|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VŠ** | **Univerzita obrany** | **H23** | H22 | H21 | H20 | H19 |
| **CVŠ/BPOSK** | CVŠ/BPOSK | CVŠ/BPOSK | CVŠ/BPOSK | CVŠ/BPOSK |
| **Oborové[[1]](#footnote-1) kapacity +5%** | 1.6 Biological sciences  2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering  2.3 Mechanical engineering  3.1 Basic medicine  3.2 Clinical medicine  3.3 Health sciences  5.9 Other social sciences | | | | | |
|  |  | | | | | |
| **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 (46:29, viz dále tabulková část), s tím, že v hodnocení podle kritéria „přínos k poznání“ převládají lepší hodnocení nad horšími, v hodnocení podle kritéria „společenská relevance“ je tomu naopak 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 panelu lékařských věd bylo v Modulu 1 předloženo 18 výsledků (6 v kritériu „společenská relevance“, 12 v kritériu „přínos k poznání“) s celkovou průměrnou známkou 2,3. V M2 publikační produktivita v Q1+Q2 Univerzity obrany v oboru 3.1 Basic medical research činí 1,4 (přičemž 1 je národní oborový průměr), dále v oboru 3.2 Clinical medicine činí 0,8 a v oboru 3.3 Health sciences činí 0,9. Celkově za Modul 1 a Modul 2 za panel lékařských věd bylo doporučeno hodnocení A.  Za panel přírodních věd je hodnocení v Modulu 1 šestkrát hodnocení stupněm 2, osmkrát stupeň 3, ale výsledky přihlášené v kritériu „společenská relevance“ jsou horší. V Modulu 2 v 1.6 Biological Sciences a v 1.4 Chemical Sciences převládají spíše horší kvartily. Za hodnocení v Modulu 1 a v přírodních vědách bylo navrženo hodnocení C/B.  V panelu technických věd v M1 je průměrná známka 3,3, z čehož pouze 11 % jsou hodnocení stupněm 1 a 2. Za Modul 1 v panelu technických věd bylo navrženo hodnocení C. Oborové kapacity jsou deklarovány ve FORDech 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering a 2.3 Mechanical engineering, ve kterých nevykazují ve schopnosti produkovat články v Q1 v rámci ČR v top 10, pouze nízké jednotky článků v Q1. Za Modul 2 v panelu technických věd bylo navrženo hodnocení C a stejně tak i celkově za M1 a 2.  V sociálních vědách Univerzita obrany deklaruje 34 % oborových kapacit, z toho nejvíce v 5.9 Other Social Sciences (27 %). UO hlásí v Modulu 1 do Fordu 5.9 v podstatě všechny vybrané výsledky, i když by obsahově mohly spadat i např. do technických věd - na tento problém bylo opakovaně upozorněno. Převažuje hodnocení stupněm 4 a 5, průměr známek je 4,2. Celkově za Modul 1 v panelu sociálních věd bylo navrženo hodnocení D. V Modulu 2 UO vykazuje velké množství výsledků, 30 % výsledků, které jsou evidovány v RIV v Social Sciences, je v MDPI časopisech. V Modulu 2 v panelu sociálních věd hodnocení inklinuje k C. Za panel sociálních věd celkově za oba Moduly bylo navrženo hodnocení C/D.  **V minulém hodnocení na národní úrovni se tripartita shodla na hodnocení CVŠ. Celkově se tripartita rozhodla ponechat hodnocení pro Univerzitu obrany 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** |
| **Univerzita obrany** | **1. Natural Sciences** | **1** | **6** | **8** | **4** | **0** | **0** |
| 1. Přínos k poznání | 1 | 5 | 6 | 2 | 0 | 0 |
| 1.Společenská relevance | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| **2.Engineering and Technology** | **0** | **2** | **9** | **4** | **4** | **0** |
| 2. Přínos k poznání | 0 | 1 | 8 | 2 | 1 | 0 |
| 2.Společenská relevance | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 |
| **3. Medical and Health Sciences** | **2** | **10** | **5** | **1** | **0** | **1** |
| 3. Přínos k poznání | 2 | 7 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| 3.Společenská relevance | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| **5. Social Sciences** | **0** | **0** | **3** | **10** | **6** | **2** |
| 5. Přínos k poznání | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| 5.Společenská relevance | 0 | 0 | 2 | 7 | 4 | 2 |
| **Celkem** | **3** | **18** | **25** | **19** | **10** | **3** |
| **Podíl v %** | **4%** | **23%** | **32%** | **24%** | **13%** | **4%** |

**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** |
| **Univerzita obrany** | 1.4 Chemical sciences  1.6 Biological sciences  2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering  2.3 Mechanical engineering  3.1 Basic medicine  3.2 Clinical medicine  3.3 Health sciences  5.7 Social and economic geography | 174  114  54  62  163  82  32  10 | 0  4  0  2  5  3  5  0 | 0%  4%  0%  3%  3%  4%  16%  0% | 18  35  4  8  18  4  6  0 | 10%  31%  7%  13%  11%  5%  19%  0% | 33%  39%  22%  31%  25%  40%  30%  15% | 45%  50%  35%  52%  39%  38%  38%  32% | 37%  40%  25%  44%  28%  29%  34%  26% |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **FORD** | **Počet autorů dle RIV** |
| **Univerzita obrany** | 5.9 Other social sciences  2.3 Mechanical engineering  2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering  3.1 Basic medical research  3.2 Clinical medicine  1.6 Biological sciences  3.3 Health sciences  5.3 Education | 234  85  84  69  61  49  42  41 |
|  |  |
|  |  |

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

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