4500,00	6,74%
počet študentov na učiteľa	396,35	293,68	397,88	281,59	445,14	432,73	888,79	170,46	3306,61	4,95%
veková štruktúra	299,55	292,31	310,54	298,85	293,90	314,64	324,23	306,05	2440,07	3,66%
SPOLU BODY	14566,95	6398,82	9507,04	10708,17	6727,00	10054,76	6234,33	2553,64	66750,70	100,00%
<b>% podľa navrhnutých pravidiel</b>	21,82%	9,59%	14,24%	16,04%	10,08%	15,06%	9,34%	3,83%	100,00%	
% súčasná metodika	21,17%	8,61%	15,95%	18,26%	9,20%	17,37%	7,67%	1,78%	100,00%	

Ročný pedagogický výkon fakulty počítaný so všetkými študentmi vrátane študentov, ktorým vznikla povinnosť hradiť školné a bez študentov externej formy štúdia s výnimkou študentov študujúcich v anglickom jazyku

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MtF	FIIT	UM	STU	podiel kategórie na výkonoch
prepočítaný počet slovenských študentov študujúcich v slovenskom jazyku	6868,71	2693,51	6094,13	5976,28	3311,03	5994,04	3026,41	557,26	34521,37	47,11%
prepočítaný počet zahraničných študentov študujúcich v slovenskom jazyku	148,95	154,67	239,96	188,27	150,10	76,39	128,58	21,51	1108,42	1,51%
prepočítaný počet zahraničných a slovenských študentov študujúcich v anglickom jazyku	136,21	140,34	0,00	0,00	14,80	0,00	8,39	4,50	304,25	0,42%
záverečné práce	1436,00	575,50	902,00	897,50	476,50	1296,00	504,00	85,50	6173,00	8,42%
prepočítaný počet absolventov	2913,41	1169,37	1776,94	2238,33	1111,55	2472,62	954,30	204,15	12840,68	17,52%
študijné programy reálne zabezpečené v AJ	1200,00	400,00	0,00	0,00	400,00	0,00	200,00	200,00	2400,00	3,28%
mobility	305,41	336,54	197,95	432,25	555,56	89,53	55,94	906,25	2879,42	3,93%
ŠVOČ	369,38	315,17	57,83	732,68	398,32	306,63	374,36	250,00	2804,36	3,83%
kvalifikačné postupy	1700,00	600,00	900,00	600,00	200,00	300,00	200,00	0,00	4500,00	6,14%
počet študentov na učiteľa	396,35	293,68	397,88	281,59	445,14	432,73	888,79	170,46	3306,61	4,51%
veková štruktúra	299,55	292,31	310,54	298,85	293,90	314,64	324,23	306,05	2440,07	3,33%
SPOLU BODY	15773,97	6971,10	10877,22	11645,75	7356,90	11282,56	6664,99	2705,68	73278,17	100,00%
<b>% podľa navrhnutých pravidiel</b>	21,53%	9,51%	14,84%	15,89%	10,04%	15,40%	9,10%	3,69%	<b>100,00%</b>	
% súčasná metodika	21,17%	8,61%	15,95%	18,26%	9,20%	17,37%	7,67%	1,78%	100,00%	

### Porovnanie pedagogickej kapacity fakulty a pedagogického výkonu fakulty podľa navrhutej metodiky

- a) Ročný pedagogický výkon fakulty počítaný bez študentov, ktorým vznikla povinnosť hradiť školné a bez študentov externej formy štúdia s výnimkou študentov študujúcich v anglickom jazyku, ktorí sa brali do úvahy všetci

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	R ÚM	STU
RPKP [ % ]	22,20%	9,90%	17,10%	19,10%	8,90%	15,30%	4,40%	3,20%	100%
RPVP podľa navrhnutých pravidiel [ % ]	21,82%	9,59%	14,24%	16,04%	10,08%	15,06%	9,34%	3,83%	100%
RPVP podľa súčasnej metodiky [ % ]	21,17%	8,61%	15,95%	18,26%	9,20%	17,37%	7,67%	1,78%	100%

- b) Ročný pedagogický výkon fakulty počítaný so všetkými študentmi vrátane študentov, ktorým vznikla povinnosť hradiť školné a bez študentov externej formy štúdia s výnimkou študentov študujúcich v anglickom jazyku

	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	R ÚM	STU
RPKP [ % ]	22,20%	9,90%	17,10%	19,10%	8,90%	15,30%	4,40%	3,20%	100%
RPVP podľa navrhnutých pravidiel [ % ]	21,53%	9,51%	14,84%	15,89%	10,04%	15,40%	9,10%	3,69%	100%
RPVP podľa súčasnej metodiky [ % ]	21,17%	8,61%	15,95%	18,26%	9,20%	17,37%	7,67%	1,78%	100%