|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VŠ** | **Česká zemědělská univerzita v Praze** | **H23** | H22 | H21 | H20 | H19 |
| **BVŠ** | BVŠ | BVŠ | BVŠ | BVŠ |
| **Oborové[[1]](#footnote-1) kapacity + 5 %** | 1.5 Earth and related environmental sciences  1.6 Biological sciences  1.7 Other natural sciences  2.7 Environmental engineering  4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries  4.5 Other agricultural 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 jednoznačně převládají lepší hodnocení nad horšími (147: 50, 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.  Součástí Modulu 2 jsou kromě komentovaných bibliometrických analýz a statistik nad výsledky evidovanými v RIV i informace o publikační produktivitě. Relativní publikační WoS produktivita VŠ v oboru je vyjádřena jako Národní oborový podíl VO na článcích Jwos / Národní oborový podíl VO na autorech publikací oboru, přičemž 1 je národní oborový průměr.  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 35 % oborových kapacit, z hlediska produktivity je ČZU nad národním průměrem. Hlavní těžiště výzkumné činnosti v oblasti přírodních věd je v publikační aktivitě. V Modulu 2 dominují obory 1.5 Earth and related environmental sciences a 1.6 Biological sciences, velké množství výsledků je v Q1, publikační produktivita je vysoce nad národním průměrem. Celkově za panel přírodních věd dominují publikace v Q2, které jsou nad úrovní ČR a EU. V Modulu 1 byl identifikován průměrný profil. Panel přírodních věd navrhnul hodnocení B.  V panelu technických věd deklarují oborové kapacity v oboru 2.7 Environmental engineering. V Modulu 1 dominuje hodnocení stupněm 4, horší průměr u kritéria „přínos k poznání“ i u kritéria „společenská relevance“. Za Modul 1 v technických vědách bylo hodnoceno C-. V Modulu 2 jsou významnější publikace v oborech 2.5 Materials engineering a 2.7 Environmental engineering, v obou oborech je podprůměrný profil (nižší než ČR). Za Modul 2 bylo také hodnoceno C. Celkově OP2 navrhuje hodnocení C-.  V zemědělských a veterinárních vědách je deklarována oborová kapacita 39 %. Hodnocení v Modulu 1 je mírně horší u výsledků přihlášených v kritériu „společenská relevance“ s celkovým průměrem 2,87 než v kritériu „přínos k poznání“, kde je celkový průměr 2,36, s tím, že převažují lepší známky nad horšími. V Modulu 2 byly detekovány výrazné podíly publikací v Q1 i D1, častá mezinárodní spolupráce, 40 % korespondenčních autorů. Z hlediska produktivity byl identifikován vzestupný trend, zvyšuje se počet kvalitních výsledků, a naopak se snižuje počet těch méně kvalitních. V produkci článků Q1 je ČZU na prvním místě ve všech hodnocených dílčích oborech a její produktivita v D1, Q1 i Q1+Q2 výrazně převyšuje národní úroveň a významně přispívá k národní produkci v těchto kategoriích. V Šanghajském žebříčku univerzit je ČZU na 24. místě na světě v oboru Zemědělství. Za panel zemědělských věd bylo proto navrženo hodnocení A.  Za sociálních vědách byla uvedena oborová kapacita 6 %. V Modulu 1 je viditelná produkce výsledků v oboru 5.2 Economics and Business, mírně převažuje kritérium „společenská relevance“, převládá hodnocení stupněm 4. Celkový průměr známek v Modulu 1 je 3,26. Výkon ČZU v Modulu 2 odpovídá B. Celkové hodnocení za panel sociálních věd je doporučeno B-.  K lékařským vědám byl zařazen pouze jeden výsledek v Modulu 1, zároveň byly detekovány kvalitní výsledky v Modulu 2 články v Q1, Q2 i D1.  **V minulém hodnocení na národní úrovni se tripartita shodla na hodnocení BVŠ. Kvalita z pohledu všech oborových skupin v celku trvá nebo má zlepšující trend.** | | | | | |
|  | *(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** |
| **Česká zemědělská univerzita v Praze** | **1. Natural Sciences** | **7** | **21** | **24** | **10** | **4** | **2** |
| 1. Přínos k poznání | 7 | 20 | 15 | 2 | 0 | 2 |
| 1. Společenská relevance | 0 | 1 | 9 | 8 | 4 | 0 |
| **2. Engineering and Technology** | **1** | **3** | **7** | **10** | **1** | **0** |
| 2. Přínos k poznání | 1 | 3 | 4 | 5 | 0 | 0 |
| 2. Společenská relevance | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 0 |
| **3. Medical and Health Sciences** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| 3. Přínos k poznání | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Společenská relevance | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **4. Agricultural and veterinary sciences** | **9** | **30** | **31** | **13** | **2** | **1** |
| 4. Přínos k poznání | 7 | 17 | 11 | 2 | 2 | 1 |
| 4. Společenská relevance | 2 | 13 | 20 | 11 | 0 | 0 |
| **5. Social Sciences** | **1** | **3** | **9** | **9** | **1** | **3** |
| 5. Přínos k poznání | 0 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 5. Společenská relevance | 1 | 0 | 6 | 7 | 0 | 2 |
| **Celkem** | **18** | **58** | **71** | **42** | **8** | **6** |
| **Podíl v %** | **9%** | **29%** | **35%** | **21%** | **4%** | **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** |
| **Česká zemědělská univerzita v Praze** | 1.3 Physical sciences 1.4 Chemical sciences  1.5 Earth and related environmental sciences  1.6 Biological sciences  1.7 Other natural sciences  2.1 Civil engineering  2.3 Mechanical engineering  2.4 Chemical engineering  2.5 Materials engineering  2.7 Environmental engineering  3.1 Basic medicine  3.3 Health sciences  4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries  4.2 Animal and Dairy science  4.3 Veterinary science  4.5 Other agricultural sciences  5.2 Economics and Business  5.7 Social and economic geography | 67  414  1145  1507  243  33  25  64  179  448  124  147  861  177  138  270  72  244 | 0  0  160  123  38  8  3  13  0  54  6  9  120  11  18  16  1  8 | 0%  0%  14%  8%  16%  24%  12%  20%  0%  12%  5%  6%  14%  6%  13%  6%  1%  3% | 5  82  500  449  71  27  14  31  26  121  11  41  332  68  68  77  7  32 | 7%  20%  44%  30%  29%  82%  56%  48%  15%  27%  9%  28%  39%  38%  49%  29%  10%  13% | 41%  33%  38%  39%  39%  54%  31%  43%  35%  36%  25%  30%  42%  44%  34%  32%  13%  15% | 46%  45%  46%  51%  44%  57%  52%  54%  51%  42%  39%  38%  53%  64%  48%  52%  30%  32% | 29%  37%  38%  40%  35%  49%  44%  49%  41%  40%  28%  34%  41%  51%  41%  44%  27%  26% |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **FORD** | | **Počet autorů dle RIV** |
| **Česká zemědělská univerzita v Praze** | 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries  1.6 Biological sciences  1.5 Earth and related environmental sciences  5.2 Economics and business  4.2 Animal and dairy science  2.5 Materials engineering  2.7 Environmental engineering  5.7 Social and economic geography  3.3 Health sciences  1.2 Computer and information sciences  2.11 Other engineering and technologies  4.5 Other agricultural sciences  1.7 Other natural sciences | | 615  454  258  189  106  76  73  67  66  63  54  27  2 |
|  | |
|  | |
|  | |
| |  | | --- | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

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