|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VŠ** | **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava** | **H23** | H22 | H21 | H20 | H19 |
| **BVŠ-CVŠ /CPOSK** | CVŠ | CVŠ | CVŠ | CVŠ |
| **Oborové[[1]](#footnote-1) kapacity +5%** | 1.2 Computer and information sciences  1.3 Physical sciences  1.4 Chemical sciences  1.5 Earth and related environmental sciences  2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering  2.3 Mechanical engineering  2.5 Materials engineering  2.7 Environmental engineering  2.10 Nano-technology  5.2 Economics and Business | | | | | |
|  |  | | | | | |
| **Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků**  **+**  **Modul 2 – Výkonnost výzkumu** | **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 (165:103, viz dále tabulková část), v hodnocení podle kritéria „přínos k poznání“ jednoznačně převládají lepší hodnocení nad horšími, v hodnocení podle kritéria „společenská relevance“ je poměr lepších hodnocení a horších hodnocení téměř vyrovnaný. 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 hodnocení panelu přírodních věd v Modulu 1 je VŠB-TUO velmi dobrá, převažuje hodnocení stupněm 2 a 3. V Modulu 2 má kvalitní produkci publikací v Q1 a Q2, byl detekován pozitivní trend zvyšující se produkce v Q2, reprint autoři činí 50 %. Celkově za panel přírodních věd bylo doporučeno zlepšení souhrnné známky.  V panelu technických věd je průměrná známka za Modul 1 3,55, což je posun k horším známkám (maximum je na hodnocení stupněm 4). Pouze 14 % všech výsledků vložených do Modulu 1 má hodnocení stupněm 1 nebo 2, převažují hodnocení stupněm 4 a 5. V Modulu 2 se VŠB-TUO profiluje v oborech 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering, 2.5 Materials engineering, 2.7 Environmental engineering. V těchto oborech jsou mezi top 10 institucemi v ČR, které publikují v Q1. Ve schopnosti produkovat články v Q1 jsou v Electrical engineering na 4. místě, v Materials engineering na 7. místě a Environmental engineering na 8. místě. OP2 celkově v Modulu 2 hodnotí spíše B a v Modul 1 jako C. Za panel technických věd bylo navrženo ponechat zařazení jako C.  Podpůrně v sociálních vědách má VŠB-TUO oborových kapacitách celkem 10 %, z čehož je 8 % v 5.2 Economics and Business a 2 % v 5.9 Other social sciences. V oboru Economics and Business jsou poměrně kvalitní výsledky, v Modulu 1 jsou jako B, v Modulu 2 cca na úrovni ČR, VŠB-TUO se pohybuje okolo průměru národní produktivity. V zemědělských vědách je v Modulu 1 pouze jeden výsledek, v Modulu 2 je 23 výsledků, ¾ z nich jsou v Q2, dále také publikují v Q1 i D1.  **V minulém hodnocení na národní úrovni se tripartita shodla na hodnocení C VŠ.  Vzhledem k aktuálně patrnému zlepšujícímu se trendu se tripartita shodla na návrhu zařadit VŠB-TUO jako B/CVŠ.** | | | | | |
| **Modul 3-5** | *(Bude doplněno po hodnocení ze strany poskytovatele.)* | | | | | |
| **DKRVO** |  | | | | | |

**Modul 1** **za období H19-H23:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **Oborová skupina** | **Známka 1** | **Známka 2** | **Známka 3** | **Známka 4** | **Známka 5** | **Nehodnoceno známkou** |
| **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava** | **1. Natural Sciences** | **4** | **36** | **37** | **9** | **4** | **8** |
| 1. Přínos k poznání | 4 | 20 | 20 | 3 | 1 | 7 |
| 1.Společenská relevance | 0 | 16 | 17 | 6 | 3 | 1 |
| **2.Engineering and Technology** | **1** | **19** | **45** | **55** | **22** | **0** |
| 2. Přínos k poznání | 1 | 10 | 15 | 12 | 3 | 0 |
| 2.Společenská relevance | 0 | 9 | 30 | 43 | 19 | 0 |
| **3. Medical and Health Sciences** | **0** | **0** | **1** | **0** | **2** | **0** |
| 3. Přínos k poznání | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3.Společenská relevance | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| **4. Agricultural and veterinary sciences** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** |
| 4. Přínos k poznání | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.Společenská relevance | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| **5. Social Sciences** | **0** | **7** | **14** | **8** | **1** | **0** |
| 5. Přínos k poznání | 0 | 2 | 6 | 2 | 0 | 0 |
| 5.Společenská relevance | 0 | 5 | 8 | 6 | 1 | 0 |
| **6.Humanities and the Arts** | **0** | **0** | **1** | **1** | **0** | **0** |
| 6. Přínos k poznání | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 6.Společenská relevance | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| **Celkem** | **5** | **62** | **98** | **74** | **29** | **8** |
| **Podíl v %** | **2%** | **22%** | **36%** | **27%** | **11%** | **3%** |

**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** |
| **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava** | 1.2 Computer and information sciences  1.3 Physical sciences  1.4 Chemical sciences  1.5 Earth and related  2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering  2.3 Mechanical engineering  2.4 Chemical engineering  2.5 Materials engineering  2.7 Environmental engineering  2.10 Nanotechnology  5.2 Economics and Business  5.7 Social and economic geography | 294  574  876  385  346  99  124  843  392  180  146  107 | 17  46  72  7  8  13  12  76  27  33  3  2 | 6%  8%  8%  2%  2%  13%  10%  9%  7%  18%  2%  2% | 80  104  188  70  45  35  53  235  86  70  18  4 | 27%  18%  21%  18%  13%  35%  43%  28%  22%  39%  12%  4% | 27%  41%  33%  38%  22%  31%  43%  35%  36%  35%  13%  15% | 35%  46%  45%  46%  35%  52%  54%  51%  42%  44%  30%  32% | 29%  29%  37%  38%  25%  44%  49%  41%  40%  45%  27%  26% |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **FORD** | **Počet autorů dle RIV** |
| **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava** | 2.3 Mechanical engineering  2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering  2.7 Environmental engineering  5.2 Economics and business  2.5 Materials engineering  1.2 Computer and information sciences  2.1 Civil engineering  1.5 Earth and related environmental sciences  2.4 Chemical engineering  1.1 Mathematics  1.3 Physical sciences  1.4 Chemical sciences  2.10 Nano-technology | 353  353  299  258  252  250  197  102  76  72  70  64  51 |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

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