|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VŠ** | **Vysoká škola technická a ekonomická v ČB** | **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.**  1.4 Chemical sciences  2.1 Civil engineering  2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering  2.3 Mechanical engineering  2.5 Materials engineering  2.11 Other engineering and technologies  5.2 Economics and Business  Pro hodnocení v Modulu 1 je rozhodující poměr lepších známek k horším v kumulaci za posledních pět let. U této VŠ mírně převládají lepší hodnocení nad horšími (3 : 1, 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 zaslala do hodnocení v M1 pouze čtyři výsledky za pět let, VŠ nesplnila podmínky pro minimální kvótu výsledků pro hodnocení v M1, přestože vykazuje v M2 dostatek výsledků.  V přírodních vědách jeden výsledek s hodnocením tři za pět let. V technických vědách předložila VŠ tři výsledky, 2x hodnocení stupněm tři, 1x hodnocení stupněm čtyři.  V sociálních vědách VŠ deklaruje 25 % oborové kapacity, ale do tohoto panelu nebyl zaslán žádný výsledek za pět let. | | | | | |
|  |
| **Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků** |
| **Modul 2 – Výkonnost výzkumu** | V M2 mají za přírodní vědy některé výsledky v D1 a Q1, převážně v oboru Chemical science. Celkově jsou však výstupy hluboce pod národním průměrem a EU. Za OP1 se ukazuje zhoršující se trend kvality výsledků. Za OP1 návrh na ponechání hodnocení d.  V technických vědách mají větší počet výstupů, ale kvalita výstupů je nízká.  Za sociální vědy má VŠ osm výsledků v Q1.  Na jednání byly zmíněny pochybnosti o etickém chování některých autorů/ek, na které se v procesu hodnocení narazilo. V případě potvrzení budou ze strany Komise pro hodnocení výzkumných organizací předány ke stanovisku Radě pro výzkum, vývoj a inovace.  **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 ze strany 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 technická a ekonomická v ČB** | **1. Natural Sciences** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| 1. Přínos k poznání | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Společenská relevance | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2. Engineering and Technology** | **0** | **0** | **2** | **1** | **0** | **0** |
| 2. Přínos k poznání | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Společenská relevance | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| **Celkem** | **0** | **0** | **3** | **1** | **0** | **0** |
| **Podíl v %** | **0%** | **0%** | **75%** | **25%** | **0%** | **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 technická a ekonomická v ČB** | 1.3 Physical sciences  1.4 Chemical sciences  2.4 Chemical engineering  2.5 Materials engineering  2.7 Environmental engineering  5.2 Economics and Business  5.7 Social and economic geography | 29  89  18  49  93  37  34 | 0  1  0  0  0  0  0 | 0%  1%  0%  0%  0%  0%  0% | 0  4  6  5  4  0  0 | 0%  4%  33%  10%  4%  0%  0% | 41%  33%  43%  35%  36%  13%  15% | 46%  45%  54%  51%  42%  30%  32% | 29%  37%  49%  41%  40%  27%  26% |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **FORD** | | **Počet autorů dle RIV** |
| **Vysoká škola technická a ekonomická v ČB** | 5.2 Economics and business  2.1 Civil engineering  2.5 Materials engineering  5.7 Social and economic geography  2.3 Mechanical engineering  2.11 Other engineering and technologies  1.1 Mathematics  2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering | | 134  29  21  13  10  8  5  4 |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |
|  | |