|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VŠ** | **Ostravská univerzita** | **H23** | H22 | H21 | H20 | H19 |
| **BVŠ** | BVŠ | BVŠ | BVŠ | BVŠ |
| **Oborové[[1]](#footnote-1) kapacity +5 %** | 1.1 Mathematics  1.2 Computer and information sciences  1.6 Biological sciences  3.2 Clinical medicine  3.3 Health sciences  5.3 Education  5.4 Sociology  6.2 Languages and Literature  6.4 Arts (arts, history of arts, performing arts, music)  **Výstupy letošního tripartitního jednání budou jako průběžný podklad za národní úroveň poskytnuty mezinárodním evaluačním panelům (tzv. MEP) a kalibračnímu orgánu OPO spolu se standardními výstupy z Modulu 1 a 2 na národní úrovni (včetně vizualizace rozpadu pro orjk). Poskytovatelé (MŠMT, MO, MV) budou realizovat hodnocení VŠ v Modulech 3–5 v roce 2025, další kolo kompletního hodnocení VŠ na národní úrovni a na úrovni poskytovatele zakončené společnou tripartitou bude provedeno na přelomu 2025/2026. Jejím výstupem budou doplněné a aktualizované Listy VŠ a konsensus o zařazení VO na výsledné škále A–D ze strany Odborných panelů, zástupců RVVI a zástupců poskytovatele.**  Pro hodnocení v Modulu 1 je rozhodující poměr lepších známek k horším v kumulaci za posledních pět let. U této VŠ jednoznačně převládají lepší hodnocení nad horšími (116:15, viz dále tabulková část) a to v hodnocení podle obou kritérií. Jako orientační pomocný ukazatel zástupci Odborných panelů využívají průměr známek v Modulu 1 s vědomím, že známka 3 je posuzována jako lepší ve vazbě na misi organizace.  Jako další z podkladů bylo využito oborových kapacit reportovaných jednotlivými vysokými školami (viz iniciativa PS k Modulu 1 z r. 2022). V případě, že byl identifikován významný rozpor mezi deklarovanými údaji a daty z Modulu 1 a Modulu 2, bylo tripartitou doporučeno prověřit, zda nedochází k nedorozumění v přihlašování nebo ve výkaznictví.  V přírodních vědách je deklarováno cca 27 % oborových kapacit, z hlediska produktivity je OSU nad národním průměrem. Hlavní těžiště výzkumné činnosti v oblasti přírodních věd je v publikační aktivitě v přínosu k poznání. Z hlediska Modulu 2 jsou výsledky v D1 a Q1 pod úrovní EU i ČR, trend se zhoršuje. Dominuje Q2 i Q3. Bylo identifikováno více jak 50 % korespondenčních autorů, z hlediska produktivity je OSU nad národním průměrem, nejvyšší produktivita je v oboru 1.6 Biological sciences. V Modulu 1 se objevuje hodnocení stupněm 1-3, lehce nevyvážený profil. Za panel přírodních věd bylo navrženo hodnocení B.  V panelu technických věd v Modulu 1 nejsou výsledky, v Modulu 2 jsou publikace v 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering a v oboru 2.7 Environmental engineering. V Electrical engineering je skvělý publikační profil 62 % v Q1, což je vysoko nad průměrem ČR, EU a světa. Naopak v Environmental engineering je publikační profil průměrný a trochu horší.  V lékařských vědách je zásadní diskrepance mezi Modulem 1 a Modulem 2, významně ve prospěch Modulu 1, kde je 26 výsledků, s hodnoceními stupněm 1 a 2 a s celkovým průměrem 2,6. Za Modul 1 bylo navrženo A. Naopak Modul 2 je výrazně horší, dle tabulky Publikační produktivity VO, je relativní publikační produktivita VO v oboru (národní podíl na článcích / podíl na autorech), přičemž 1 je národní oborový průměr, Q1+Q2 v oboru 3.1 Basic medical research 0,4, Q1+Q2 v oboru 3.2 Clinical medicine 0,9 a Q1+Q2 v oboru 3.3 Health Sciences 0,6. Za M2 navrženo C. Celkové navrhované hodnocení za panel lékařských věd je B.  Panel zemědělských věd se k OSU nevyjádřil, v Modulu 1 nejsou žádné výsledky, i v bibliometrii jako významné součásti Modulu 2 se zobrazuje minimální množství výsledků.  V panelu sociálních věd bylo uvedeno 24 % oborových kapacit, i zde se projevuje velká diskrepance mezi Modulem 1 a Modulem 2, a to ve prospěch Modulu 1. V Modulu 1 dominuje obor 5.4 Sociology, kde je převážně hodnocení stupněm 3 s celkovým průměrem 3,16, přičemž kvalitní výsledky byly identifikovány především v kritériu „společenská relevance“. Za Modul 1 bylo navrženo hodnocení B-. V Modulu 2 je produktivita velmi nízká, a to ve všech oborech kde OSU působí, je méně než polovina národního průměru, v 5.1 Psychology and cognitive sciences dokonce desetina národního průměru. Za Modul 2 bylo navrženo D. 35 % výsledků v Social Sciences je v MDPI časopisech, z toho v 5.7 Social and economic geography je to dokonce 57 %! Celkově panel sociálních věd doporučuje hodnocení C.  Panel humanitních věd se vyjádřil pouze k Modulu 1. Již minulý rok byl konstatován zlepšující se trend, který se letos opět potvrdil. Průměr známek činí 2,3, oborová kapacita byla uvedena 23 %. V Modulu 2, který je v panelu humanitních věd sledován podpůrně, registrované výsledky přibývají, ale podobory nejsou proporčně zastoupeny (např. v rámci FORDU 3.1 se zobrazuje archeologie, historie méně). Za panel humanitních věd bylo navrženo celkové hodnocení A.  **V minulém hodnocení na národní úrovni se tripartita shodla na hodnocení BVŠ. Kvalita z pohledu všech oborových skupin meziročně trvá. Horší tendence byla zaznamenána pouze v sociálních vědách, kde je návrh na hodnocení C a zároveň upozornění na 35% podíl publikačních výstupů v MDPI časopisech.**  *(Bude doplněno po hodnocení ze strany poskytovatele.)* | | | | | |
|  |
| **Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků**  **+** |
| **Modul 2 – Výkonnost výzkumu** |
| **Modul 3-5** |
| **DKRVO** |

**Modul 1** **za období H19-H23:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **Oborová skupina** | **Známka 1** | **Známka 2** | **Známka 3** | **Známka 4** | **Známka 5** | **Nehodnoceno známkou** |
| **Ostravská univerzita** | **1. Natural Sciences** | **3** | **11** | **9** | **2** | **0** | **1** |
| 1. Přínos k poznání | 3 | 10 | 8 | 2 | 0 | 1 |
| 1. Společenská relevance | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| **3. Medical and Health Sciences** | **3** | **9** | **10** | **2** | **1** | **1** |
| 3. Přínos k poznání | 2 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Společenská relevance | 1 | 4 | 6 | 2 | 1 | 1 |
| **5. Social Sciences** | **0** | **4** | **9** | **5** | **1** | **0** |
| 5. Přínos k poznání | 0 | 1 | 5 | 3 | 1 | 0 |
| 5. Společenská relevance | 0 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| **6. Humanities and the Arts** | **8** | **20** | **30** | **4** | **0** | **0** |
| 6. Přínos k poznání | 8 | 20 | 24 | 1 | 0 | 0 |
| 6. Společenská relevance | 0 | 0 | 6 | 3 | 0 | 0 |
| **Celkem** | **14** | **44** | **58** | **13** | **2** | **2** |
| **Podíl v %** | **11%** | **33%** | **44%** | **10%** | **2%** | **2%** |

**Modul 2** **za období H19-H23:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **FORD** | **Počet výstupů** | **v D 1 Abs.** | **v D1 %** | **v Q1 Abs.** | **v Q1 %** | **Q1 ČR** | **Q1 EU** | **Q1 svět** |
| **Ostravská univerzita** | 1.1 Mathematics  1.2 Computer and information sciences  1.3 Physical sciences 1.4 Chemical sciences  1.5 Earth and related environmental sciences  1.6 Biological sciences  1.7 Other natural sciences  2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering  2.7 Environmental engineering  3.1 Basic medicine  3.2 Clinical medicine  3.3 Health sciences  4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries  5.1 Psychology and cognitive 5.4 Sociology  5.7 Social and economic geography  6.2 Languages and Literature  4. Animal and | 208  120  60  139  151  396  69  26  39  173  371  147  35  22  18  43  16 | 6  14  3  3  16  52  11  11  3  7  70  7  18  0  0  0  2 | 2%  12%  5%  2%  11%  13%  16%  42%  8%  4%  19%  5%  51%  0%  0%  0%  12% | 17  30  14  42  59  159  18  16  13  16  97  21  24  1  2  5  4 | 8%  25%  23%  30%  39%  40%  26%  62%  33%  9%  26%  14%  69%  5%  11%  12%  25% | 20%  27%  41%  33%  38%  39%  39%  22%  36%  25%  40%  30%  42%  17%  15%  15%  25% | 32%  35%  46%  45%  46%  51%  44%  35%  42%  39%  38%  38%  53%  27%  30%  32%  35% | 21%  29%  29%  37%  38%  40%  35%  25%  40%  28%  29%  34%  41%  52%  27%  26%  38% |

**Počet autorů dle RIV po oborech pro VO publikující ve WoS za 5 let:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **FORD** | | **Počet autorů dle RIV** |
| **Ostravská univerzita** | 3.2 Clinical medicine  3.3 Health sciences  6.2 Languages and literature  1.6 Biological sciences  5.3 Education  3.1 Basic medical research  5.4 Sociology  6.1 History and archaeology  1.1 Mathematics  1.2 Computer and information sciences  1.5 Earth and related environmental sciences  6.4 Arts | | 264  175  135  127  121  86  69  68  59  45  43  42 |
|  | |
|  | |
|  | |
| |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

1. dle portfolia zaslaného vysokou školou [↑](#footnote-ref-1)