



## SMĚRNICE DĚKANA Č. 2 / 2023

### Hodnocení pedagogické a tvůrčí činnosti na FEKT

Datum vydání:	29. 3. 2023
Účinnost:	29. 3. 2023
Odpovědnost:	proděkan pro tvůrčí činnost
Zrušuje:	SD č. 9 / 2016 Hodnocení pedagogické a tvůrčí činnosti na FEKT
Doplňuje:	-
Počet stran:	30
Počet příloh:	1

#### ČLÁNEK 1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Výsledky pedagogické a tvůrčí činnosti zaměstnanců a doktorandů FEKT se hodnotí a evidují zejména z důvodu sledování karierního růstu zaměstnanců a doktorandů FEKT. Mohou být využity také v procesu přerozdělování institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj (DKRVO), přidělené FEKT z úrovně VUT.
2. Je-li to relevantní, evidované aktivity jsou v souladu se „Systémem hodnocení akademických pracovníků“ (SHAP) dle Směrnice č. 1/2021 Hodnocení akademických pracovníků a vědeckých, výzkumných a vývojových pracovníků a s ní spojenou Metodikou blíže popisující jednotlivé aktivity a způsob jejich evidence prostřednictvím Databanky v Intraportále VUT.

#### ČLÁNEK 2 EVIDENCE AKTIVIT

1. Bodově hodnocené výsledky pedagogické a tvůrčí činnosti na FEKT jsou uvedeny v *Katalogu bodového hodnocení* (dále Katalog), který je součástí této Směrnice.
2. Katalog obsahuje seznam hodnocených aktivit a jejich bodové hodnocení v rámci FEKT. Hodnocené aktivity jsou rozděleny do šesti kategorií: **M17**, **Kategorie A**, **Kategorie B**, **Kategorie C**, **Kategorie D**, **Kategorie E**.

##### 2.1. Kategorie M17

- a) Zahrnuje VaV (biblio- nebo nebibliometrizovatelné) výsledky, které jsou vykazovány do databáze RIV a dle Metodiky M17+ jsou hodnoceny v rámci Modulu 1 (označované také jako Vybrané výsledky, SKV výsledky, či Excelentní výsledky). Tyto druhy výsledků jsou zařazeny do části **M17\_M1** Katalogu.

- b) Zahrnuje publikační (bibliometrizovatelné) výsledky, které jsou vykazovány do databáze RIV a dle Metodiky M17+ splňují podmínky druhu výsledku Jimp (RIV-J/A), Jsc (RIV-J/B) nebo D (RIV-D) a jsou hodnoceny v rámci Modulu 2. Tyto druhy výsledků jsou zařazeny do části **M17\_M2** Katalogu.

## 2.2. Kategorie A

- a) Zahrnuje ostatní výsledky tvůrčí činnosti, které nesplňují definici druhu výsledku RIV-J/A, RIV-J/B nebo RIV-D dle platné metodiky hodnocení výzkumných organizací.
- b) Tyto výsledky mohou být nominovány do Sběru kvalitních výsledků (SKV) a hodnoceny v rámci modulu 1 Metodiky M17+.

## 2.3. Kategorie B

Zahrnuje aktivity pro vědecko-výzkumnou komunitu a vyjadřující její uznání.

## 2.4. Kategorie C

Zahrnuje aktivity související s pedagogickou činností.

## 2.5. Kategorie D

Zahrnuje aktivity související s výchovou vědeckých pracovníků a vedením vědeckých týmů.

## 2.6. Kategorie E

Zahrnuje aktivity související se dalším osobním rozvojem a reprezentací VUT a fakulty.

3. Každá hodnocená aktivita spadající do některé z šesti výše uvedených kategorií má přidělen interní alfanumerický kód. Pro přehlednost jsou jednotlivé aktivity označeny i typem výsledku, jako např. *Publikace, Program, Členství, Posudek* apod.
4. Pro účely hodnocení tvůrčí činnosti v doktorském studiu jsou definovány vybrané aktivity označené jako „*pouze doktorandi*“ a nelze je využít pro evidenci činností ostatních zaměstnanců fakulty.
5. Výsledky pedagogické a tvůrčí činnosti zadávají do IS VUT jejich autoři nebo pověřené odpovědné osoby (správci údajů), případně jsou v IS VUT evidovány automaticky. Při stanovení bodového hodnocení konkrétního výsledku tvůrčí činnosti zaměstnance nebo doktoranda je respektován podíl autorů na výsledku.
6. Po uplynutí kalendářního roku probíhá kontrola správnosti zadaných údajů o tvůrčí činnosti v IS VUT. Atestační komise fakulty provádí validaci aktivit zadaných v kategorii **M17\_M2**. Atestační komise může požadovat vymazání nebo opravu chybně zadaných aktivit.
7. Výsledné bodové hodnocení každého zaměstnance nebo doktoranda se archivuje v IS VUT.

## ČLÁNEK 3 VYUŽITÍ KATALOGU

1. V souladu s *Pravidly rozdělení finančních prostředků FEKT VUT*, jsou vybrané výsledky hodnocené dle kategorie **M17** použity pro rozdělení institucionální podpory DKRVO (zdroj 21120) a pro přidělení finančních prostředků na projekty specifického výzkumu (zdroj 21000).
2. Bodový výčet aktivit uvedených v Katalogu slouží zejména pro sledování kariérního růstu zaměstnanců FEKT a jako doplňující podklad komplexního posouzení profilu uchazeče o jmenování školitelem doktorandů (pokud nemá titul docent nebo profesor); o zahájení

habilitačního řízení; anebo zahájení jmenovacího řízení, kdy za tímto účelem jsou využívány jen kategorie **M17**, **Kategorie A**, **Kategorie B**, **Kategorie C**, **Kategorie D**.

Pro jednotlivé kategorie jsou dle níže uvedené tabulky stanoveny doporučené minimální bodové součty:

	Jmenování školitelem doktoranda	Zahájení habilitačního řízení	Zahájení jmenovacího řízení
M17	60 <sup>1</sup>	60 <sup>1</sup>	150 <sup>2</sup>
Kategorie A	40	40	100
Kategorie B	20	20	100
Kategorie C	40	40	100
Kategorie D	2	5	25

3. Body **Kategorie A** mohou být nahrazeny body kategorie **M17**.
4. Dosavadní vedení doktoranda (součást sledované **Kategorie D**) není podmínkou pro zahájení habilitačního řízení před Vědeckou radou FEKT.

#### ČLÁNEK 4 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Směrnice č. 2/2023 byla schválena Akademickým senátem FEKT VUT dne 28.3.2023. Směrnice nabývá účinnosti dne 29.3.2023 a ruší Směrnici č. 9 / 2016 Hodnocení pedagogické a tvůrčí činnosti na FEKT VUT.

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D. v. r.  
předseda AS FEKT VUT

prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc. v. r.  
děkan FEKT VUT

<sup>1</sup> Nutnou podmínkou je autorství nebo spoluautorství alespoň 5 publikací z oboru habilitačního řízení registrovaných v databázi Web of Science nebo Scopus typu „**Article**“, „**Review**“, nebo „**Letter**“. Dvě z výše uvedených publikací mohou být nahrazeny dvěma výsledky evidovanými v rámci M17\_M1, které byly hodnoceny stupněm 1, 2, nebo 3. Pro habilitační řízení zahájená do 31.12.2023 je uplatněno přechodné období, kdy nutnou podmínkou je autorství nebo spoluautorství alespoň 5 publikací z oboru habilitačního řízení registrovaných v databázi Web of Science nebo Scopus, z toho alespoň 2 typu „**Article**“, „**Review**“, nebo „**Letter**“.

<sup>2</sup> Nutnou podmínkou je autorství nebo spoluautorství alespoň 10 publikací z oboru jmenovacího řízení registrovaných v databázi Web of Science nebo Scopus typu „**Article**“, „**Review**“, nebo „**Letter**“. Čtyři z výše uvedených publikací mohou být nahrazeny čtyřmi výsledky evidovanými v rámci M17\_M1, které byly hodnoceny stupněm 1, 2, nebo 3. Pro jmenovací řízení zahájená do 31.12.2023 je uplatněno přechodné období, kdy nutnou podmínkou je autorství nebo spoluautorství alespoň 10 publikací z oboru jmenovacího řízení registrovaných v databázi Web of Science nebo Scopus, z toho alespoň 5 typu „**Article**“, „**Review**“, nebo „**Letter**“.

## PŘÍLOHA 1: KATALOG BODOVÉHO HODNOCENÍ

### Kategorie M17\_M1

Kód	Typ výsledku	Body	Popis	Kód dle SHAP	Kategorie hodnocení dle FEKT2015+
M101	Libovolný (bilio-/nebibliometrizovatelný)	160	Výsledek hodnocený daným stupněm v rámci Modulu 1 Metodiky M17+ (SKV - Sběr Kvalitních Výsledků)	Stupeň 1	
M102		80		Stupeň 2	
M103		40		Stupeň 3	
M104		20		Stupeň 4	
M105		10		Stupeň 5	

#### Poznámky k jednotlivým kódům výsledků:

M101

Výsledek evidovaný v RIV a nominovaný do SKV (Sběr Kvalitních Výsledků) - Modul 1 Metodiky M17+, který byl hodnocen stupněm 1.

M102

Výsledek evidovaný v RIV a nominovaný do SKV (Sběr Kvalitních Výsledků) - Modul 1 Metodiky M17+, který byl hodnocen stupněm 2.

M103

Výsledek evidovaný v RIV a nominovaný do SKV (Sběr Kvalitních Výsledků) - Modul 1 Metodiky M17+, který byl hodnocen stupněm 3.

---

M104

Výsledek evidovaný v RIV a nominovaný do SKV (Sběr Kvalitních Výsledků) - Modul 1 Metodiky M17+, který byl hodnocen stupněm 4.

---

M105

Výsledek evidovaný v RIV a nominovaný do SKV (Sběr Kvalitních Výsledků) - Modul 1 Metodiky M17+, který byl hodnocen stupněm 5.

## Kategorie M17\_M2

Kód FEKT	Kód RIV	Typ výsledku	Body	Popis	Kód dle SHAP	Kategorie hodnocení dle FEKT2015+	
M201	Jimp (RIV-J/A)	Publikace	180	Článek v impaktovaném časopise podle Web of Science indexovaného v katalogu SCIE (dělení do kvartilů (Q)/decilů (D) dle platné metriky používané RVVI)	D1 (0, 10>%	B1.1	A102
M202			120		Q1 (10, 25>%		
M203			60		Q2 (25, 50>%		
M204			30		Q3 (50, 75>%		
M205			10		Q4 (75, 100>% nebo NA		
M206	Jsc (RIV-J/B)	Publikace	10	Článek v recenzovaném časopise uvedeném v databázi Scopus nebo ERIH	B1.2	A103	
M207	D (RIV-D)	Publikace	5	Stať ve sborníku evidovaném databází Web of Science nebo Scopus	B4	A104	

## Poznámky k jednotlivým kódům výsledků:

## M201

Recenzovaný původní/přehledový odborný článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi **Web of Science (WoS)** s příznakem „**Article**“, „**Review**“, nebo „**Letter**“ a odborné periodikum je vedeno v katalogu SCIE (Science Citation Index Expanded), a dle platné metriky RVVI recenzované odborné periodikum patří do 1. decilu (D1).

Pokud je recenzované odborné periodikum zařazeno do několika vědních oborů, které mají rozdílné hodnocení, přebírají se informace o nejlepším hodnocení.

„Recenzovaným odborným článkem“ je původní, případně přehledový článek zveřejněný v odborném periodiku (časopise) bez ohledu na stát vydavatele, který prezentuje původní výsledky výzkumu a který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem a jím uváděná afiliace se vztahuje k české výzkumné organizaci. Jedná se o ucelené texty prací s členěním podle požadavků vydavatelů periodika na strukturu vědecké práce (nejčastěji souhrn, úvod, materiál a

metody, výsledky, diskuse, závěr, přehled literatury) s obvyklým způsobem citování zdrojů, eventuálně s poznámkovým aparátem. V odborném periodiku bývají tyto typy článků zařazeny v obsahu do skupiny původních, případně přehledových sdělení.

„Odborným periodikem“ se rozumí vědecký recenzovaný časopis, s vědeckou redakcí, který vychází, případně vycházel periodicky, má přidělen pouze kód ISSN, případně e-ISSN a je vydáván v tištěné, v tištěné i elektronické nebo jen v elektronické podobě, včetně zveřejnění on-line.

**Odborným periodikem (časopisem) nejsou:**

- periodika, která nemají ISSN, případně ani e-ISSN;
- periodika, nebo mimořádná periodika vydávaná s ISSN a též souběžně i s ISBN v knižní podobě, (tyto případy se často vyskytují u konferenčních příspěvků, které jsou evidovány v databázích WoS a Scopus. Výsledky publikované v tomto **typu zdroje patří do výsledků druhu D**);
- periodika, u kterých neprobíhá nebo není zveřejněn způsob recenzního řízení příspěvků;
- periodika charakteru denního nebo novinového tisku, tj. běžný denní tisk, tematické „populárně - odborné“ přílohy k dennímu tisku, týdeníky, odborně zaměřené noviny (např. Zdravotnické noviny, Hospodářské noviny, Učitelství noviny apod.);
- populárně naučná periodika určená pro laickou veřejnost, vydávaná komerčními nakladateli, veřejnými a jinými institucemi;
- popularizující odborná periodika, určená pro širší odbornou veřejnost, např. vydávaná odbornými společnostmi, vědeckými institucemi apod. za účelem propagace a popularizace vědy;
- periodika odborů, politických stran, spolků apod.;
- podniková a pojišťovací periodika;
- tiskopisy a zpravodaje;
- zvláštní čísla časopisů, ve kterých jsou uveřejněny texty konferenčních příspěvků.

**Recenzovaným odborným článkem nejsou:**

- reprinty, abstrakta apod., byť publikovaná v odborném periodiku, články informativního nebo popularizačního charakteru o výsledcích výzkumu;
- ediční materiály, opravy, recenze, rešerše a souhrny;
- článek typu „preprint“, tj. verze článku uveřejněná před recenzním řízením;

---

#### M202

Recenzovaný původní/přehledový odborný článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi **Web of Science** (WoS) s příznakem „**Article**“, „**Review**“, nebo „**Letter**“ a odborné periodikum je vedeno v katalogu SCIE (Science Citation Index Expanded), a dle platné metriky RVVI recenzované odborné periodikum patří do 1. kvartilu (Q1), pokud nespadá do D1.

Pokud je recenzované odborné periodikum zařazeno do několika vědních oborů, které mají rozdílné hodnocení, přebírají se informace o nejlepším hodnocení.

---

#### M203

Recenzovaný původní/přehledový odborný článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi **Web of Science** (WoS) s příznakem „**Article**“, „**Review**“, nebo „**Letter**“ a odborné periodikum je vedeno v katalogu SCIE (Science Citation Index Expanded), a dle platné metriky RVVI recenzované odborné periodikum patří do 2. kvartilu (Q2).

Pokud je recenzované odborné periodikum zařazeno do několika vědních oborů, které mají rozdílné hodnocení, přebírají se informace o nejlepším hodnocení.

---

#### M204

Recenzovaný původní/přehledový odborný článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi **Web of Science** (WoS) s příznakem „**Article**“, „**Review**“, nebo „**Letter**“ a odborné periodikum je vedeno v katalogu SCIE (Science Citation Index Expanded), a dle platné metriky RVVI recenzované odborné periodikum patří do 3. kvartilu (Q3).

Pokud je recenzované odborné periodikum zařazeno do několika vědních oborů, které mají rozdílné hodnocení, přebírají se informace o nejlepším hodnocení.

---

#### M205

Recenzovaný původní/přehledový odborný článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi **Web of Science** (WoS) s příznakem „**Article**“, „**Review**“, nebo „**Letter**“ a odborné periodikum je vedeno v katalogu SCIE (Science Citation Index Expanded), a dle platné metriky RVVI recenzované odborné periodikum patří do 4. kvartilu (Q4).

Pokud je recenzované odborné periodikum zařazeno do několika vědních oborů, které mají rozdílné hodnocení, přebírají se informace o nejlepším hodnocení.

Pokud kvartil recenzovaného odborného periodika není dohledatelný (není uveden), předpokládá se nejnižší, tj. Q4.



---

M206

Recenzovaný původní/přehledový odborný článek v recenzovaném odborném periodiku, který je obsažen v databázi **Scopus** s příznakem „**Article**“, „**Review**“, nebo „**Letter**“.

---

M207

„Stať ve sborníku“ prezentuje původní výsledky výzkumu, který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Stať má obvyklou strukturu vědecké práce s obvyklým způsobem citování zdrojů (nikoliv abstrakt) a je zveřejněna ve sborníku.

Sborníkem je recenzovaná neperiodická publikace, vydaná u příležitosti pořádané konference, semináře nebo symposia, která obsahuje samostatné stati různých autorů, které mají většinou společný prvek nebo příbuzné téma a má přidělen kód ISBN nebo ISSN, případně oba tyto kódy.

Druhem výsledku „stať ve sborníku“ je stať, která má celkový rozsah minimálně 2 strany, přičemž platí, že do rozsahu stran se nezapočítávají fotografie, grafy, mapové přílohy, obrázky, tabulky a reklamy.

Tento druh výsledku je evidován:

- a) v databázi Scopus ve zdrojích („Sources“) typu Book Series nebo Conference Proceedings a má přidělen kód ISBN nebo ISSN, případně oba tyto kódy; nebo
- b) v databázi WoS Conference Proceedings Citation Index a má přidělen kód ISBN nebo ISSN, případně oba tyto kódy, nebo
- c) článek ve zvláštním čísle časopisu evidovaném v některé z výše uvedených databází, které je věnováno publikaci konferenčních příspěvků.

**Statěmi ve sborníku nejsou:**

- příležitostně vydané souhrny odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště, výročí, oslav založení a výročních konferencí);
- sebraná a vydaná abstrakta;
- seřazené a jinde již publikované články a stati apod.

## Kategorie A

Kód FEKT	Kód RIV	Typ výsledku	Body	Popis	Kód dle SHAP	Kategorie hodnocení dle FEKT2015+
A001	B (RIV-B)	Publikace	0,8	Odborná kniha (Body/str.)	B2	A101
A002	C (RIV-C)	Publikace	0,8	Kapitola v odborné knize (Body/str.)	B3	A110
A003	Jost (RIV-J/C)	Publikace	4	Článek v časopise, který není zařazen indexován v databázi WoS, Scopus, ERIH bez ohledu na sídlo vydavatele	B1.3	A108 A302 A309
A004	Dost (RIV-O)	Publikace	4	Článek ve sborníku konference neevidované ve WoS či Scopus; bez ohledu na místo konání ( <b>pouze doktorandi</b> )	B30	A105 A304
A010	P (RIV-P)	Patent	20	Udělený mezinárodní patent (tj. „Evropský“, USA, Japonsko, atd.)	B5	A107 A307
A011			10	Udělený český patent		A306 A307
A012	Zpolop (RIV-Z/A) Ztech (RIV-Z/B)	Produkt	10	Poloprovoz, ověřená technologie (předpoklad, že budou nominovány do SKV)	B6 B7	A106
A013	Fuzit Fprum Gprot Gfunk	Produkt	5	Užitný vzor, Průmyslový vzor, Prototyp, Funkční vzorek, Metodika, Software, Specializovaná veřejná databáze	B10- B22 B25	A305

	Nmet R S				B26 B27	
A014	V	Publikace	3	Výzkumná zpráva	B23	
A015	Vsouhrn	Publikace	1	Souhrnná výzkumná zpráva	B24	A311
A016	Ostatní (RIV-O)		0	Ostatní výsledky typu publikace nebo produkt	B30	

**Poznámky k jednotlivým kódům výsledků:**

A001

Uvedeným počtem bodů je hodnocena každá strana odborného textu. „Odborná kniha“ prezentuje původní výsledky výzkumu, které byly uskutečněny autorem knihy nebo autorským týmem, jehož byl autor členem. Kniha je neperiodická odborná publikace o rozsahu alespoň 50 tištěných stran vlastního textu bez fotografických, obrazových, mapových apod. příloh vydaná tiskem nebo elektronicky a posouzená (recenzovaná) alespoň jedním obecně uznávaným odborníkem z příslušného oboru formou lektorského posudku (ne však z pracoviště autorů knihy). Týká se přesně vymezeného problému určitého vědního oboru, obsahuje formulaci identifikovatelné a vědecky uznávané metodologie (explicitně formulovaná metodologická východiska i v monografiích směřujících k aplikacím a / nebo formulace nové metodologie opírající se o dosavadní teoretická bádání v dané oblasti.

Formálními atributy odborné knihy jsou odkazy na literaturu v textu, seznam použité literatury (eventuálně poznámkový aparát a bibliografie pramenů) a souhrn v aspoň jednom světovém jazyce. Kniha má přidělen kód ISBN nebo ISMN. Celou knihu vytváří jednotný autorský kolektiv (bez ohledu na to, jaký mají jednotliví členové autorského kolektivu na obsahu podíl), a to i v případě, kdy mají jednotlivé kapitoly knihy samostatné autorství.

Odbornou knihou je např. monografie, vědecky zpracovaná encyklopedie a lexikon, kritická edice pramenů, kritická edice uměleckých (hudebních, výtvarných apod.) materiálů doprovázená studií, publikované diplomové, doktorské, habilitační a disertační práce splňující parametry odborné knihy, které nejsou založeny na pracích druhu Jimp, Jsc, Jost, kritický komentovaný překlad náročných filosofických, historických či filologických a obdobných textů, vědecky koncipovaný jazykový slovník a odborný výkladový slovník, kritický katalog výstavy apod., pokud splňují uvedená formální kritéria.

U vícesvazkové vědecké monografie je možné do RIV zařadit každý svazek, pokud každý jednotlivě splňuje požadovaná kritéria a byl vydán jako samostatná publikace s vlastním ISBN. Pokud je odborná kniha zařazena v RIV jako výsledek druhu B, nemohou být její kapitoly zařazeny jako výsledek druhu C v případě téhož předkladatele výsledku.

**Odbornou knihou nejsou:**

- knihy, které nemají ISBN, případně ani ISMN;
- učební texty (tj. učebnice, skripta), pokud nejsou výsledkem původního pedagogického výzkumu;
- odborné posudky a stanoviska, studie, překlady, příručky, informační a propagační publikace, ročenky (s výjimkou těch, které splňují požadavky na odbornou knihu), výroční nebo obdobné periodické zprávy;
- publikované diplomové, doktorské, habilitační a disertační práce, založené na pracích druhu Jimp, JSC, JOST, opatřené komentářem a kódem ISBN;
- běžné jazykové slovníky;
- účelově vydané souhrny odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště);
- tiskem nebo elektronicky vydané souhrny abstraktů, či ústních sdělení z konferencí;
- metodické příručky, katalogy a normy;
- sborníky (jednotlivé příspěvky ve sborníku jsou výsledkem druhu D);
- beletrie, populárně naučná literatura, např. cestopisy, texty divadelních her;
- výběrové bibliografie, výroční zprávy, proslovy, reportáže, soubory studentských soutěžních prací, turistické průvodce;
- komerční překlady z cizích jazyků;
- memoáry, informační materiály; popularizující monografie, biografie a autobiografie; účelově monograficky vydané závěrečné zprávy z projektů.

Pokud je kniha vydána v ČR, musí být povinný výtisk registrován v Národní knihovně ČR. Pro výsledky typu „Odborná kniha“ publikované v zahraničí představuje verifikaci: Odkaz na Digital Object Identifier (DOI) nebo Open Access (OA), dohledatelnost v mezinárodně uznávaném katalogu, resp. ověření vratnou výpůjčkou od vykazující instituce stvrzené poskytovatelem.

---

A002

Uvedeným počtem bodů je hodnocena každá strana odborného textu. „Kapitola nebo kapitoly v odborné knize“ (pokud kniha splňuje definici pro výsledek druhu B) se uplatňuje v případě, kdy celá kniha má jen editora nebo v případech, kdy autor je v celé knize (na titulním listě, rubu titulního listu) uveden jako spoluautor (byť s menšinovým obsahovým podílem) a je členem autorského kolektivu se zřetelně uvedenými hlavními autory. Kapitola však musí mít uvedeného samostatného autora nebo autorský kolektiv. Pokud je odborná kniha zařazena v RIV jako výsledek druhu B, nemohou být její kapitoly zařazeny jako výsledek druhu C v případě téhož předkladatele výsledku.

#### A003

Původní / přehledový článek v recenzovaném odborném periodiku, které nespĺňuje požadavky na výsledky druhu Jimp nebo Jsc. Seznam recenzovaných neimpaktovaných periodik se nepoužije. Rozhodující je, zda recenzovaný odborný článek splňuje obecné požadavky na tento druh výsledku a prošel řádně procesem recenzního řízení.

#### A010

Výsledkem je udělený mezinárodní patent, který chrání původní výsledky výzkumu a vývoje, jež byly uskutečněny původcem nebo týmem, jehož byl původce členem. Za uplatněný výsledek tohoto druhu lze považovat výsledek až v okamžiku zveřejnění oznámení o udělení patentu v příslušném patentovém rejstříku, eventuálně nabytím právní moci listiny osvědčující udělení patentu, za podmínek stanovených příslušným právním řádem.

Je-li patent licencován, očekává se nominace odpovídajícího výsledku do SKV a jeho následné hodnocení dle Kategorie **M17\_M1**.

Předkladatel uvede každoročně do RIV údaje o užití patentu (ne/uplatnění patentu, prodané licenci apod.), které jsou předmětem meziročních kontrol. Po pěti letech je patent automaticky evidován jako neuplatněný, nebude-li předkladatelem doloženo jinak.

#### Patentem nejsou:

- patentové přihlášky a to v jakékoliv fázi řízení o udělení patentu;
- dílčí validace evropského patentu;
- příslušným národním patentovým úřadem vydaná ochrana pro netechnické řešení, zejm. rostlinnou odrůdu, design nebo software

#### A011

Výsledkem je udělený národní patent, který chrání původní výsledky výzkumu a vývoje, jež byly uskutečněny původcem nebo týmem, jehož byl původce členem. Za uplatněný výsledek tohoto druhu lze považovat výsledek až v okamžiku zveřejnění oznámení o udělení patentu v příslušném patentovém rejstříku, eventuálně nabytím právní moci listiny osvědčující udělení patentu, za podmínek stanovených Úřadem průmyslového vlastnictví za podmínek stanovených zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů.

Je-li patent licencován, očekává se nominace odpovídajícího výsledku do SKV a jeho následné hodnocení dle Kategorie **M17\_M1**.

Předkladatel uvede každoročně do RIV údaje o užití patentu (ne/uplatnění patentu, prodané licenci apod.), které jsou předmětem meziročních kontrol. Po pěti letech je patent automaticky evidován jako neuplatněný, nebude-li předkladatelem doloženo jinak.

#### A012

Výsledek „**Poloprovoz**“ ověřil původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o zařízení, které ověřilo funkčnost laboratorních postupů ve větších měřících, tj. ve zkušebním či ověřovacím provozu a které slouží pro ověření vlastností, činností, poruchovosti a dalších sledovaných parametrů před uvedením nového systému do provozu ve výrobě nebo ve službách. Dále zkušební či ověřovací provozy slouží k odhalení a odstranění případných chyb a k dořešení dodatečných požadavků na technické anebo organizační řešení návrhu. Poloprovoz musí být doprovázen návrhem nebo konstrukcí zařízení, které umožní zamýšlenou produkci ve větším množství (hromadná či sériová výroba). **Podmínkou je novost a unikátnost návrhu celého postupu včetně zařízení** (např. strojního vybavení atd.), **doložitelnou celou technickou dokumentací výsledku.**

#### Poloprovozem není:

- stávající nebo již funkční provoz, u kterého dochází k obměně, rozšíření nebo vylepšení (inovaci) pouze dílčích technologických nebo systémových prvků, včetně prvků ovládacích nebo řídicích.

Výsledek „**Ověřená technologie**“ realizoval původní výsledky výzkumu, vývoje a inovací, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o období poloprovozu s tím rozdílem, že **novost je aplikována u postupu (technologie) aplikovaného ve výrobě nebo ve službách. Podmínkou je testování (ověření) technologie, podložené protokolem o ověření a bezprostředně navazujícím uplatnění, které je doloženo uzavřením smluvního vztahu nebo v případě, že vlastník výsledku je současně realizátorem, doložením předpokládaných ekonomických přínosů.** Ověřenou technologií lze např. označit výsledek, který je předmětem smlouvy o uplatnění výsledku uzavřené mezi autorem výsledku (příjemcem nebo dalším účastníkem) a uživatelem výsledku. Podmínkou je technická dokumentace výsledku.

#### A013

Výsledek „**Užitný vzor**“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny původcem nebo týmem, jehož byl původce členem. Užitným vzorem je technické řešení, které je nové, přesahuje rámec pouhé odborné dovednosti a je průmyslově využitelné. Za užitný vzor lze považovat pouze taková technická řešení, která jsou zapsána Úřadem průmyslového vlastnictví v rejstříku užitných vzorů. Podrobnosti o přihlášení, zápisu a době platnosti užitného vzoru stanovuje zákon č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů. Protože Úřad průmyslového vlastnictví nezkoumá, zda užitný vzor byl z hlediska novosti, unikátnosti řešení a tvůrčí úrovně způsobilý k ochraně je podmínkou, aby užitný vzor byl na základě technického řešení průmyslově využitelný, tj. zda může být opakovaně využíván v hospodářské činnosti (viz ustanovení § 5 zákona č. 478/1992 Sb.).

Výsledek „**Průmyslový vzor**“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny původcem nebo týmem, jehož byl původce členem. Průmyslovým vzorem se rozumí vzhled výrobku, spočívající zejména ve znacích linií, obrysů, barev, tvaru, struktury nebo materiálů výrobku samotného, nebo jeho zdobení. Jde o designéřská řešení, tj. o vizuálně vnímatelnou vlastnost výrobku, nikoliv o jeho technickou nebo konstrukční podstatu. Výrobkem je

průmyslově nebo řemeslně vyrobený prostorový nebo plošný předmět, tj. průmyslově nebo řemeslně vyrobený předmět, včetně součástí určených k jeho sestavení do jednoho složeného výrobku, obal, úprava, grafický symbol a typografický znak. Jedná se o výsledek, který požívá ochrany podle zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů.

**Průmyslovým vzorem nejsou:**

- počítačové programy;
- samotné grafické návrhy bez spojení s konkrétním výrobkem;
- výsledky nespĺňující dodatečná kritéria dle manuálu Frascati, část 2.

U výsledků „**Užitný vzor**“ a „**Průmyslový vzor**“ jsou povinně do RIV uváděny údaje o registraci vzorů (označení příslušného orgánu, datum přiděleného osvědčení, číslo osvědčení).

Výsledek „**Prototyp**“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o funkční průmyslový výrobek, zhotovený jako jeden kus k ověření vlastností konstrukce výrobku nebo jeho části v praxi nebo na zkušebně bezprostředně před zavedením nulté či sériové nebo hromadné výroby. Podmínkou je novost a unikátnost návrhu prototypu, která je doložitelná technickou dokumentací výsledku.

Výsledek „**Funkční vzorek**“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o obdobu prototypu, pouze s tím rozdílem, že za vývojem či výrobou funkčního vzorku bezprostředně nenásleduje nultá série či sériová nebo hromadná výroba. Jedná se např. o návrh, vývoj a následnou výrobu jednoho unikátního přístroje nebo zařízení nebo vytvoření vzorku biologického charakteru, nesoucího prokazatelně novou unikátní a zároveň hospodářsky významnou vlastnost. Podmínkou je novost a unikátnost návrhu funkčního vzorku, která je doložitelná technickou nebo obdobnou dokumentací výsledku.

Výsledek „**Metodika**“ je souhrnem doporučených praktik a postupů schválených, certifikovaných nebo akreditovaných) kompetenčně příslušným orgánem veřejné správy nebo, pokud kompetenčně příslušný orgán neexistuje, autorizovaným certifikačním (akreditačním) subjektem, provádějícím certifikaci (akreditaci) na základě mezinárodních smluv, norem či obdobných dokumentů s jednoznačně vymezenými a zveřejněnými kompetencemi pro konkrétní oblasti, obory či odvětví a s jednoznačně vymezenými uživateli tak, aby tito uživatelé měli jistotu, že při jejím dodržení budou získané výsledky průkazné, opakovatelné a že se jich lze dovolat. Výsledek „Metodika“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Tento druh výsledku zahrnuje:

- a) NmetS metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá;
- b) NmetC metodiky certifikované oprávněným orgánem;
- c) NmetA metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem.

**Metodikou není** metodika, která vznikla na základě podpory poskytnuté jiným než kompetenčně příslušným orgánem oprávněným ke schválení, certifikaci nebo akreditaci podle obecně závazných právních předpisů, pokud kompetenčně příslušný orgán nebo autorizovaný certifikační (akreditační) subjekt provádějící certifikaci (akreditaci) na základě mezinárodních smluv, norem či obdobných dokumentů před poskytnutím podpory písemně nevyjádřil závazek výslednou metodiku posoudit.

„**Software**“ je program či soubor strojových instrukcí sloužící k zajištění chodu počítače nebo jiného hardwaru vč. strojů a zařízení a jejich interakci s okolím. Výsledek „software“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Podmínkou je novost a unikátnost návrhu softwaru, která je doložitelná technickou dokumentací výsledku. Software musí přinášet takový prvek novosti a pokroku do oblasti počítačových programů, které znamenají zvýšení objemu znalostí. Využití software pro novou aplikaci nebo k novému účelu však nemůže samo o sobě představovat takový pokrok<sup>3</sup>.

**Software může být** např.:

- vývoj nových operačních systémů a jazyků;
- návrh a realizace vyhledávačů založených na původních technologiích;
- snaha o řešení konfliktů v rámci hardware nebo software založená a procesu transformace systému nebo sítě;
- vytváření nových nebo účinnějších algoritmů založených na nových technikách;
- vytváření nových a originálních systémů kódování nebo bezpečnostních technik.

**Softwarem není:**

- vývoj software obchodních aplikací a informačních systémů za použití známých metod a stávajících softwarových nástrojů;
- přidání uživatelských funkcí do stávajících aplikačních programů (včetně funkčnosti základních vstupních dat);
- tvorba webových stránek či software s využitím stávajících nástrojů;
- použití standardních metod kódování, ověřování zabezpečení a testování integrity dat;
- přizpůsobení výrobku pro konkrétní použití, nejsou-li v průběhu tohoto procesu přidány poznatky, které výrazně vylepšují základní program;
- rutinní ladění stávajících systémů a programů, pokud se tak neděje před koncem procesu experimentálního vývoje.

---

<sup>3</sup> část 2.70., str. 66 in OECD (2015), Frascati Manual 2015: Guidelines for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development, Classification and distribution by Fields of Research and Development (FORD), OECD Publishing, Paris. Dostupné z: DOI: <https://doi.org/10.1787/9789264239012-en>



Výsledek „**Specializovaná veřejná databáze**“ zahrnuje strukturované a veřejně přístupné údaje o původních výsledcích výzkumu a vývoje, členěné na základě realizovaného výzkumu a vývoje, který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Umožňuje zpřístupňovat strukturované informace o jevu jako zdroji pro další výzkum či konečnému uživateli.

**Specializovanou veřejnou databází není:**

- Výsledek, který nespĺňuje podmínku veřejné dostupnosti (interní evidence a databáze, které slouží výlučně vlastníkovu výsledku);
- databáze obsahující známé nebo již veřejně přístupné údaje

Do této kategorie hodnocení spadají i další výsledky tvůrčí činnosti druhu A, H, Nlec, Npam, Nmap, E, Ekrit, definované dle „Definice druhů výsledků“ Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací<sup>4</sup>.

---

A014

Výsledek „**Výzkumná zpráva**“ realizoval původní výsledek výzkumu, vývoje a inovací, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o takový výsledek, který byl uplatněn v souladu s § 4 písm. g) Nařízení vlády č. 397/2009 Sb., obsahujícím utajované informace podle zvláštního právního předpisu (např. zákon č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, § 27 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení).

---

A015

„**Souhrnná výzkumná zpráva**“ může být jedním z vyžádaných výsledků projektu aplikovaného výzkumu s účelovým nebo smluvním financováním. Souhrnná výzkumná zpráva shrnuje výsledky řešení projektu a vyjadřuje se k naplnění stanovených cílů projektu a musí být poskytovatelem vyžádána nebo potvrzena protokolem o převzetí výsledku ze strany objednatele.

---

A016

„**Ostatní výsledky**“ řešení výzkumného projektu, které nespĺňují kritéria druhů výsledků dle „Definice druhů výsledků“<sup>4</sup>.

---

<sup>4</sup> Definice druhu výsledků, samostatná příloha č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací schválené usnesením vlády dne 8. února 2017 č. 107; <https://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=799796&ad=1&attid=915665>. Zařazení do kategorií se dále řídí aktuálně platnými pravidly poskytovatelů, např. TA ČR (MET-12 Specifikace požadavků poskytovatele na výsledky VaV) nebo jiným obdobným platným dokumentem.

Kategorie B

Kód FEKT	Kód RIV	Typ výsledku	Body	Popis	Kód dle SHAP	Kategorie hodnocení dle FEKT2015+
B001	M (RIV-M)	Akce	5	Uspořádání konference (spojeno s editorstvím sborníku)	B28	B113
B002	W (RIV-W)	Akce	1	Uspořádání workshopu (spojeno s editorstvím sborníku)	B29	B113
B003		Citace	3	Citace jiným autorem v publikacích evidovaných v databázi WoS nebo Scopus	D3.1.1 D3.1.2	B100
B004		Citace	1	Ostatní citace jiným autorem v publikacích neevidovaných v databázi WoS nebo Scopus	D3.1.3	B101
B005		Členství	8	Členství v redakčních radách časopisů druhu Jimp	D3.2.1	B103
B006		Členství	4	Členství v redakčních radách časopisů druhu JSC	D3.2.2	B103
B007		Členství	2	Členství v redakčních radách časopisů druhu Jost	D3.2.3	B203
B008		Členství	2	Členství v programových výborech konferencí, vedení sekcí (chairmain)	D3.2.4	B104 B205
B009		Členství	10	Členství v komisích a poradních orgánech grantové instituce a radách výzkumných programů (zahraniční)	D3.3.2	B105
B010		Členství	3	Členství v komisích a poradních orgánech grantové instituce a radách výzkumných programů (tuzemské)	D3.3.1	B208

B011		Členství	3	Členství ve výboru vědecké, profesní nebo umělecké společnosti (zahraniční)	D3.4.2	
B012		Členství	1	Členství ve výboru vědecké, profesní nebo umělecké společnosti (tuzemské)	D3.4.1	B207
B013		Členství	3	Členství v odborných komisích a soutěžních porotách (zahraniční)	D3.5.2	
B014		Členství	1	Členství v odborných komisích a soutěžních porotách (tuzemské)	D3.5.1	
B015		Členství	2	Členství ve Vědecké radě (univerzity/fakulty)	D5.1	B206
B016		Členství	3	Předsednictví komise pro habilitační/jmenovací řízení	D5.2	B209
B017		Členství	1	Člen komise pro habilitační/jmenovací řízení	D5.3	B210
B018		Členství	4	Akademická funkce univerzitní (rektor, prorektor, člen RVH, AS)	E6.1 E6.4.1	
B019		Členství	2	Akademická funkce fakultní (děkan, proděkan, AS)	E6.2 E6.4.2	
B020		Posudek	2	Posudek na článek pro časopis evidovaný v databázi WoS nebo Scopus	D3.6.1 D3.6.2	B111
B021		Posudek	1	Posudek na článek na konferenci typu D	D3.6.4	
B022		Posudek	1	Posudek disertační práce	D5.4.1 D5.4.2	B212
B023		Posudek	3	Posudek habilitační práce	D5.4.3 D5.4.4	B212
B024		Přednáška	4	Zvaná odborná přednáška (zahraniční)	D6.1	B107

B025		Přednáška	2	Zvaná odborná přednáška (tuzemská)	D3.7.1	
B026		Stáž	10	Odborná stáž na zahraniční univerzitě nebo výzkumné instituci	D6.2	B220
B027		Akce	0,5	Organizování odborných stáží či přednášek zahraničních odborníků na VUT	D6.3 D6.4	

**Poznámky k jednotlivým kódům výsledků:**

**B001**

Zorganizování (uspořádání) konference, semináře nebo symposia může být považováno za výsledek VaVal pouze tehdy, je-li kromě pěti základních kritérií pro identifikaci činností ve VaVal, na jejichž základě prezentované informace vznikly, splněna některá z dodatečných podmínek stanovených manuálem Frascati v části 2.

Součástí konference musí být veřejné prezentace původních výsledků výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem.

**Konferencí není:**

- konference bez účasti vědeckých pracovníků,
- konference, kde autor nebo tým, jehož byl autor členem, neměl aktivní příspěvek,
- konference, na které se neprezentují původní výsledky VaVal,
- seminář nebo přednáška / soustava seminářů nebo přednášek popularizujících poznatky v daném oboru pro laickou veřejnost, nebo sloužící k výuce.

**B002**

Zorganizování (uspořádání) workshopu může být považováno za výsledek VaVal pouze tehdy, je-li kromě pěti základních kritérií pro identifikaci činností ve VaVal, na jejichž základě prezentované informace vznikly, splněna některá z dodatečných podmínek stanovených manuálem Frascati v části 2. Součástí workshopu musí být veřejné prezentace původních výsledků výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem.

**B003**

Ohlasy na publikační výstupy jinými autory v publikacích evidované v databázích WoS anebo Scopus.

---

B004

Ohlasy na publikační výstupy jinými autory v publikacích neregistrovaných v databázích WoS anebo Scopus.

---

B005, B006, B007

Uvedeným počtem bodů je hodnocen každý jeden celý rok v redakční radě časopisu.

---

B008

Uvedeným počtem bodů je hodnocen každý jeden celý rok členství ve výboru, vedení sekce konference (chairman), editor, vedoucí recenzentů apod. pokud není hodnoceno jako hlavní organizátor dle B001 či B002.

---

B009, B010

Uvedeným počtem bodů je hodnocen každý jeden celý rok členství v zahraničních nebo tuzemských komisích a poradních orgánech grantové instituce a radách výzkumných programů.

---

B011, B012

Uvedeným počtem bodů je hodnocen každý jeden celý rok členství v zahraničních nebo tuzemských výborech vědecké, profesní nebo umělecké společnosti.

---

B013, B014

Uvedeným počtem bodů je hodnocen každý jeden celý rok členství v zahraničních nebo tuzemských odborných komisích a soutěžních porotách.

---

B015

Uvedeným počtem bodů je hodnocen každý jeden celý rok členství ve vědecké radě univerzity nebo fakulty.

---

B016, B017

Uvedeným počtem bodů je hodnoceno každé předsednictví resp. členství v komisi pro habilitační nebo jmenovací řízení.

---

B018, B019

Uvedeným počtem bodů je hodnocena každá akademická funkce na úrovni univerzity nebo fakulty.

---

B020, B021

Uvedeným počtem bodů je hodnocena každá recenze pro časopis resp. konferenci evidovanou v databázi WoS nebo Scopus.

---

B022, B023

Uvedeným počtem bodů je hodnocen každý posudek disertační nebo habilitační práce.

---

B024, B025

Uvedeným počtem bodů je hodnocena každá zvaná odborná přednáška na zahraniční resp. tuzemské universitě či výzkumném pracovišti.

---

B026

Uvedeným počtem bodů je hodnocena každá odborná stáž (pobyt v délce trvání více než 5 pracovních dní) na zahraniční univerzitě nebo výzkumné instituci za účelem získání nových zkušeností.

---

B027

Uvedeným počtem bodů je hodnocena činnost spojená s organizačním zajištěním stáže zahraničního vědce či umělce na VUT.

## Kategorie C

Kód FEKT	Kód RIV	Typ výsledku	Body	Popis	Kód dle SHAP	Kategorie hodnocení dle FEKT2015+
C001		Program	10	Zavedení nového akreditovaného studijního programu	A1.1	C108
C002		Garant	5	Garant studijního programu	A1.2	
C003		Garant	2	Garant předmětu	A1.5	C117
C004		Předmět	6	Zavedení nového předmětu v akreditovaném/novém SP vyučovaného v ČJ	A1.3.1 A1.4.1	C109
C005		Předmět	8	Zavedení nového předmětu v akreditovaném/novém SP vyučovaného v AJ	A1.3.2 A1.4.2	C110
C006		Výuka	0,077	Přednášky/semináře kurzu vyučovaného v ČJ	A2.1.1 A2.8.1	
C007		Výuka	0,154	Přednášky/semináře kurzu vyučovaného v AJ	A2.1.2 A2.8.2	
C008		Výuka	0,154	Vedení cvičení (odborného základu, na počítači, numerická, laboratorní atd.) vyučovaných v ČJ	A2.10.1 A2.11.1 A2.12.1 A2.18.1 A2.25.1 A2.26.1 A5.1.1	
C009		Výuka	0,231	Vedení cvičení (odborného základu, na počítači, numerická, laboratorní atd.) vyučovaných v AJ	A2.10.2 A2.11.2 A2.12.2	

					A2.18.2 A2.25.2 A2.26.2 A5.1.2	
C010	Výuka	0,5	Vedení odborné praxe nebo exkurse		A2.20 A2.21	
C011	Výuka	0,02	Hodnocení studenti v ČJ		A2.51.1	
C012	Výuka	0,04	Hodnocení studenti v AJ		A2.51.2	
C013	Členství	0,5	Členství/předsednictví v radě studijního programu		A1.6	C111
C014	Členství	0,5	Členství/předsednictví v komisi pro státní závěrečnou/doktorskou zkoušku, obhajobu disertační práce		A4 A5.3	C113 C112
C015	Členství	1	Členství v mezinárodních konsorciích a sítích pro mobilitu studentů a zaměstnanců		A8.8	
C016	Vedení	2	Vedení úspěšně obhájené bakalářské/diplomové práce		A3.1 A3.2	C115 C116
C017	Vedení	2	Vedení studentské či žakovské práce		A8.7	C119
C018	Vedení	4	Vedení zahraničního studenta/doktoranda během jeho stáže na FEKT		A8.5 A8.6	C118
C019	Posudek	0,5	Posudek závěrečné bakalářské nebo magisterské práce		A3.3 A3.4	
C020	Stáž	10	Pedagogická stáž pracovníka na zahraniční univerzitě		A8.1	C114
C021	Přednáška	4	Pedagogická přednáška na zahraniční univerzitě		A8.2	



C022		Přednáška	2	Pedagogická přednáška na tuzemské univerzitě	D3.7.2	
C023		Akce	0,5	Organizování pedagogické stáže nebo přednášky zahraničního akademického pracovníka na VUT	A8.3 A8.4	
C024		Publikace	0,2	Tvorba nových skript a učebnic (Body/str.)	A6.1	C102
C025		Pomůcky	2	Tvorba učebních pomůcek	A6.3	C108

**Poznámky k jednotlivým kódům výsledků:**

C006, C007, C008, C009, C010

Uvedeným počtem bodů je hodnocena každá hodina typu rozvrhové jednotky vyučovaná v ČJ resp. AJ

C011, C012

Uvedeným počtem bodů je hodnocen každý hodnocený/zkoušený student.

C013

Uvedeným počtem bodů je hodnoceno každé předsednictví/členství v radě SP nebo oborové radě doktorských studijních programů.

C014

Uvedeným počtem bodů je hodnoceno každé předsednictví/členství v komisi pro SZZ/SDZ, anebo obhajobu disertační práce.

C015

Hodnotí se zastoupení VUT v mezinárodních konsorciích a sítích sdružujících pracovníky vysokých škol a univerzit obdobných oborů.

C017

Hodnotí se metodické vedení projektů studentů středních škol a žáků základních škol (např. v rámci SOČ).

C018

Hodnotí se metodické vedení zahraničního studenta nebo doktoranda v rámci výměnného programu, přičemž student je zapsán ke studiu na VUT jen po dobu jeho pobytu.

C019

Uvedeným počtem bodů je hodnocen každý posudek závěrečné bakalářské nebo magisterské práce

C020

Uvedeným počtem bodů je hodnocena každá pedagogická stáž – „teaching mobility“ (pobyt v délce trvání více než 5 pracovních dní) na zahraniční univerzitě.

C021, C022

Uvedeným počtem bodů je hodnocena každá zvaná pedagogická přednáška na zahraniční resp. tuzemské universitě či výzkumném pracovišti.

C023

Uvedeným počtem bodů je hodnocena činnost spojená s organizačním zajištěním stáže přednášejícího ze zahraniční university na VUT.

C024

Uvedeným počtem bodů je hodnocena každá strana nově vytvořených nebo inovovaných skript a učenic používaných v rámci výuky předmětu studijního programu nabízeného na VUT.

C025

Učebními pomůckami jsou např. návody pro cvičení a laboratorní úlohy, sbírky příkladů, programy a audiovizuální pomůcky pro studenty, určené pro realizaci výuky či tvorbu studentů, které jsou vázány na předmět studijního programu nabízeného na VUT. Nejedná o prezentace (Power Point, slides) používané při výuce.

## Kategorie D

Kód FEKT	Kód RIV	Typ výsledku	Body	Popis	Kód dle SHAP	Kategorie hodnocení dle FEKT2015+
D001		Projekt	5	Hlavní řešitel (odpovědný spoluřešitel) úspěšně ukončeného domácího VaV projektu	D1.2.1	B213 B2014
D002		Projekt	10	Hlavní řešitel (odpovědný spoluřešitel) úspěšně ukončeného zahraničního VaV projektu	D1.2.2	B108 B109
D003		Projekt	2	Hlavní řešitel domácího projektu smluvního výzkumu	D1.4.1	
D004		Projekt	5	Hlavní řešitel zahraničního projektu smluvního výzkumu	D1.4.2	
D005		Projekt	1	Odpovědný řešitel interního výzkumného záměru	D1.5	
D006		Projekt	0,5	Člen výzkumného týmu projektu	D1.3	
D007		Projekt	2	Grantová přihláška ( <b>pouze doktorandi</b> )	D1.1	B301
D010		Školitel	4	Dovedení doktoranda ke státní doktorské zkoušce	A5.4.1	D102
D011		Školitel	8	Úspěšně dokončená výchova doktoranda	A5.4.2	D101
D012		Školitel	1	Školitel specialista doktoranda	A5.5	
D013		Ocenění	5	Ocenění studentské práce	A3.5	
D014		Ocenění	10	Ocenění disertační práce	A5.6	
D015		Školitel	1	Vedení publikované studentské vědecké práce		D103

**Poznámky k jednotlivým kódům výsledků:**

D001

Projekty financované národními poskytovateli, ve kterých zaměstnanec působí v roli hlavního (odpovědného) řešitele projektu za VUT (VUT vystupuje jako příjemce nebo spolupříjemce podpory). Bodové hodnocení se vypočítává na základě průměrného ročního úvazku na řešení projektu.

D002

Projekty financované zahraničními poskytovateli, ve kterých zaměstnanec působí v roli hlavního (odpovědného) řešitele projektu za VUT (VUT vystupuje jako příjemce nebo spolupříjemce podpory). Bodové hodnocení se vypočítává na základě průměrného ročního úvazku na řešení projektu.

D003, D004

Bodové hodnocení se vypočítává na základě podílu řešitele na řešení projektu uvedeného v detailu řešeného projektu

D005

Projekt, získaný v rámci interní grantové soutěže, ve které je vyhlášovatelem VUT nebo jeho součástí (např. specifický vysokoškolský výzkum).

D006

Hodnocena je spoluúčast na řešení projektu v roli člena výzkumného (odborného) týmu. Bodové hodnocení se vypočítává na základě průměrného ročního úvazku vypočítaného na základě počtu hodin vykázaných v SAP.

D007

Hodnocení je podání návrhu grantové přihlášky. Aktivita hodnocená pouze v doktorském studiu.

D010

Započtení bodů školiteli je podmíněno úspěšným složením státní doktorské zkoušky; pokud doktorand u zkoušky neuspěje, školiteli se body nezapočtou.

---

D011

Aby byla výchova doktoranda školitelem považována za úspěšnou, musí doktorand úspěšně obhájit doktorskou disertační práci.

---

D013

Hodnotí se vedení bakalářské nebo diplomové práce v případě, že závěrečná práce byla oceněna např. cenou děkana, cenou rektora, student získal 1.-3. místo v mimouniverzitní soutěži, apod.

---

D014

Hodnotí se vedení disertační práce v případě, že disertační práce byla oceněna např. cenou děkana, cenou rektora, student získal 1.-3. místo v mimouniverzitní soutěži, apod.

---

D015

Publikovanou studentskou prací rozumíme práci, kterou primárně publikoval student bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu. Pokud akademický pracovník (vedoucí studentské práce) vykáže tuto práci této kategorie, nemůže ji již vykázat v Kategorii A. Typickým představitelem studentské práce je příspěvek na studentské konferenci STUDENT EEICT.

## Kategorie E

Kód FEKT	Kód RIV	Typ výsledku	Body	Popis	Kód dle SHAP	Kategorie hodnocení dle FEKT2015+
E001		Kurz	1	Odborné sebevzdělávání, v oblasti pedagogiky, jazykových kompetencích	E2	
E002		PR	1	Propagace a internacionalizace VUT a FEKT	E3 E4 E5	

### Poznámky k jednotlivým kódům výsledků:

#### E001

Uvedeným počtem bodů je hodnocena každá doložitelná činnost týkající se dalšího sebevzdělávání vedoucí ke zlepšení odborných kompetencí, dovedností v oblastech metod výuky, či jazykových znalostí za účelem zvýšení pedagogických a prezentačních dovedností. Příkladem doložení sebevzdělávání je např. certifikát o absolvování vzdělávacího kurzu/školení.

#### E002

Uvedeným počtem bodů je hodnocena každá činnost spojená s propagací a popularizací pedagogické anebo vědecko-výzkumné činnosti na VUT resp. fakultě; tvorba exponátů za účelem propagace vědy a techniky (nejedná se o pomůcky používané v rámci výuky předmětů akreditovaných studijních programů na VUT); zapojení do výuky kurzů celoživotního vzdělávání nebo Univerzity třetího věku; podpora a propagace internacionalizace VUT.