|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VŠ** | **Vysoká škola polytechnická Jihlava** | **H23** | H22 | H21 | H20 | H19 |
| **DVŠ** | DVŠ | DVŠ | DVŠ | DVŠ |
| **Oborové kapacity +5%** | **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.**  2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering  2.5 Materials engineering  3.1 Basic medicine  3.3 Health sciences  5.2 Economics and Business  5.4 Sociology  5.9 Other social sciences  Pro hodnocení v Modulu 1 je rozhodující poměr lepších známek k horším v kumulaci za posledních pět let. U této VŠ převládají horší hodnocení (3 : 9, 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 M1 a 2, bylo tripartitou doporučeno prověřit, zda nedochází k nedorozumění v přihlašování nebo ve výkaznictví.  VŠ vykazuje v Modulu 1 výsledky téměř v rámci všech panelů (kromě panelu OP4 a OP6). U této VŠ by se dle názvu předpokládaly převážně výsledky v technických vědách, avšak do tohoto panelu bylo do M1 předloženo pouze pět výsledků, špatné kvality, 2x hodnocení stupněm čtyři a 3x hodnocení stupněm pět.  56 % oborové kapacity přihlášené ve společenských vědách, celkově čtyři výsledky za pět let, 1x hodnocení stupněm tři, 3x hodnocení stupněm čtyři. Hodnocení zde odpovídá d.  V přírodních vědách jeden výsledek s hodnocením tři. V medicínských oborech jsou dva výsledky, 1x hodnocení stupněm dva a 1x hodnocení stupněm pět. | | | | | |
|  |
| **Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků** |
| **Modul 2 – Výkonnost výzkumu** | V M2 je v sociálních vědách situace lepší, publikace v ekonomii na c, dále mají publikace v sociologii kde je hodnocení na d. V M2 je hodnocení c-d. Celkové hodnocení směřuje k c-.  Za přírodní vědy má čtyři publikace v Q1. Celkově jsou výsledky pod úrovní ČR, ale VŠ konkurují jiné instituce, které se na přírodní vědy soustředí více. Celkové hodnocení za OP1 bylo doporučeno b-c.  V technických vědách mají výsledky v Electrical engineering, počty publikací jsou velmi nízké. Celkově hodnocení směřuje k d.  V medicínských vědách mají přes 30 publikací v oboru Basic medicine, dva výsledky v Q1.  **V minulém hodnocení na národní úrovni se tripartita shodla na hodnocení DVŠ.Kvalita přetrvává.** | | | | | |
| **Modul 3-5** | *(Bude doplněno po hodnocení ze strany poskytovatele.)*  Státní, IP DKRVO MŠMT | | | | | |
| **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 polytechnická Jihlava** | **1. Natural Sciences** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| 1. Přínos k poznání | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Společenská relevance | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| **2. Engineering and Technology** | **0** | **0** | **0** | **2** | **3** | **0** |
| 2. Přínos k poznání | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 2. Společenská relevance | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| **3. Medical and Health Sciences** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** |
| 3. Přínos k poznání | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3. Společenská relevance | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **5. Social Sciences** | **0** | **0** | **1** | **3** | **0** | **0** |
| 5. Přínos k poznání | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Společenská relevance | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| **Celkem** | **0** | **1** | **2** | **5** | **4** | **0** |
| **Podíl v %** | **0%** | **8%** | **17%** | **42%** | **33%** | **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** |
| **Vysoká škola polytechnická Jihlava** | 1.4 Chemical sciences  1.5 Earth and related environmental sciences  3.1 Basic medicine  3.2 Clinical medicine  5.2 Economics and Business | 20  10  34  17  11 | 0  0  0  0  0 | 0%  0%  0%  0%  0% | 3  1  2  2  0 | 15%  10%  6%  12%  0% | 33%  38%  25%  40%  13% | 45%  46%  39%  38%  30% | 37%  38%  28%  29%  27% |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **FORD** | | **Počet autorů dle RIV** |
| **Vysoká škola polytechnická Jihlava** | 5.2 Economics and business  5.9 Other social sciences  2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering  3.2 Clinical medicine  3.3 Health sciences  5.3 Education  2.5 Materials engineering  3.1 Basic medical research  5.4 Sociology | | 41  15  10  9  8  7  4  4  2 |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |
|  | |