

PRAVIDLA ROZDĚLOVÁNÍ

FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ

NA FAST VUT V BRNĚ

V ROCE 2024

V BRNĚ DNE 25.11.2023

**PRAVIDLA ROZDĚLOVÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ NA FAST VUT BRNĚ**

Obsah

[1 Finanční zdroje a jejich rozdělení 3](#_Toc148009828)

[1.1 Vyčlenění finančních prostředků na ohodnocení započitatelných činností ústavů 3](#_Toc148009829)

[1.2 Celkové finanční prostředky ústavů 4](#_Toc148009830)

[1.3 Stabilizace financování ústavů 4](#_Toc148009831)

[1.4 Finanční prostředky ústavů disponibilní 5](#_Toc148009832)

[2 Dotace a příspěvky 5](#_Toc148009833)

[2.1 Dotace na studenty DSP 5](#_Toc148009834)

[2.2 Dotace (prémie) za absolventy DSP 5](#_Toc148009835)

[2.3 Dotace na provoz a správu specializovaných učeben 6](#_Toc148009836)

[2.4 Příspěvky za kvalifikační složení pracovníků ústavů 6](#_Toc148009837)

[2.5 Příspěvky za organizačně správní aktivity pracovníků ústavů 7](#_Toc148009838)

[2.6 Příspěvek na úklid ústavům využívajících vlastní uklízečku 7](#_Toc148009839)

[3 Rozdělení výnosů z umělecké činnosti 8](#_Toc148009840)

[4 Pedagogické činnosti a jejich započítání 8](#_Toc148009841)

[4.1 Přímá výuka 8](#_Toc148009842)

[4.1.1 Přednášky 10](#_Toc148009843)

[4.1.2 Cvičení 10](#_Toc148009844)

[4.1.3 Výkony započítané jednotlivým učitelům 10](#_Toc148009845)

[4.2 Zakončení předmětu 10](#_Toc148009846)

[4.3 Vedení závěrečné práce 11](#_Toc148009847)

[4.4 Závěrečné zkoušky 11](#_Toc148009848)

[5 Vědecko-výzkumná a publikační činnost 12](#_Toc148009849)

[5.1 Kritéria rozdělení FUV 12](#_Toc148009850)

[6 Vstupní data 13](#_Toc148009851)

[6.1 Parametry PRFP 13](#_Toc148009852)

[6.2 Finanční vstupy 13](#_Toc148009853)

[6.3 Provozní prostředky ústavů 13](#_Toc148009854)

[6.4 Mzdy 13](#_Toc148009855)

[6.5 Kvalifikační struktura pracovníků ústavů 14](#_Toc148009856)

[6.6 Přímá výuka a zakončení předmětů na FAST VUT 14](#_Toc148009857)

[6.7 Přímá výuka pro jiné fakulty VUT nebo součásti VUT 14](#_Toc148009858)

[6.8 Studenti DSP 14](#_Toc148009859)

[6.9 Absolventi DSP 15](#_Toc148009860)

[6.10 Vytížení specializovaných učeben a výuka v terénu 15](#_Toc148009861)

[6.11 RUV a VaV 15](#_Toc148009862)

[6.12 Projekty a programy účelové podpory VaV a projekty smluvního výzkumu 16](#_Toc148009863)

[6.13 Funkce 16](#_Toc148009864)

[7 Přílohy 16](#_Toc148009865)

# Finanční zdroje a jejich rozdělení

Pravidla rozdělování finančních prostředků (dále jen PRFP) definují hlavní finanční zdroje a rozdělení finančních prostředků mezi děkanát Fakulty stavební VUT v Brně a její součásti (dále jen fakulta) a ústavy fakulty, následně pak přidělení finančních prostředků jednotlivým ústavům, které zahrnují finance jak na provoz, tak na mzdy, které zahrnují finanční prostředky na mzdové tarify všech pracovníků ústavu a dále na osobní ohodnocení, příplatky a odměny pracovníků ústavu mimo vedoucího.

Hlavními finančními zdroji fakulty jsou příspěvek na vzdělávání (PV) a institucionální podpora (IP), které mohou být případně posíleny zdroji z fondů. Tyto finanční prostředky budou děleny mezi fakultu a ústavy takto:

finanční prostředky fakulty: FF = kF × PV + kF × IP

finanční prostředky ústavů: FU = (1 – kF) × PV + (1 – kF) × IP

Hodnota koeficientu kF je uvedena v Příloze č. 1 PRFP, kterou, jakož i tato pravidla a všechny ostatní přílohy, schvaluje Akademický senát FAST VUT (dále jen AS FAST).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | PV | IP |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | (1 - kF) × PV | (1 – kF) × IP | kF × PV | kF × IP |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | FU | FF |  |

V průběhu roku se finanční prostředky ústavů (FU) budou průběžně navyšovat o režie (RU) z jednotlivých činností realizovaných danými ústavy (viz Příloha č. 3 PRFP) a o ostatní příjmy ústavů (OU). Tyto budou v aktuálním roce ponechány v plné výši přímo ústavům, které je vygenerovaly; v průběhu kalendářního roku tedy nebude docházet k průběžnému rozúčtování režií mezi fakultu a ústavy; k odvodu podílu režie připadající fakultě (RF) dojde až na začátku dalšího kalendářního roku. Na straně fakulty jsou pak ostatními příjmy (OF) nájmy, přefakturace, příjmy z přijímacího řízení, dary, reklama apod. Primární finanční prostředky ústavů (FP) tak jsou:

FP = FU + RU + OU

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RU |  OU | FU | FF | OF |

## Vyčlenění finančních prostředků na ohodnocení započitatelných činností ústavů

Částka FU je tvořena ze dvou částí: části FUU, ze které budou hrazeny dále uvedené položky a která bude následně rozdělena ústavům dle výkonů v pedagogické oblasti, a části FUV, která bude rozdělena ústavům dle jejich výkonů ve vědecko-výzkumné oblasti a publikační činnosti.

FU = FUU + FUV FUU = (1 – kF) × PV FUV = (1 – kF) × IP

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RU |  OU | FUU | FUV | FF | OF |

Z finančních prostředků jdoucích za ústavy ve výši FUU budou ústavům nejdříve rozděleny dotace a příspěvky (DP), tj. dotace na studenty DSP, dotace za absolventy DSP, dotace na provoz specializovaných učeben, příspěvek za kvalifikační skupiny, příspěvek za výkon započitatelných organizačně správních aktivit pracovníků ústavů pro fakultu nebo školu a příspěvek na úklid [[1]](#footnote-1), a výnosy ústavů z výsledků umělecké činnosti (UC), které jsou finančně ohodnoceny a obsaženy v příspěvku na vzdělávání (PV) [[2]](#footnote-2). Zbývající část, finanční prostředky ve výši FUP, je pak ústavům rozděleny dle jejich výkonů v pedagogické oblasti.

 FUP = FUU – DP – UC + PU

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RU |  OU | DP | UC | FUU – DP – UC  | PU | FUV | FF – PU | OF |

Uvedené dílčí finanční prostředky jsou rozpočítány na ústavy v poměru výkonu ústavu k celkovému výkonu v dané oblasti. Pakliže výkon ústavu i v pedagogické oblasti označíme VUPi, pak finanční prostředky generované pro tento ústav z pedagogické činnosti (FUPi) jsou:

 FUPi = FUP × VUPi / VUP FUP = i FUPi VUP = i VUPi

kde FUP jsou celkové finanční prostředky vyčleněné na ohodnocení této činnosti. Obdobně u FUV:

 FUVi = FUV × VUVi / VUV FUV = i FUVi VUV = i VUVi

Výpočet dotací a příspěvků ústavům (DP) je popsán v kap. 2, výnosy z umělecké činnosti (UC) v kap. 3, výpočet výnosů ústavů v pedagogické oblasti (FUP) je specifikován v kap. 4 a výpočet výnosů ústavů ve vědecko-výzkumné (FUV) oblasti v kap. 5.

Z finančních prostředků FUP bude, po jejich rozdělení ústavům, fakultě odveden podíl režie připadající fakultě (RF) z jednotlivých činností realizovaných danými ústavy, a to na začátku dalšího kalendářního roku na základě dat z předchozího roku jednou celkovou částkou. Odúčtování režií do jednotlivých činností bude vždy prováděno primárně vůči příspěvku na vzdělávání, popř. institucionální podpoře.[[3]](#footnote-3) Následně se ještě odúčtuje příspěvek ústavů na energie (EU) podle ploch využívaných ústavy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RU |  OU | DP | UC | FUZ | PU | RF | EU | FUV | FF – PU | OF |

 FUZ = FUP – RF – EU

RF podíl fakulty na režiích z jednotlivých činností v předcházejícím roce (viz Příloha č. 3 PRFP)

EU příspěvek ústavů na energie vypočten dle vztahu:

 EUi = PLi × JCEi EU = i EUi

PLi plochy využívané ústavem i [m2]

JCEi jednotková cena [Kč/m2] pro výpočet příspěvku na energie platná pro všechny ústavy – viz Přílohy č. 1 a 2 PRFP

## Celkové finanční prostředky ústavů

Celkové finanční prostředky ústavů tedy jsou:

 FUC = FUZ + FUV + RU + OU + DP + UC,

Jednotlivým ústavům pak připadají částky

 FUCi = FUZi + FUVi + RUi + OUi + DPi + UCi

## Stabilizace financování ústavů

Pro stabilizaci financování ústavů budou spočtené celkové finanční prostředky ústavů (FUCi) korigovány (FUKi), v roce 2024 takto (viz též Příloha č. 5 PRFP):

FUKi = (k22 × FU22,i + k23 × FU23,i + k24 × FUCi) / (k22 + k23 + k24) FUK = i FUKi

kde koeficienty k22, k23 a k24 vyjadřují váhu započítání finančních prostředků z uvedených roků.

FU22,i finanční prostředky vyplacené na tarifní mzdy a osobní ohodnocení pracovníků ústavů ve fiskálním roce 2022 (mimo osobního ohodnocení vedoucího a příplatků za činnosti pro fakultu), hrazené z PV a IP, plus finanční prostředky na provoz daného ústavu ve výši dle SRNP pro rozpočtový rok 2022,

FU23,i finanční prostředky vyplacené na tarifní mzdy a osobní ohodnocení pracovníků ústavů ve fiskálním roce 2023 (mimo osobního ohodnocení vedoucího a příplatků za činnosti pro fakultu), hrazené z PV a IP, plus finanční prostředky na provoz daného ústavu ve výši dle SRNP pro rozpočtový rok 2023,

FUCi finanční prostředky spočtené dle PRFP pro rozpočtový rok 2024.

## Finanční prostředky ústavů disponibilní

Finanční prostředky korigované (FUKi), spočtené dle vzorce uvedeného v části 1.3, budou zpětně přepočteny poměrově tak, aby suma prostředků rozdělená všem ústavům odpovídala ve své výši částce, která bude pro daný rozpočtový rok přidělena ústavům (FUC). Finanční prostředky disponibilní ústavů (FUDi) tedy jsou:

 FUDi = FUC × FUKi / FUK FUK = i FUKi FUD = i FUDi

# Dotace a příspěvky

Ústavům náleží tyto dotace a příspěvky (DP), stanovené dle ohodnocení jejich výkonů v těchto započitatelných oblastech:

1. dotace na studenty DSP DS,
2. dotace za absolventy DSP DA,
3. dotace na správu a provoz specializovaných učeben DU,
4. příspěvek za kvalifikační skupiny PQ,
5. příspěvek za organizačně správní aktivity pracovníků ústavů pro fakultu nebo školu PK,
6. příspěvek na úklid ústavům využívajících vlastní uklízečku PU.

 DP = DS DA  DU  PQ  PK  PU

Dotace DS a DA jsou odvislé od aktuálních počtů studentů DSP v započitatelném akademickém roce, resp. absolventů DSP, a AS schválených jednotkových dotací, které jsou, spolu s celkovou výší dotace na správu a provoz specializovaných učeben (DU), uvedeny v Příloze č. 1 PRFP. Tyto dotace jsou odečteny od finančních prostředků FUU vyčleněných na ocenění výkonů v pedagogické oblasti, před jejich rozdělením na ústavy (viz kap. 1.1).

Příspěvkem PQ je zohledněna kvalifikační struktura pracovníků ústavu (počet profesorů a docentů na ústavu), příspěvkem PK jsou oceněny činnosti pracovníků ústavů pro fakultu nebo školu a PU je příspěvek ústavům, které mají uklízečku ve stavu pracovníků ústavu.

## Dotace na studenty DSP

Dotace je určena pro studenty prvních čtyř roků studia osmisemestrových SP a prvních tří roků studia šestisemestrových DSP, prezenční i kombinované formy výuky. Výše dotace [Kč] náležící ústavu i:

DSi = DR  xSi,x  kJ,x) DS = i DSi

DS celková dotace na provozní náklady studentů DSP

DSi výše dotace na provozní náklady studentů DSP náležící ústavu i

DR roční dotace na jednoho studenta DSP [Kč]

Si,x student DSP, jehož mateřským ústavem je ústav i

kJ,x koeficient jazykové náročnosti výuky daného studenta (viz kap. 4)

x index u studenta ústavu i, ke kterému se váže jazyk jeho studia (koeficient kj,x)

V případě, že školitel doktoranda není z jeho mateřského ústavu, pak se dotace na daného doktoranda rozdělí mezi mateřský ústav a ústav školitele v poměru 1 : 1.

## Dotace (prémie) za absolventy DSP

Dotace (prémie) je vyplácena mateřským ústavům doktorandů, kteří odevzdali dizertační práci do standardní délky studia (SDS) podle studijního plánu, nebo do SDS + 1 rok, a obhájili ji do 6 měsíců po jejím odevzdání. Výše prémie je diferencovaná podle délky studia – viz Příloha č. 1 PRFP.

DAi = xS0i,x  PA0  kJ,x)  xS1i,x  PA1  kJ,x) DA = i DAi

DA celková výše dotací vyplacených ústavům za včasné ukončení studia studentů DSP

DAi celková výše dotace, náležící ústavu i

S0i,x student DSP, jehož mateřským ústavem je ústav i, který ukončili studium do SDS

S1i,x student DSP, jehož mateřským ústavem je ústav i, který ukončili studium do SDS + 1 rok

PA0 prémie za jednoho absolventa DSP, který ukončil studium do SDS

PA1 prémie za jednoho absolventa DSP, který ukončil studium do SDS + 1 rok

kJ, x koeficient jazykové náročnosti výuky daného studenta (viz kap. 4)

x index u studenta, ke kterému se váže jazyk jeho studia (koeficient kj,x)

V případě, že školitel doktoranda není z jeho mateřského ústavu, pak se dotace (prémie) za daného doktoranda opět rozdělí mezi mateřský ústav a ústav školitele v poměru 1 : 1.

## Dotace na provoz a správu specializovaných učeben

Jde o dotace na správu a provoz specializovaných učeben, tj. laboratoří a počítačových učeben, ve kterých je rozvrhována a realizována výuka dle studijních programů. Celková dotace (DU) je ústavům rozdělena v poměru celkových počtů hodin odučených v uvedených typech učeben, které jsou ve správě daných ústavů. Do počtu hodin odučených ve specializovaných učebnách se započítávají i hodiny odučené v rámci výuky v exteriéru a terénu; výčet předmětů, kterých se započítání týká, je v Příloze č. 2 PRFP.

Započitatelné hodiny (ZHi,M), odučené v učebně (místnosti) M, spravovaných ústavem i, a celkové započitatelné hodiny za výuku ve specializovaných učebnách spravovaných ústavem i jsou dány vztahy:

 ZHi = M ZHi,M

ZHi celkový počet hodin odučených ve specializovaných učebnách patřících ústavu i

ZHi,M celkový počet hodin odučených ve specializované učebně M, patřící ústavu i

Finanční prostředky náležící ústavu i na provoz a správu specializovaných učeben jsou dány vztahem:

 DUi = DU  ZHi  kSUi / ZH ZH = i ZHi  kSUi

kSUi koeficient zohledňující zejména materiální náročnost výuky ve specializovaných učebnách ústavu i; hodnoty koeficientů kSU jsou opět uvedeny v Příloze č. 1 PRFP

DU celková dotace na provoz a správu specializovaných učeben (viz Příloha č. 1 PRFP)

DUi celková výše dotace, náležící ústavu i

## Příspěvky za kvalifikační složení pracovníků ústavů

Příspěvkem PQ je ohodnoceno kvalifikační složení pracovníků ústavů. Příspěvek je odvozen od počtu pracovníků ústavu v kategorii profesor a počet pracovníků ústavu v kategorii docent. Jeho celková výše je:

PQ = FU × kQ

kde hodnota koeficientu kQ je opět uvedena v Příloze č. 1 PRFP. Příspěvek ústavu i, přidělený na základě kvalifikačního složení jeho pracovníků, je:

 PQi = PQ × QUi / QU QUi = Ni,PROF × 2 + Ni,DOC QU = ∑i QUi

PQi příspěvek ústavu i, přidělený na základě kvalifikačního složení pracovníků ústavu

PQ příspěvek na ohodnocení kvalifikačního složení (všech) ústavů

Ni,PROF počet pracovníků ústavu v kategorii profesor (přepočtených podle výše úvazku)

Ni,DOC počet pracovníků ústavu v kategorii docent (přepočtených podle výše úvazku)

QUi příspěvek ústavu do akademického ukazatele fakulty

QU příspěvek všech ústavů do akademického ukazatele fakulty

## Příspěvky za organizačně správní aktivity pracovníků ústavů

Příspěvky ústavům PKi je zohledněna činnost pracovníků ústavů vykonávajících organizačně správní aktivity pro fakultu nebo univerzitu. Primárně je zatížení jednotlivými aktivitami uvedeno v hodinách (PH), viz tab. 1, které je následně přepočteno na příspěvek v korunách (PK). Celkový výše příspěvku je:

PK = FU × kW,

kde hodnota koeficientu kW je opět uveden v Příloze č. 1 PRFP. Celkové započitatelné vytížení [h] pracovníka W ústavu i započitatelnými činnostmi je dáno vztahem:

PHi,W = A PHi,W,A PHi = W PHi,W PH = i PHi

PHi celkový počet hodin započítaných ústavu i za aktivity jeho pracovníků

PHi,W celkový počet hodin započítaných pracovníkovi Wústavu i

PHi,W,A vytížení [h] pracovníka W ústavu i započitatelnou aktivitou (činností A) dle tab. 1

Dotace ústavu v korunách (PKi) za uvedené aktivity je pak dána vtahem:

 PKi = PK × PH / i PHi PK = i PKi

*Tab. 1: Vytížení činnostmi v jednotlivých aktivitách pro FAST VUT nebo VUT*

| ZAPOČITATELNÁ ČINNOST | VYTÍŽENÍ PH [h] |
| --- | --- |
| VUT |  |
| Rektor / prorektor | 1440 | 1170 |
| Akademický senát: předseda | místopředseda | člen | 300 | 150 | 50 |
| Akademický senát: předseda komise | člen komise (navíc) |      75 | 50      |
| FAST VUT |  |
| Děkan / proděkan |    1440 | 1170 |
| Akademický senát: předseda | místopředseda | člen | 300 | 150 | 50 |
| Akademický senát: předseda komise | člen komise (navíc) |      75 | 50      |
| Vědecká rada: předseda | člen | 50 |  30 |
| Průmyslová rada: předseda | člen | 00 | 00 |
| Komise děkana: předseda | člen | 40 | 20 |
| Rada studijních programů předseda | člen | 20 | 10 |
| Pedagogické rady BSP a NSP předseda | člen | 40 | 20 |
| Oborové rady DSP předseda | člen | 40 | 20 |
| ÚSTAVY FAST VUT |  |
| Vedoucí ústavu do 20 FTE | 21–30 FTE | 31–40 FTE | > 40 FTE | 270|320|360|400 |
| Zástupci vedoucího ústavu do 20 FTE | nad 20 FTE (všichni dohromady) |   90 | 180 |
| Pedagogický tajemník ústavu | 90 |
| Vědecký tajemník ústavu | 90 |
| OSTATNÍ |  |
| Rady SVOČ FAST VUT: předseda | člen  | 40 | 20 |
| Rada vysokých škol: člen | 50 |

##  Příspěvek na úklid ústavům využívajících vlastní uklízečku

Příspěvek na úklid ústavům využívajících vlastní uklízečku PUi zohledňuje úsporu finančních prostředků fakulty, která v opačných případech úklid prostor ústavů zabezpečuje. Tento příspěvek je ústavům hrazen z finančních prostředků fakulty.

 PUi = PLi × JCUi PU = i PUi

PUi příspěvek na úklid ústavu i, který má uklízečku ve stavu svých pracovníků

PLi plochy využívané ústavem i [m2]

JCUi jednotková cena [Kč/m2] platná pro ústavy využívající vlastní uklízečku (viz Přílohy č. 1 a 2 PRFP)

# Rozdělení výnosů z umělecké činnosti

Umělecká činnost je evidovaná v Registru uměleckých výsledků (RUV) spravovaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, ve kterém jsou každému registrovanému výstupu přiděleny body podle pravidel registru.

Na základě tohoto bodového ohodnocení jsou pak příslušné instituci přiděleny finanční prostředky za uměleckou činnost (UC), které jsou součástí příspěvku na vzdělávání (PV) – viz kap. 1.1.

Do rozdělení finančních prostředků pro rok R připadajících danému ústavu vstupují v tomto případě body v RUV za roky R-2 až R-6.

Pakliže body za výsledky umělecké činnosti daného ústavu v uvedených letech označíme BUCi a celkové finanční prostředky za uměleckou činnost připadající fakultě UC, pak finanční prostředky připadající ústavu i jsou dány vztahem:

UCi = UC × (1 – kF) × BUCi / BUC BUC = i BUCi

# Pedagogické činnosti a jejich započítání

Finančními prostředky FUP jsou ohodnoceny tyto výkony spojené s pedagogickou činností VUP, lišící se svým výpočtem:

1. přímá výuka výkon VPV,
2. zakončení předmětu výkon VZA,
3. vedení závěrečných prací výkon VZP,
4. závěrečné zkoušky výkon VZZ.

VUP = VPV + VZA + VZP + VZZ

## Přímá výuka

Výkony v přímé výuce se rozumí výkony za vedení přednášek a cvičení, a to jak v učebnách fakulty, tak v exteriéru, za výuku v terénu a za vedení projektů.

Při výpočtu výkonů z přímé výuky se vychází z dat v centrální databázi VUT v Brně (dále jen CDB), uložených v datové oblasti ROZVRHY.

Poznámka: V centrálním informačním systému VUT se pracuje s dále používaným pojmem "blok vyučování", který představuje týdenní výuku konkrétního předmětu pro danou studijní skupinu (daný předmět se může vyučovat např. i dvakrát týdně, tj. ve dvou blocích).

*Tab. 2: Sledované atributy pedagogické činnosti*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ATRIBUT | SYMBOLPRFP | VÝZNAM V SRNP |
| Předmět | P | kód předmětu dle akreditovaného studijního programu |
| Počet hodin | H | celkový počet hodin bloku vyučování předmětu P za semestr |
| Počet studentů | S | počet studentů zaregistrovaných do bloku vyučování předmětu P |
| Učitelé | U | počet pedagogů v bloku vyučování předmětu P |
| Studijní program | kSP | koeficient studijního programu, jehož je výuka součástí |
| Typ vyučování | kT | koeficient typu vyučování (přednáška, cvičení, výuky v terénu…) |
| Jazyk vyučování | kJ | koeficient jazykové náročnosti výuky předmětu P |
| Efektivita vyučování | kE | koeficient efektivity výuky předmětu P |
| Koeficient KFS | kK | koeficient započítání výuky v kombinované formě studia |
| Koeficient SV | kS | koeficient započítání sdružené výuky (SV) |

S využitím uvedených atributů a dalších činitelů lze celkový výkon (výkon za celý semestr) v normohodinách [Nh] za blok vyučování předmětu stanovit dle vztahu:

 VPV = H × kT × kSP × kJ × kE× kK× kS,

kde jednotliví činitelé mají tento význam a tyto hodnoty:

H celkový počet hodin bloku vyučování daného předmětu za semestr, který je vypočítán z údajů v CDB o začátku a konci výuky (tj. délky bloku vyučování) a počtu bloků vyučování za semestr; liší se podle formy a typu výuky takto:

|  |
| --- |
| FORMA A TYP VÝUKY |
| Výuka v prezenční formě studiaHodiny vyučování dle CDB, ve které jsou vedeny po jednotlivých dnech v kalendáři. Pro dobu, kdy se výuka nekoná (svátky, děkanské volno apod.) nejsou hodiny započítány. |
| Výuka v kombinované formě studiaHodiny vyučování dle CDB. Hodinový objem vyučování je ekvivalentní cca třetině prezenční výuky. Proto je koeficient pro tento typ výuky kT = 3 (viz níže). |
| Výuka v terénuDélka vyučování udaná v počtu dní d. Hodinový objem vyučování H = d × 8. Plně započitatelný počet učitelů ve výuce v terénu = počet studentů / 12 (uvažováno dělení D2). |

kT koeficient typu vyučování daného předmětu

kSP koeficient studijního programu, jehož je daný předmět součástí

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TYP VYUČOVÁNÍ | kT |  | KOEFICIENT STUDIJNÍHO PROGRAMU | kSP |
| přednáška | 3 |  | BSP APS | 1,3 |
| cvičení | 2 |  | BSP ostatní | 1 |
| cvičení v exteriéru [[4]](#footnote-4) | 2 |  | NSP ARS | 1,3 |
| laboratoře | 2 |  | NSP ostatní | 1 |
| ateliér | 1,5 |  | DSP | 1 |
| semináře v BSP a NSP [[5]](#footnote-5) | 1,5 |  |  |  |
| projekty v BSP a NSP | 1,5 |  |  |  |
| výuka v terénu | 2 |  |  |  |
| odborná praxe | 0 |  |  |  |
| výuka v kombinované formě studia [[6]](#footnote-6) | 3 |  |  |  |

SMIN minimální, plně započitatelné počty studentů ve vyučování

kJ koeficient jazykové náročnosti vyučování předmětu P

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DĚLENÍ PŘEDMĚTU | SMIN |  | JAZYK VÝUKY | kJ |
| DP1 | D0 | 24 |  | čeština | 1 |
| D1 | 18 |  | angličtina | 1,5 |
| D2 | 12 |  |  |  |
| D3 | 6 |  |  |  |
| DP2 | všechny typy dělení | 6 |  | výuka cizího jazyka | 1 |

DP1 minimální započitatelné počty studentů ve cvičeních z povinně volitelných a volitelných předmětů BSP s výjimkou posledního ročníku čtyřletých BSP

DP2 minimální započitatelné počty studentů ve cvičeních z povinně volitelných a volitelných předmětů posledního ročníku čtyřletých BSP a všech ročníků NSP a DSP

kE koeficient efektivity, zohledňující počet studentů S v bloku vyučování daného předmětu, závislý na stupni a ročníku studia a dělení předmětu v souladu s akreditovaným studijním programem, a počet učitelů (U) v bloku vyučování takto:

 kE = min ((S / (SMIN × U)), 1.25)

Význam tohoto koeficientu při výpočtu výkonu je patrný též z příkladů uvedených v Příloze č. 4 PRFP.

kK koeficient započítání výuky v kombinované formě studia BSP a NSP, zohledňující počet studentů S v bloku vyučování daného předmětu:

 kK = max (S / 24, 1).

Koeficient zohledňuje počet studentů BSP nebo NSP zaregistrovaných do předmětu P, který může být větší, než je standardní počet studentů ve studijní skupině, která je v prezenční formě studia dělena.

kS koeficient započitatelnosti sdružené výuky[[7]](#footnote-7), kterým se vynásobí výkon za výuku každého předmětu, který je vyučován souběžně, je dán vztahem:

kS = kM / n,

kde kM (kM ≥ 1) je modifikační součinitel – viz Příloha č. 1 PRFP a n je počet předmětů, ve kterých v jeden čas probíhá sdružená výuka [[8]](#footnote-8). U předmětů, které nejsou sdružené, je kS = 1.

Tzv. fiktivní předměty, které jsou uvedeny v rozvrhu pouze z důvodu registrace studentů studujících v dobíhajících studijních programech a ve kterých výuka reálně neprobíhá, se do výkonů nezapočítávají.

Výkon ústavu z přímé výuky je pak dán součtem výkonů z přímé výuky, na které se daná ústav podílí. Obdobně u všech ostatních započitatelných činností uvedených v kap. 4.

### Přednášky

Výkony VPV z přednášek povinného, povinně volitelného nebo volitelného předmětu jsou započítány plně i při menším než minimálním započitatelném počtu studentů ve vyučování (kE = 1).

### Cvičení

Výkony VPV ze cvičení z povinných předmětů jsou započítány plně. U cvičení z povinně volitelných nebo volitelných předmětů jsou započítány plně, je-li ve vyučování po příslušném dělení zaregistrován alespoň minimální, plně započitatelný počet studentů (SMIN). V opačném případě dochází k restrikcím výkonu (viz vzorec pro výpočet kE výše a příklady v Příloze č. 4 PRFP).

Výuka v anglickém jazyce se započítává v plném rozsahu i při počtech pod minimální započitatelný počet studentů z důvodu garance anglické výuky samoplátcům, studentům LLP/Erasmus+ a dalším studentům přijatým do této výuky.

### Výkony započítané jednotlivým učitelům

Z celkového počtu normohodin za vyučování daného předmětu jsou normohodiny pro participující pedagogy stanoveny takto:

Je-li v CDB, resp. ve fakultním informačním systému (FIS), uveden podíl jednotlivých pedagogů na výuce a součet nepřesahuje 100 [%], je participujícím pedagogům započten odpovídající podíl celkového objemu normohodin. V ostatních případech bude výkon rozpočítán rovnoměrně mezi všechny uvedené pedagogy; každému bude započtena část VPV/U, kde U je počet učitelů ve vyučování.

## Zakončení předmětu

Jde o započitatelné výkony za udělení zápočtu, klasifikovaného zápočtu, resp. zkoušky. Dle uvedeného vztahu je též počítán výkon za přípravu, kontrolu a administrativní zpracování odborné praxe, realizované v rámci studijního programu.

Výnos za zakončení předmětu je učiteli (ústavu) započten i v případě, že student podmínky pro udělení zápočtu nesplnil a má v IS VUT zadáno hodnocení nezapočteno, nebo u zkoušky neuspěl, ale konal ji a má v IS VUT zadáno hodnocení F. Je také započten výkon za zápočet, který byl vykonán, i když zkouška z daného předmětu nebyla splněna a byla předepsána. Je započten maximálně jeden úspěšný nebo neúspěšný pokus v příslušném zakončení předmětu.

Započítaný výkon VZA v normohodinách [Nh] za jednotlivý typ zakončení je dán tabulkou:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  TYP ZAKONČENÍ PŘEDMĚTU | VZA |  |  |
| zápočet | 0,2 |  |
| klasifikovaný zápočet | 0,4 |  |
| zkouška | 0,7 |  |
| zápočet, nebo klasifikovaný zápočetz odborné praxe | 1,0 |  |

## Vedení závěrečné práce

Za vedení (jedné) závěrečné práce (ZP) je ústavu započítán výkon v normohodinách [Nh] takto:

 VZP = N  p  kJ

VZP výnos ústavu za vedení jedné ZP

N počet normohodin za vedení ZP v AR v daném stupni studia

p podíl ústavu na vedení ZP

kJ koeficient jazykové náročnosti, v tomto případě jazyka, ve kterém byla ZP napsána

Počty normohodin za vedení ZP v akademickém roce:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STUPEŇ STUDIA | [Nh] |  |  |  |
| BSP | 35 |  |  |  |
| NSP | 45 |  |  |  |
| DSP (až do SDS + 1) | 65 |  |  |  |

## Závěrečné zkoušky

Do skupiny závěrečných zkoušek (ZZ) jsou zařazeny státní závěrečné zkoušky (SZZ) v BSP a NSP, ústní závěrečné zkoušky (ÚZZ) v NSP na ústavu ARC, státní doktorské zkoušky (SDZ) a obhajoby dizertačních prací (ODP). Každá ze započitatelných činností je opět ohodnocena časovou náročností v hodinách; navíc je zohledněna funkce v komisi a jazyk, ve kterém je ZP napsána a obhajována:

VZZ = HZZ × kFK × kJ

VZZ výkon (počet hodin) započítaný pracovníkovi za účast na ZZ

HZZ započítané hodiny za účast na ZZ dle typu závěrečné zkoušky

kFK koeficient zohledňující funkci pracovníka v komisi

kJ koeficient jazykové náročnosti, v tomto případě koeficient jazyka, ve kterém byla ZP napsána a obhajována

HZZ   vytížení [h] činností při ZZ kF koeficient zohledňující funkci v komisi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TYP ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY | HZZ [h] |  | FUNKCE V KOMISI | kFK |
| BSP: SZZ, ústní část | 0,40 |  | předseda komise (BSP) | 1,50 |
| BSP: SZZ, obhajoba bakalářské práce | 0,35 |  | předseda komise (NSP) | 1,50 |
| NSP: SZZ, ústní část | 0,55 |  | předseda komise (DSP) | 1,50 |
| NSP: SZZ, obhajoba diplomové práce | 0,45 |  | místopředseda komise | 1,30 |
| DSP: státní doktorská zkouška | 1,25 |  | člen komise | 1,00 |
| DSP: obhajoba disertační práce | 1,50 |  | tajemník komise | 1,15 |

Omezení:

1. Činnost v komisích pro SZZ v BSP a NSP, a ÚZZ na ústavu ARC, je započítána interním akademickým pracovníkům, maximálně však 7 osobám.
2. Činnost při SDZ či ODP je započítána všem interním akademickým pracovníkům; počet členů komise není omezen.

# Vědecko-výzkumná a publikační činnost

Finanční prostředky pro rok R ve výši části institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace připadající ústavům (FUV), jsou rozdělené na ústavy dle výsledků vědecko-výzkumné a publikační činnosti, na základě:

* výsledků vyhodnocených RVVI v modulu M1 Metodiky M17+,
* publikačních výsledků obsažených v posledním zveřejněném setu hodnocení v modulu M2 Metodiky M17+,
* publikačních výsledků, zařazených do informačního systému VUT (dále jen IS VUT),
* projektů a programů účelové podpory VaV získaných z veřejných rozpočtů ČR i zahraničí,
* projektů smluvního výzkumu.

Zdrojem dat jsou Rozpočet VUT, Pravidla pro sestavení rozpočtu FAST VUT a IS VUT.

## Kritéria rozdělení FUV

1. 20 % FUV (FUVM1) je rozděleno podle výsledků daného pracoviště, vyhodnocených RVVI v modulu M1 Metodiky M17+ známkami 1, 2 a 3, s vahami 4 : 2 : 1, hodnocená období (HR-3, HR-4 a HR-5) zveřejněná v RVVI. Každý výsledek s uvedenou známkou bude započítán pouze jednou a bude rozdělen mezi ústavy v poměru zohledňujícím podíl navázaných útvarů zadaných v IS VUT.
2. 70 % FUV (FUVM2) je rozděleno podle publikačních výsledků daného pracoviště, přičemž budou započítány výsledky:
	* výsledky s datem uplatnění R-3 (dle informací v IS VUT), které byly odeslány do RIV, a to podle jejich zařazení v prvním decilu, prvním, druhém a třetím kvartilu podle AIS (Article Influence Score) s vahami 6 : 4 : 2 : 1,
	* výsledky s datem uplatnění R-4 a R-5 (dle informací v IS VUT), které jsou obsaženy ve zveřejněném setu hodnocení HR-2 v modulu M2 Metodiky M17+, zařazené dle tohoto hodnocení v prvním decilu, prvním, druhém a třetím kvartilu podle AIS (Article Influence Score) s vahami 6 : 4 : 2 : 1.

Každý výsledek bude započten jen jednou a bude rozdělen mezi ústavy v poměru zohledňujícím podíl navázaných útvarů zadaných v IS VUT. Časopis musí být indexován v citačních rejstřících Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Science Citation Index (SSCI), nebo Arts and Humanities Citation Index (AHCI). V případě citačního rejstříku Emerging Sources Citation Index (ESCI), budou započteny pouze výsledky publikované do roku 2022 včetně.

Pokud je časopis zařazen do více vědních oblastí s různými kvartily, bude publikaci přiřazen nejvyšší kvartil nebo decil z těchto oblastí.

1. 10 % FUV (FUVNP) je rozděleno podle objemu neinvestičních prostředků připadajících danému pracovišti v rámci:
* projektů a programů účelové podpory VaV v letech R-2 až R-4 získaných z veřejných rozpočtů ČR i zahraničí; do výpočtu vstupují prostředky, ve kterých je pracoviště hlavním příjemcem (ponížené o prostředky převedené spoluřešitelům), i prostředky v nichž je pracoviště v roli dalšího účastníka (spoluřešitele) projektu,
* projektů smluvního výzkumu připadajících danému pracovišti v letech R-2 až R-4.

Označíme-li výkony ústavů dle jednotlivých odstavců VUVM1, VUVM2 a VUVPR, pak rozdělení finančních prostředků na ústavy lze popsat takto:

 FUVi = FUVM1,i + FUVM2,i + FUVNP,i FUV = i FUVi

 FUVM1,i = FUVM1 × VUVM1,i / VUVM1 FUVM1 = 0,2 × FUV VUVM1 = i VUVM1,i

 FUVM2,i = FUVM2 × VUVM2,i / VUVM2 FUVM2 = 0,7 × FUV VUVM2 = i VUVM2,i

 FUVPR,i = FUVPR × VUVPR,i / VUVPR FUVPR = 0,1 × FUV VUVPR = i VUVPR,i

# Vstupní data

Za vstupní data, jejich validitu a termín poskytnutí odpovídají dále uvedené osoby. Zároveň jsou definovány zdroje dat, jejich poskytovatel a započítávaná období, kterými pro PRFP 2024 jsou:

* předcházející kalendářní rok: 2023,
* poslední uzavřený akademický rok: 2022-2023.

## Parametry PRFP

**Požadovaná data:** koeficienty a parametry PRFP specifikované v Příloze č. 1 a Příloze č. 2 (plochy)

**Období:** kalendářní rok 2024

**Zdroj dat:** ekonomické systémy VUT a FAST VUT

**Poskytovatel dat:** EKO FAST VUT

**Odpovědná osoba:** tajemník FAST VUT

**Termín:** 01.06.2024

## Finanční vstupy

**Požadovaná data:** vstupní data navázaná na rozpočet fakulty

 celkové částky:

* celkový příspěvek na vzdělávání (PV)
* celkový institucionální podpora (IP)
* zdroje z fondů (ZF); fakultativní položka

částky po ústavech:

* režie ústavů (RU)
* ostatní výnosy ústavů (OU)
* výnosy ústavů z umělecké činnosti (UC)

**Zdroj dat:** rozpočet FAST VUT

**Poskytovatel dat:** EKO FAST VUT

**Odpovědná osoba:** tajemník FAST VUT

**Termín:** 01.06.2024

## Provozní prostředky ústavů

**Požadovaná data:** finanční prostředky na provoz ústavů ve výši stanovené dle SRNP pro roky 2022 a 2023

**Započitatelné období:** fiskální rok 2022, fiskální rok 2023

**Zdroj dat:** SRNP 2022 a SRNP 2023

**Poskytovatel dat:** CIT FAST VUT

**Odpovědná osoba:** vedoucí CIT FAST VUT

**Termín:** 15.11.2023

## Mzdy

**Požadovaná data:** finanční prostředky (separátně po ústavech) vyplacené na tarifní mzdy a osobní ohodnocení pracovníků ústavů, a to samostatně ve fiskálních rocích 2022 a 2023 (mimo osobního ohodnocení vedoucího ústavu a příplatků za vedení), hrazené z příspěvku na vzdělávání a institucionální podpory

**Započitatelné období:** fiskální rok 2022, fiskální rok 2023

**Zdroj dat:** Ekonomický systém VUT

**Poskytovatel dat:** ZAO FAST VUT

**Odpovědná osoba:** vedoucí ZAO FAST VUT

**Termín:** 01.04.2024

## Kvalifikační struktura pracovníků ústavů

**Požadovaná data:** fyzické a FTE počty profesorů a docentů na ústavech

**Období:** kalendářní rok 2023

**Zdroj dat:** Ekonomický systém VUT

**Poskytovatel dat:** ZAO FAST VUT

**Odpovědná osoba:** vedoucí ZAO FAST VUT

**Termín:** 01.04.2024

## Přímá výuka a zakončení předmětů na FAST VUT

**Požadovaná data:** výkony v normohodinách, dle ústavů FAST VUT, za započitatelné činnosti v pedagogické oblasti (včetně vedení závěrečných prací, státních závěrečných zkoušek atd.), specifikované v kap. 4 PRFP

**Poznámka:** výkony za jednotlivé započitatelné činnosti jsou podrobně rozepsány až na úroveň jednotlivých pracovníků v intranetu FIS FAST VUT, odkud lze vstupní data zkontrolovat

**Započitatelné období:** poslední uzavřený akademický rok

**Zdroj dat:** CDB VUT a FIS FAST VUT

**Poskytovatel dat:** CIT FAST VUT

**Odpovědná osoba:** vedoucí CIT FAST VUT

**Termín:** 15.10.2023

## Přímá výuka pro jiné fakulty VUT nebo součásti VUT

**Požadovaná data:** výkony v normohodinách, dle ústavů FAST VUT, za započitatelné činnosti v pedagogické oblasti pro jiné fakulty VUT nebo součásti VUT, v této struktuře:

* přímá výuka: fakulta, předmět (kód, název), typ výuky (přednáška/cvičení/konzultace), rozsah výuky (hod./týden, počet týdnů), jazyk studia, počet udělených zápočtů a zkoušek, zabezpečující ústav FAST VUT
* státní doktorské zkoušky: fakulta, datum zasedání komise, jméno zkoušejícího a jeho mateřský ústav FAST VUT, funkce v komisi, počet zkoušených doktorandů
* obhajoby dizertačních prací: fakulty, datum zasedání komise, jméno zkoušejícího a jeho mateřský ústav FAST VUT, funkce v komisi, počet zkoušených doktorandů

**Započitatelné období:** poslední uzavřený akademický rok

**Zdroj dat:** pedagogičtí tajemníci ostatních fakult a ústavů

**Validita dat:** STO FAST VUT

**Poskytovatel dat:** CIT FAST VUT

**Odpovědná osoba:** vedoucí CIT FAST VUT

**Termín:** 15.10.2023

## Studenti DSP

**Požadovaná data:** seznam studentů DSP, vykázaných do matriky k 31.10. předcházejícího kalendářního roku, s uvedením jména doktoranda, studovaného SP a ročníku studia, mateřského ústavu doktoranda, školitele a ústavu školitele, ve struktuře:

* seznam studentů prvních 4 ročníků osmisemestrových DSP, prezenční formy studia
* seznam studentů prvních 4 ročníků osmisemestrových DSP, kombinované formy studia, studujících ve standardní době studia
* seznam studentů prvních 3 ročníků DSP GK, prezenční formy studia
* seznam studentů prvních 3 ročníků DSP GK, kombinované formy studia, studujících ve standardní době studia

**Započitatelné období:** poslední uzavřený akademický rok

**Zdroj dat:** CDB VUT a FIS FAST VUT

**Validita dat:** STO FAST VUT

**Poskytovatel dat:** CIT FAST VUT

**Odpovědná osoba:** vedoucí CIT FAST VUT

**Termín:** 15.11.2023

## Absolventi DSP

**Požadovaná data:** seznam studentů DSP, kteří odevzdali dizertační práci do standardní délky studia (SDS) podle studijního plánu, nebo do SDS + 1 rok, a obhájili ji do 6 měsíců po jejím odevzdání, s uvedením jména doktoranda, studovaného SP a ročníku studia, roků studia k datu odevzdání dizertační práce, mateřského ústavu doktoranda, data odevzdání dizertační práce a data její obhajoby, školitele a ústavu školitele, ve struktuře:

* seznamy absolventů osmisemestrových DSP, splňujících uvedenou podmínku
* seznamy absolventů šestisemestrových DSP, splňujících uvedenou podmínku

**Započitatelné období:** poslední uzavřený akademický rok (týká se data odevzdání dizertační práce)

**Zdroj dat:** CDB VUT a FIS FAST VUT

**Validita dat:** STO FAST VUT

**Poskytovatel dat:** CIT FAST VUT

**Odpovědná osoba:** vedoucí CIT FAST VUT

**Termín:** 15.11.2023

## Vytížení specializovaných učeben a výuka v terénu

**Požadovaná data:** počty hodin výuky ve specializovaných učebnách, specifikovaných v Příloze č. 2 PRFP, v předcházejícím akademickém roce, ve struktuře:

* číslo laboratoře (místnosti), ústav, počty hodin výuky za AR
* číslo počítačové místnosti, ústav, počty hodin výuky za AR

a počty hodin výuky v exteriéru a terénu předmětů specifikovaných v Příloze č. 2 PRFP, v předcházejícím akademickém roce, ve struktuře:

* kód předmětu, ústav, počty hodin za AR, ev. místo pobytu při výuce v terénu

**Započitatelné období:** poslední uzavřený akademický rok

**Zdroj dat:** CDB VUT a FIS FAST VUT

**Poskytovatel dat:** CIT FAST VUT

**Odpovědná osoba:** vedoucí CIT FAST VUT

**Termín:** 15.11.2023

## RUV a VaV

**Požadovaná data:** výsledky ústavů FAST VUT, vycházející z těchto aktivit:

* výsledků vyhodnocených v modulu M1 Metodiky M17+,
* publikačních výsledků v modulu M2 Metodiky M17+,
* publikačních výsledků, zařazených do informačního systému VUT (dále jen IS VUT),
* výsledky hodnocené v RUV,
* projektů a programů účelové podpory VaV získaných z veřejných rozpočtů ČR i zahraničí,
* projektů smluvního výzkumu.

**Započitatelné období:** viz kap. 3 a kapo. 5 PRFP

**Zdroj dat:** Rozpočet VUT, Pravidla pro sestavení rozpočtu FAST VUT a IS VUT

**Poskytovatel dat:** OPT FAST VUT

**Odpovědná osoba:** vedoucí OPT FAST VUT

**Termín:** 01.05.2024

## Projekty a programy účelové podpory VaV a projekty smluvního výzkumu

**Požadovaná data:** výsledky ústavů FAST VUT, vycházející z těchto aktivit:

* projektů a programů účelové podpory VaV získaných z veřejných rozpočtů ČR i zahraničí,
* projektů smluvního výzkumu.

**Započitatelné období:** viz kap. 5 PRFP

**Zdroj dat:** Rozpočet VUT, Pravidla pro sestavení rozpočtu FAST VUT a IS VUT

**Poskytovatel dat:** EO FAST VUT

**Odpovědná osoba:** vedoucí EO FAST VUT

**Termín:** 01.05.2024

## Funkce

**Požadovaná data:** seznam pracovníků ústavů vykonávajících organizačně správní aktivity na úrovní fakulty nebo školy

**Započitatelné období:** předcházející kalendářní rok

**Zdroj dat:** Ekonomický systém VUT (SAP)

**Validita dat:** ZAO FAST VUT, které je zodpovědné i za průběžnou aktualizaci dat

**Poskytovatel dat:** ZAO FAST VUT

**Odpovědná osoba:** vedoucí ZAO FAST VUT

**Termín:** 01.02.2024

# Přílohy

**Příloha č. 1:** Vstupní hodnoty, jednotkové dotace a hodnoty koeficientů

**Příloha č. 2:** Započitatelné plochy využívané ústavy

Soupis specializovaných učeben

Seznam předmětů vyučovaných v exteriéru a v terénu

**Příloha č. 3:** Postup rozdělení nepřímých nákladů mezi fakultu a ústavy

**Příloha č. 4:** Příklady výpočtu koeficientu efektivity a jeho vlivu na výkony z výuky

Příklady výpočtu koeficientu započitatelnosti sdružené výuky a jeho vlivu na výkony z výuky

**Příloha č. 5:** Stabilizace financování ústavů v letech 2024 a 2025 a od roku 2026

**Příloha č. 6:** Seznam použitých symbolů

1. Příspěvek na úklid je hrazen z finančních prostředků fakulty (FF). O tuto částku jsou tak navýšeny FUP. [↑](#footnote-ref-1)
2. I výnosy z RUV jsou zatíženy odvodem v rámci rozdělení PV mezi fakultu a ústavy. [↑](#footnote-ref-2)
3. Rok 2024 bude přechodový a nebude na něj aplikováno snížení přídělu ústavu dle PRFP o částku RF. Dojde tak k posílení finanční pozice ústavů pro tento rok. Fakulta použije pro vykrytí těchto nákladů finance z fondů. [↑](#footnote-ref-3)
4. Cvičením v exteriéru se myslí výuka, které neprobíhá v učebnách fakulty, ale v jejím areálu, či blízkém okolí. Výukou v terénu se myslí několikadenní výjezdní cvičení, zpravidla v extravilánu mimo Brno, které je součástí akreditovaného studijního programu. [↑](#footnote-ref-4)
5. Semináře v DSP jsou započítány navýšením normohodin za vedení závěrečných prací v DSP – viz kap. 4.3. [↑](#footnote-ref-5)
6. Výuka v kombinované formě studia v BSP a NSP. [↑](#footnote-ref-6)
7. Sdruženou výukou je výuka evidovaná v CDB, kterou ve stejný čas a ve více vyučováních (různých předmětech, včetně seminářů a ateliérů) zabezpečuje alespoň jeden stejný učitel. Příklady jsou uvedeny v Příloze č. 4 PRFP. [↑](#footnote-ref-7)
8. Koeficient započitatelnosti sdružené výuky se neuplatní v případě, že ateliér, projekt, nebo seminář rozvrhově koliduje s přednáškou, cvičením, či jiným typem vyučování. [↑](#footnote-ref-8)