|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VŠ** | **Vysoké učení technické v Brně** | **H23** | H22 | H21 | H20 | H19 |
| **AVŠ - BVŠ/BPOSK** | BVŠ | BVŠ | BVŠ | BVŠ |
| **Oborové[[1]](#footnote-1) kapacity +5 %** | 1.2 Computer and information sciences  1.3 Physical sciences  1.4 Chemical sciences  2.1 Civil engineering  2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering  2.3 Mechanical engineering  2.5 Materials engineering | | | | | |
| **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 převládají lepší hodnocení nad horšími (302:95, 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.  Dominují vědní oblasti 1 a 2. Za panel přírodních věd jsou výsledky v M1 lehce posunuté k nadprůměru, byli hodnoceni jako B, vzhledem k aktuálním výsledkům je za přírodní vědy doporučeno hodnocení B+.  Za panel technických věd v Modulu 1 bylo 34 % výsledků hodnocených stupněm 1 nebo 2, za Modul 1 je to zlepšení. Modul 2: dle oborových kapacit má VUT nejvíce zastoupený FoRD 2.1 Civil engineering, 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering, 2.3 Mechanical engineering a 2.5 Materials engineering. Ve schopnosti produkovat články v Q1 je Civil engineering na 1. místě, Electrical engineering na 2. místě, Mechanical engineering na 2. místě a v Materials engineering na 3. místě. Navíc se propisuje i do 2.10 Nano-technology na 2. místo a ve 2.4 Chemical engineering na 3. místě. V Modulu 1 bylo přihlášeno více výsledků v kritériu „společenská relevance“, což je ojedinělé, a jasně to ukazuje zaměření školy na aplikovaný výzkum. Celkově za technické vědy bylo navrženo uvažovat o zlepšení hodnocení na A.  Za panel zemědělských věd má VUT v Modulu 1 dva výsledky hodnocené stupněm 3, v Modulu 2 má 52 výsledků, přičemž tři čtvrtiny jsou v Q1 a Q2.  V humanitních vědách v Modulu 1 bylo hodnoceno jen několik výsledků, v souhrnu převažuje hodnocení stupněm 3.  Za panel lékařských věd bylo přihlášeno 10 výsledků do M1, převažuje kritérium „společenská relevance“ a hodnocení stupněm 3, v Modulu 2 jsou publikace většinou v Q1 a Q2, což je výborné. Za lékařské vědy bylo navrženo hodnocení A-B.  **V minulém hodnocení na národní úrovni se tripartita shodla na hodnocení B VŠ. V mezidobí je patrné zlepšení, v případě potvrzení trendu navrženo AVŠ - BVŠ** | | | | | |
|  | *(Bude doplněno po hodnocení ze strany poskytovatele.)* | | | | | |
| **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** |
| **Vysoké učení technické v Brně** | **1. Natural Sciences** | **16** | **41** | **25** | **3** | **2** | **1** |
| 1. Přínos k poznání | 13 | 35 | 21 | 0 | 1 | 1 |
| 1.Společenská relevance | 3 | 6 | 4 | 3 | 1 | 0 |
| **2.Engineering and Technology** | **6** | **79** | **104** | **51** | **10** | **0** |
| 2. Přínos k poznání | 4 | 48 | 33 | 14 | 1 | 0 |
| 2.Společenská relevance | 2 | 31 | 71 | 37 | 9 | 0 |
| **3. Medical and Health Sciences** | **0** | **3** | **6** | **1** | **0** | **0** |
| 3. Přínos k poznání | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 3.Společenská relevance | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| **4. Agricultural and veterinary sciences** | **0** | **0** | **2** | **0** | **0** | **0** |
| 4. Přínos k poznání | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.Společenská relevance | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| **5. Social Sciences** | **0** | **0** | **4** | **7** | **5** | **0** |
| 5. Přínos k poznání | 0 | 0 | 1 | 7 | 1 | 0 |
| 5.Společenská relevance | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 |
| **6.Humanities and the Arts** | **0** | **2** | **14** | **7** | **9** | **0** |
| 6. Přínos k poznání | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 6.Společenská relevance | 0 | 0 | 10 | 7 | 5 | 0 |
| **Celkem** | **22** | **125** | **155** | **69** | **26** | **1** |
| **Podíl v %** | **6%** | **31%** | **39%** | **17%** | **7%** | **0%** |

**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** |
| **Vysoké učení technické v Brně** | 1.1 Mathematics  1.2 Computer and information sciences  1.3 Physical sciences  1.4 Chemical sciences  1.5 Earth and related environmental sciences  2.1 Civil engineering  2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering  2.3 Mechanical engineering  2.5 Materials engineering  2.7 Environmental engineering  2.10 Nanotechnology | 211  266  779  1424  554  151  511  366  1092  612  289 | 0  17  87  202  58  14  20  125  165  87  70 | 0  6%  11%  14%  10%  9%  4%  34%  15%  14%  24% | 13  46  190  590  260  64  68  215  462  317  142 | 6%  17%  24%  41%  47%  42%  13%  59%  42%  52%  49% | 20%  27%  41%  33%  38%  54%  22%  31%  35%  36%  35% | 32%  35%  46%  45%  46%  57%  35%  52%  51%  42%  44% | 21%  29%  29%  37%  38%  49%  25%  44%  41%  40%  45% |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **FORD** | **Počet autorů dle RIV** |
| **Vysoké učení technické v Brně** | 2.1 Civil engineering  2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering  2.3 Mechanical engineering  2.5 Materials engineering  1.4 Chemical sciences  1.2 Computer and information sciences  1.3 Physical sciences  5.2 Economics and business  1.6 Biological sciences  6.4 Arts  1.1 Mathematics | 828  750  537  350  320  294  209  190  131  110  110 |
|  |  |
|  |  |

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