Vedenie STU

03. 07. 2019

**Pravidlá hodnotenia pedagogických výkonov súčastí STU**

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

prorektorka

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

prorektorka

Zdôvodnenie: Materiál je vypracovaný v zmysle ÚLOHY: 8.15A/2019-V zo zasadnutia Vedenia STU dňa 17. 04. 2019.

Návrh uznesenia: Vedenie STU berie na vedomie materiál: „Pravidlá hodnotenia pedagogických výkonov súčastí STU“

1. bez pripomienok
2. 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 Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „dotačných prostriedkov“) na fakulty.

## Čl. 2 Hodnotené obdobie

1. Podľa pravidiel sa bude hodnotiť kalendárny rok a akademický rok predchádzajúci kalendárnemu roku a akademickému roku, v ktorom sa delia dotačné prostriedky (alebo kalendárny rok a akademické roky hodnotené v metodike rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám).
2. Pre hodnotenie pedagogických výkonov sa zoberie do úvahy počet aktívnych študentov zapísaných na štúdium 31.10. bez študentov, ktorým vznikla povinnosť hradiť školné a bez študentov externej formy štúdia (alebo všetkých, denná a externá forma).

## Čl. 3 Ročná pedagogická kapacita fakulty

1. Ročná pedagogická kapacita (RPK) fakulty sa udáva v hodinách a počíta sa podľa vzorca:   
   RPK = 1/KKŠprof\*1000\*Prof + 1/KKŠdoc\*1000\*Doc+ 1/KKŠOAPhD\*1000\*OAPhD+ 1/KKŠOPED\*1000\*OPed + 104\*SPhD

kde PROF je prepočítaný počet pracovníkov vo funkciách profesorov, DOC je prepočítaný počet pracovníkov vo funkciách docentov, OAPHD je prepočítaný počet pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním 3. stupňa vo funkciách odborných asistentov, OPed je prepočítaný počet ostatných pedagogických pracovníkov a SPHD je počet študentov doktorandského štúdia v dennej forme so školiacim pracoviskom fakulta STU.

1. KKŠ je koeficient kvalifikačnej štruktúry, 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:

## Čl. 4 Ročný pedagogický výkon fakulty

1. Do ročného pedagogického výkonu fakulty (RPV), 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:

## 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 a použije sa určenie rozdelenia výdavkov štátneho rozpočtu pracoviskám v kategórii 07711 - vysokoškolské vzdelávanie v pomere na mzdy+odvody a tovary+služby, aký určuje metodika.
2. Výdavky štátneho rozpočtu v kategórii 07711 - vysokoškolské vzdelávanie sú pridelené fakultám na základe ukazovateľa RPVP za hodnotený rok (váha 50%),  za kalendárny rok predchádzajúci hodnotenému roku (váha 30%) a za kalendárny rok, ktorý o dva roky predchádza hodnotený rok (váha 20%).
3. Ukazovateľ ročná pedagogická kapacita fakulty sa pri delení dotačných prostriedkov neberie do úvahu 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 SK študentov V SJ | počet SK študentov 1. r. Bc. štúdia (SK\_Bc1) | 0,7 | 1 | SK\_BC1\*k\_MS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU | počet študentov bez školného? Všetkých? |
|  | počet SK študentov 2. a 3. r. Bc. štúdia (SK\_Bc23) | 1 | 1 | SK\_BC23\*k\_MS\_VVS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
|  | počet SK študentov Ing. štúdia (SK\_Ing) | 1,5 | 1 | SK\_Ing\*k\_MS\_VVS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
|  | počet SK študentov PhD štúdia pred DizSk (SJ\_PhD\_pred\_DizSk) | 12/ŠDŠ | 1 | SK\_PhD\_predDiz\*k\_MS\_VVS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
|  | počet SK študentov PhD štúdia po DizSk (SK\_PhD\_po\_DizSk) | 12/ŠDŠ | 1 | SK\_PhD\_poDiz\*k\_MS\_VVS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
| prepočítaný počet zahraničkých študentov v 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 študentov bez školného? Všetkých? |
|  | počet Z študentov 2. a 3. r. Bc. štúdia SJ (Z\_Bc23\_SJ) | 1 | 1,1 | Z\_BC23\_SJ\*k\_MS\_VVS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
|  | počet Z študentov Ing. štúdia SJ (Z\_Ing\_SJ) | 1,5 | 1,1 | Z\_Ing\_SJ\*k\_MS\_VVS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
|  | počet Z študentov PhD štúdia pred DizSk SJ (Z\_PhD\_pred\_DizSk\_SJ) | 12/ŠDŠ | 1,1 | Z\_PhD\_predDiz\_SJ\*k\_MS\_VVS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
|  | počet Z študentov PhD štúdia po DizSk SJ (Z\_PhD\_po\_DizSk\_SJ) | 12/ŠDŠ | 1,2 | Z\_PhD\_poDiz\_SJ\*k\_MS\_VVS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
| prepočítaný počet zahraničkých študentov v AJ | počet Z študentov 1. r. Bc. štúdia AJ (Z\_Bc1\_AJ) | 0,7 | 1,25 | Z\_BC1\_SJ\*k\_MS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
|  | počet Z študentov 2. a 3. r. Bc. štúdia AJ (Z\_Bc23\_AJ) | 1 | 1,25 | Z\_BC23\_SJ\*k\_MS\_VVS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
|  | počet Z študentov Ing. štúdia AJ (Z\_Ing\_AJ) | 1,5 | 1,25 | Z\_Ing\_SJ\*k\_MS\_VVS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
|  | počet Z študentov PhD štúdia pred DizSk AJ (Z\_PhD\_pred\_DizSk\_AJ) | 12/ŠDŠ | 1,25 | Z\_PhD\_predDiz\_SJ\*k\_MS\_VVS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
|  | počet Z študentov PhD štúdia po DizSk AJ (Z\_PhD\_po\_DizSk\_AJ) | 12/ŠDŠ | 1,4 | Z\_PhD\_poDiz\_SJ\*k\_MS\_VVS\*KO\*KKS\*KAP\*k\_STU |  |
| mobility | počet študentov STU na mobilitách - študijný pobyt (STU\_stud\_pobyt) |  | 100 | STU\_stud\_pobyt/(celkovy pocet studentov fakulty) | za celý rok |
|  | počet študentov STU na mobilitách - stáž (STU\_staz) |  | 100 | STU\_staz/(celkovy pocet studentov fakulty) |  |
|  | počet Z študentov na mobilitách ba STU - študijný pobyt (Z\_stud\_pobyt) |  | 100 | Z\_stud\_pobyt/(celkovy pocet studentov fakulty) |  |
|  | počet Z študentov na STU na mobilitách - stáž (Z\_staz) |  | 100 | Z\_staz/(celkovy pocet studentov fakulty) |  |
| ŠVOČ | počet študentov STU na ŠVK na STU (STU\_SVK) |  | 100 | STU\_SVK/(celkovy pocet studentov fakulty) |  |
|  | počet študentov STU zahraničných súťažiach (STU\_SVK\_Z) |  | 100 | STU\_SVK\_Z/(celkovy pocet studentov fakulty) |  |
| záverečné práce | počet bakalárskych prác v SJ (BP\_SJ) |  | 1 | BP\_SJ\*k\_STU | v CRZP obhájené |
|  | počet bakalárskych prác v AJ (BP\_AJ) |  | 1,1 | BP\_AJ\*k\_STU | v CRZP obhájené |
|  | počet diplomových prác v SJ (DP\_SJ) |  | 1,5 | DP\_SJ\*k\_STU | v CRZP obhájené |
|  | počet diplomových prác v AJ (DP\_AJ) |  | 1,65 | DP\_AJ\*k\_STU | v CRZP obhájené |
|  | počet dizertačných prác v SJ (DizP\_SJ) |  | 4 | DizP\_SJ\*k\_STU | v CRZP obhájené |
|  | počet dizertačných prác v AJ (DizP\_AJ) |  | 4,4 | DIzP\_AJ\*k\_STU | v CRZP obhájené |
| kvalifikačné postupy | Habilitácie (HAB) |  | 100 | HAB\*k\_STU | po menovaní |
|  | Inaugurácie (INAUG) |  | 200 | INAUG\*k\_STU | po menovaní |
| kvalifikačná štruktúra | KKŠ |  | 300 | KKŠ\*k\_STU | Zohľadňovať aj zvlášť? |
| veková štruktúra | veková štruktúra profesorov |  | 200 | priemerný počet profesorov \*55/priemerný vek profesorov |  |
|  | veková štruktúria docentov |  | 100 | priemerný počet docentov \*45/priemerný vek profesorov |  |
|  | veková štruktúra odborných asistentov |  | 50 | priemerný počet odborných asistentov \*35/priemerný vek odborných asistentov |  |
| počet učiteľov | počet študentov na učiteľa (S\_U) |  | 200 | S\_U/ koeficient pre príslušný odbor z metodiky |  |
| študijné programy | študijné programy zabezpečované v AJ SP\_AJ |  | 50 | SP\_SJ\*k\_STU |  |
| prepočítaný počet absolventov | počet absolventov 1. stupeň Bc\_abs | 1 | 1 | Bc\_abs\*KO\*KKS\*KAP | počet absolventov podla CRZP |
|  | počet absolventov 1. stupeň Ing\_abs | 1,5 | 1 | Ing\_abs\*KO\*KKS\*KAP | počet absolventov podla CRZP |
|  | počet absolventov 1. stupeň PhD\_abs | 4 | 1 | PhD\_abs\*KO\*KKS\*KAP | počet absolventov podla CRZP |
| Publikácie | A2 vysokoškolské učebnice (VS\_U) |  | 300 | VS\_U\*k\_STU |  |
|  | A2 vysokoškolské skriptá (VS\_SKR) |  | 150 | VS\_SKR\*k\_STU |  |
|  | D kapitoly vo VŠ učeniciach ACC, ACD (VS\_U\_kap) |  | 50 | VS\_U\_kap\*k\_STU |  |
| Umelecké diela | Umelecké dielo (UM\_D) |  | 300 | UM\_D \*k\_STU | Také, ktoré vo vzdelávaní počíta aj metodika |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

KO koeficient odboru z metodiky

KKŠ koeficient kvalifikačnej štruktúry z metodiky

KAP koeficient uplatniteľnosti absolventov z metodiky