

Příloha č. 3 – Hodnocení výsledků tvůrčích činností

A) Výsledky tvůrčích činností

Hodnocení publikačních výstupů

Typ výsledku	Počet PB
J _{imp}	900/750/450/100 ¹⁾
J _{Sc}	900/750/450/100 ²⁾
B	900/750/450/150/0 ³⁾
C	4)
J _{ost}	5)
D ⁶⁾	až 60

¹⁾ Počet PB bude výsledku přidělen dle jeho zařazení do kvartilu (dále jen „Q“) v příslušném oboru dle AIS (dle Journal Citation Reports). Součástí nejpozději k datu centrálního sběru dat specifikuje seznam alespoň 10 svých strategicky významných oborů (SVO). Seznam SVO by měl vycházet z oblastí vzdělávání příslušné fakulty. Na pořadí oborů na seznamu SVO nezáleží. Pokud je dotyčný článek v časopise zařazeném ve více než jednom oboru, vezme se průnik oborů časopisu a seznamu SVO a uplatní se nejlepší Q z těchto oborů. Pokud je dotyčný článek v časopise v oborech nezařazených na seznamu SVO, uplatní se nejlepší Q z těchto oborů. Tento postup se aplikuje zvlášť na seznam SVO vybraných z oborů SCImago pro Scopus a zvlášť na seznam SVO vybraných z oborů Journal Citation Reports (Web of Science). V případě, že se článek nachází v časopise, který je zároveň v databázích SCImago i Journal Citation Reports, hodnotí se pouze dle jedné z nich dle výběru autora (dle zařazení výsledku v OBD).

Q1 = 900 PB

Q2 = 750 PB

Q3 = 450 PB

Q4 = 100 PB (Výsledky v Q4 budou hodnoceny pouze v letech 2019, 2020 a 2021).

²⁾ Výstup J_{Sc} nebude hodnocen ve skupině oborů zahrnující chemické, fyzikální, biologické a lékařské vědy. Počet PB bude výsledku přidělen dle jeho zařazení do Q v příslušném oboru dle Scimago Journal & Country Rank (SJR). Součástí nejpozději k datu centrálního sběru dat specifikuje seznam alespoň 10 svých strategicky významných oborů (SVO). Seznam SVO by měl vycházet z oblastí vzdělávání příslušné fakulty. Na pořadí oborů na seznamu SVO nezáleží. Pokud je dotyčný článek v časopise zařazeném ve více než jednom oboru, vezme se průnik oborů časopisu a seznamu SVO a uplatní se nejlepší Q z těchto oborů. Pokud je dotyčný článek v časopise v oborech nezařazených na seznamu SVO, uplatní se nejlepší Q z těchto oborů. Tento postup se aplikuje zvlášť na seznam SVO vybraných z oborů SCImago pro Scopus a zvlášť na seznam SVO vybraných z oborů Journal Citation Reports (Web of Science). V případě, že se článek nachází v časopise, který je zároveň v databázích SCImago i Journal Citation Reports, hodnotí se pouze dle jedné z nich dle výběru autora (dle zařazení výsledku v OBD).

Q1 = 900 PB

Q2 = 750 PB

Q3 = 450 PB

Q4 = 100 PB (Výsledky v Q4 budou hodnoceny pouze v letech 2019, 2020 a 2021)

³⁾ Hodnoceny budou výsledky typu B vydané v souladu se Směrnicí rektora „Činnost Nakladatelství Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně“. Počet přidělených PB se bude odvíjet na základě peer review hodnocení kvality výsledku v rámci Modulu 1 Metodiky 17+ nebo interního hodnocení Vědecké rady

edice příslušné součásti, pokud nebude k dispozici výsledek v rámci Modulu 1, a to následovně:

Stupeň 1: Výsledek na špičkové úrovni (world-leading) = 900 PB

Stupeň 2: Výsledek na vynikající úrovni (excellent) = 750 PB

Stupeň 3: Výsledek na velmi dobré úrovni = 450 PB

Stupeň 4: Výsledek na průměrné úrovni = 150 PB

Stupeň 5: Výsledek na podprůměrné úrovni = 0 PB

V případě, že bude výsledek hodnocen v rámci Modulu 1, nebude interní hodnocení použito.

4) Kapitoly v knize budou hodnoceny analogicky s výstupem B s tím, že se zohlední podíl hodnocené kapitoly na rozsahu knihy dle počtu stran textu.

5) Hodnoceny budou pouze výstupy typu J_{ost} zaslané UTB do peer review hodnocení kvality výsledku v rámci Modulu 1 Metodiky 17+. Počet přidělených PB se bude odvíjet na základě peer review hodnocení kvality výsledku v rámci Modulu 1 Metodiky 17+, a to následovně:

Stupeň 1: Výsledek na špičkové úrovni (world-leading) = 900 PB

Stupeň 2: Výsledek na vynikající úrovni (excellent) = 750 PB

Stupeň 3: Výsledek na velmi dobré úrovni = 450 PB

Stupeň 4: Výsledek na průměrné úrovni = 150 PB

Stupeň 5: Výsledek na podprůměrné úrovni = 0 PB

V případě, že v době hodnocení pracovníka nebude k dispozici hodnocení v rámci Modulu 1, bude výstupu přidělen Stupeň 4 (150PB).

6) Výstup D – stať ve sborníku musí splňovat podmínky uvedené v definici druhu výsledků dle Přílohy č. 4. Definice druhů výsledků dle Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory, výzkumu, vývoje a inovací, včetně indexace sborníku v uvedených databázích Scopus jako Book Series nebo Conference Proceedings nebo v databázi Web of Science s příznakem Proceedings Paper, Conference Paper nebo Conference Review s uvedením ISBN, případně ISBN a též ISSN. Kvalitativní rozdělení hodnocení bude ošetřeno vnitřní normou fakulty/součásti.

Hodnocení nepublikačních výstupů

Typ výsledku	Počet PB
P	1800/900 ¹⁾
Ostatní nepublikační výsledky	100 ²⁾

1) Udělený mezinárodní patent (EU, světový) = 1800 PB

Udělený národní patent (ČR) = 900 PB

2) Výsledky uvedené v Příloze č. 4 – Definice druhů výsledků dle Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory, výzkumu, vývoje a inovací (mimo P), které jsou prokazatelně využívány v praxi (doloženo smlouvou, prohlášením uživatele apod.).

Hodnocení aktivit v rámci smluvního výzkumu nad rámec této směrnice bude upraveno v rámci vnitřní normy součásti.

B) Výsledky umělecké činnosti

Hodnocení výstupů uměleckých činnosti se řídí platnou metodikou RUV

(<http://www.msmt.cz/vzdelavani/vysoke-skolstvi/ruv-registr-umeleckych-vystupu>)

Hodnocení výstupů umělecké činnosti

Označení	Závažnost a význam	Rozsah	Institucionální kontext	Metoda vlastního vektoru
AKX	Zásadní význam a originalita	Velký	Mezinárodní	305
AKY	Zásadní význam a originalita	Velký	Národní	242
AKZ	Zásadní význam a originalita	Velký	Regionální	98
ALX	Zásadní význam a originalita	Střední	Mezinárodní	220
AMX	Zásadní význam a originalita	Malý	Mezinárodní	188
ALY	Zásadní význam a originalita	Střední	Národní	162
ALZ	Zásadní význam a originalita	Střední	Regionální	85
BKX	S řadou významných inovací	Velký	Mezinárodní	137
AMY	Zásadní význam a originalita	Malý	Národní	114
AMZ	Zásadní význam a originalita	Malý	Regionální	76
BKY	S řadou významných inovací	Velký	Národní	68
BKZ	S řadou významných inovací	Velký	Regionální	38
BLX	S řadou významných inovací	Střední	Mezinárodní	62
BMX	S řadou významných inovací	Malý	Mezinárodní	56
BLY	S řadou významných inovací	Střední	Národní	49
BLZ	S řadou významných inovací	Střední	Regionální	32
BMY	S řadou významných inovací	Malý	Národní	42
BMZ	S řadou významných inovací	Malý	Regionální	28
CKX	Rozvíjející současné trendy	Velký	Mezinárodní	24
CLX	Rozvíjející současné trendy	Střední	Mezinárodní	22
CKY	Rozvíjející současné trendy	Velký	Národní	20
CKZ	Rozvíjející současné trendy	Velký	Regionální	12
CMX	Rozvíjející současné trendy	Malý	Mezinárodní	17
CLY	Rozvíjející současné trendy	Střední	Národní	15
CLZ	Rozvíjející současné trendy	Střední	Regionální	10
CMY	Rozvíjející současné trendy	Malý	Národní	13
CMZ	Rozvíjející současné trendy	Malý	Regionální	8

Počet přidělovaných PB je roven násobku hodnoty uvedené v tabulce výše následovně:

Výsledky skupiny A a výsledek BKX – trojnásobek

Výsledky skupiny B (mimo BKX) – čtyřnásobek

Výsledky skupiny C – pětinásobek

C) Další aktivity a kvalitativní ukazatele

Vědeckovýzkumným projektem se rozumí projekt, jehož výsledkem jsou výstupy základního, experimentálního nebo aplikovaného výzkumu dle platné Metodiky RVVI a jehož poskytovatelem není UTB. Jeho publikované výsledky jsou dostupné v IS OBD a projekt u nich je uveden jako zdroj financování. Mezi vědeckovýzkumné projekty nepatří projekty z ESF (např. OP VVV), Centralizované rozvojové projekty, projekty typu IGA, SVOČ, aj.

Aktivita/kvalitativní ukazatel	Počet PB
Podání vědeckovýzkumného projektu v rámci národních agentur základního a aplikovaného výzkumu. (UTB hlavní uchazeč/UTB vedlejší (další) uchazeč)	200/100 ¹⁾²⁾
Získání vědeckovýzkumného projektu v rámci národních agentur základního a aplikovaného výzkumu. (UTB hlavní uchazeč/UTB vedlejší (další) uchazeč)	200/100 ¹⁾²⁾³⁾
Řešení národního vědeckovýzkumného projektu.	50/100/200/400 ²⁾⁴⁾
Podání mezinárodního vědeckovýzkumného projektu od zahraničního poskytovatele. (UTB hlavní uchazeč/UTB vedlejší (další) uchazeč)	400/200 ¹⁾²⁾
Získání mezinárodního vědeckovýzkumného projektu od zahraničního poskytovatele. (UTB hlavní uchazeč/UTB vedlejší (další) uchazeč)	400/200 ²⁾³⁾
Řešení mezinárodního vědeckovýzkumného grantu.	100/300/600/1000/2000 ²⁾⁵⁾

¹⁾ Hodnoceny budou pouze návrhy projektů podané a administrované v souladu se Směrnicí rektora „Předkládání a správa projektů“. Mentální podíl bude uveden v databázi Granty a projekty.

²⁾ PB budou rozděleny dle mentálních podílů uvedených v databázi GAP. Pokud nebude mentální podíl uveden, budou PB rozděleny rovnoměrně mezi kolektiv spoluautorů.

³⁾ Jednorázový bonus pro celý kolektiv navrhovatelů. PB budou rozděleny dle mentálních podílů v databázi GAP, resp. rovnoměrně mezi kolektiv spoluautorů.

⁴⁾ Bonifikace pro řešitelský kolektiv za každý rok řešení vědeckovýzkumného projektu. Rozdělení PB určí garant projektu na UTB. Počet PB se určuje podle výše dotace v uplynulém roce (včetně povinných zákonných odvodů) v rámci rozpočtu řešeného projektu v přepočtu na Kč následovně:

0 až 100 tis. Kč = 50 PB

101 až 500 tis. Kč = 100 PB

501 až 1000 tis. Kč = 200 PB

nad 1000 tis. Kč = 400 PB

⁵⁾ Mezinárodním projektem je projekt financovaný zahraničním poskytovatelem. Rozdělení PB určí garant projektu na UTB. Počet PB se určuje podle výše dotace v uplynulém roce (včetně povinných zákonných odvodů) v rámci rozpočtu řešeného projektu v přepočtu na Kč následovně:

0 – 100 tis. Kč = 100 PB

101 až 500 tis. Kč = 300 PB

501 až 1000 tis. Kč = 600 PB

1001 tis až 2000 tis. Kč = 1000 PB

nad 2000 tis. Kč = 2000 PB