|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VŠ** | **Veterinární univerzita Brno** | **H23** | H22 | H21 | H20 | H19 |
| **CVŠ** | CVŠ | CVŠ | CVŠ | CVŠ |
| **Oborové [[1]](#footnote-1) kapacity +5 %** | 1.5 Earth and related environmental sciences  1.6 Biological sciences  2.10 Nano-technology  2.11 Other engineering and technologies  3.1 Basic medical research  3.2 Clinical medicine  4.2 Animal and dairy science  4.3 Veterinary science  **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 (55:21, 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 20 % oborových kapacit, z hlediska produktivity je VETUNI na národním průměru, výzkumná činnosti v oblasti přírodních věd se soustředí na publikační aktivitu. Hlavní těžiště je v oboru 1.6 Biological Sciences, výsledky v Modulu 2 převažují v Q2 a v Q3, které jsou z hlediska profilu nad úrovní ČR i EU. Několik výsledků je i Q1 a D1, ale profil je pod úrovní ČR a EU. V oboru 1.4 Chemical sciences je vidět vzestupný trend v Q1, nejde ale o hlavní obor. V Modulu 1 jsou kvalitní výsledky, obecně lepší průměr, v posledním kole hodnocení dokonce nadprůměrné výsledky. V roce 2020 byla převedena Farmaceutická fakulta pod Masarykovu univerzitu, což se musí nutně projevit v Modulu 1 i v Modulu 2. Je třeba konstatovat očekávaný dopad na hodnocení v panelu přírodních věd a je nutné tento fakt zohlednit do budoucích let hodnocení. Za panel přírodních věd bylo zatím v kumulaci navrženo hodnocení B/C.  V panelu technických věd v Modulu 1 bylo hodnoceno pouze pět výsledků s průměrným hodnocením stupněm 3. Pro oblast technických věd byla deklarována oborová kapacita více než 5 % pro 2.10 Nanotechnology a 2.11 Other engineering and technologies, do Modulu 2 se tyto obory ale nepropisují. Za panel technických věd doporučeno ponechat hodnocení C.  V lékařských vědách v Modulu 1 je 12 výsledků, které vykazují vyrovnaný profil, převažuje hodnocení stupněm 3. V Modulu 2 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; je Q1+Q2 v oboru 3.1 Basic medical research 0,5, Q1+Q2 v oboru 3.2 Clinical medicine 0,5 a Q1+Q2 v oboru 3.3 Health Sciences 0,7, tj. nízká, nejedná se ale o dominantní obor, hodnocení z perspektivy tohoto panelu má podpůrný charakter  V zemědělských vědách vykazuje VETUNI největší podíl v oboru 4.3 Veterinary Sciences. V M1 je průměrné hodnocení výsledků v kritériu „přínos k poznání“ 2,38 a u výsledků v kritériu „společenská relevance“ je to 3,40. Převažuje hodnocení stupněm 3, ale také 4 a 5, malé množství hodnocení stupněm 1 a 2. V Modulu 2 jsou v oboru 4.3 Veterinary Sciences poměrně dobré výsledky, byť podíl 1Q a 2Q je pouze 40 % a podprůměrná produktivita. Celkově za panel zemědělských věd je aktuálně navrženo hodnocení B-/C+.  **V minulém hodnocení na národní úrovni se tripartita shodla na hodnocení CVŠ. Jednalo se ovšem o Veterinární a farmaceutickou univerzitu Brno, v mezičase byla Farmaceutická fakulta převedena pod MUNI. Kvalita z pohledu všech oborových skupin meziročně trvá, resp. může být navrženo zlepšení, pokud se by se potvrdil zlepšující se trend v přírodních a zemědělských vědách.**  *(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** |
| **Veterinární univerzita Brno** | **1. Natural Sciences** | **0** | **4** | **4** | **2** | **1** | **0** |
| 1. Přínos k poznání | 0 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 1. Společenská relevance | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| **2. Engineering and Technology** | **0** | **2** | **2** | **1** | **0** | **0** |
| 2. Přínos k poznání | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Společenská relevance | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| **3. Medical and Health Sciences** | **1** | **2** | **6** | **2** | **1** | **0** |
| 3. Přínos k poznání | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 3. Společenská relevance | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| **4. Agricultural and veterinary sciences** | **6** | **17** | **11** | **10** | **4** | **0** |
| 4. Přínos k poznání | 5 | 16 | 4 | 7 | 1 | 0 |
| 4. Společenská relevance | 1 | 1 | 7 | 3 | 3 | 0 |
| **Celkem** | **7** | **25** | **23** | **15** | **6** | **0** |
| **Podíl v %** | **9%** | **33%** | **30%** | **20%** | **8%** | **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** |
| **Veterinární univerzita Brno** | 1.4 Chemical sciences  1.5 Earth and related environmental sciences  1.6 Biological sciences  3.1 Basic medicine  3.2 Clinical medicine  3.3 Health sciences  4.2 Animal and Dairy science  4.3 Veterinary science  4.5 Other agricultural sciences | 120  41  324  162  54  101  70  323  66 | 4  1  10  13  6  14  1  18  3 | 3%  2%  3%  8%  11%  14%  1%  6%  5% | 30  15  84  37  13  28  34  64  13 | 25%  37%  26%  23%  24%  28%  49%  20%  20% | 33%  38%  39%  25%  40%  30%  44%  34%  32% | 45%  46%  51%  39%  38%  38%  64%  48%  52% | 37%  38%  40%  28%  29%  34%  51%  41%  44% |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **FORD** | | **Počet autorů dle RIV** |
| **Veterinární univerzita Brno** | 4.3 Veterinary science  1.6 Biological sciences  3.1 Basic medical research  2.11 Other engineering and technologies  4.2 Animal and dairy science  1.5 Earth and related environmental sciences  2.10 Nano-technology  4.1 Agriculture, forestry, and fisheries  3.2 Clinical medicine | | 522  103  99  47  16  13  8  7  5 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

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