|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VŠ** | **Technická univerzita v Liberci** | **H23** | H22 | H21 | H20 | H19 |
| **BVŠ/CPOSK** | CVŠ | CVŠ | CVŠ | CVŠ |
| **Oborové[[1]](#footnote-1) kapacity +5%** | 1.2 Computer and information sciences  1.4 Chemical sciences  1.5 Earth and related environmental sciences  2.3 Mechanical engineering  2.5 Materials engineering  2.10 Nano-technology  5.2 Economics and Business | | | | | |
|  |  | | | | | |
| **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 (87:22, 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 TUL v Modulu 1 kumulativně v čase nadprůměrná, převládají hodnocení stupněm 2, mají ale také velké množství hodnocení stupněm 3 a také několik hodnocení stupněm jedna. V Modulu 2 publikují převážně v Q2, mají kolem 50 % reprint autorů. Za panel přírodních věd bylo doporučeno hodnocení B.  Z pohledu panelu technických věd je v Modulu 1 24 % předložených výsledků hodnoceno stupněm 1 či 2, průměrná známka je lepší podle kritéria společenská relevance než přínos k poznání. Za Modul 1 je tedy hodnocení na pomezí A-B. V Modulu 2 se TUL profilují v oborech 2.3 Mechanical engineering, 2.5 Materials engineering, 2.10 Nano-technology, z nichž ani v jednom nejsou mezi top 10 institucemi v ČR, za Modul 2 je hodnocení B-C. Celkově za panel technických věd bylo doporučeno hodnocení B.  V panelu sociálních věd je 14 % oborových kapacit ve FORDech 5.2 Economics and Business a 5.3 Education. V Modulu 1 dominuje kritérium přínos k poznání, většinou jde o hodnocení stupněm 3 a 4 (průměr 3,1). Za Modul 1 bylo navrženo hodnocení C. V Modulu 2 má TUL v oboru Education lepší výsledky, pohybují se kolem průměru národní produktivity, ale v dominantním oboru Economics jsou horší, produktivita v Q1 a Q2 je pouze 20 % z národního průměru, za Modul 2 je hodnocení C. Celkově za panel sociálních věd bylo doporučeno ponechat hodnocení C.  V humanitních vědách bylo hodnoceno jen několik výsledků, jejich průměr v Modulu 1 je 3,5. Celkově za panel humanitních věd bylo podpůrně doporučeno hodnocení C.  **V minulém hodnocení na národní úrovni se tripartita shodla na hodnocení CVŠ. Celkově tripartita konstatuje zlepšení a navrhuje v případě dalšího potvrzení této tendence přesunout TUL do BVŠ.** | | | | | |
| **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** |
| **Technická univerzita v Liberci** | **1. Natural Sciences** | **3** | **14** | **13** | **3** | **0** | **0** |
| 1. Přínos k poznání | 3 | 10 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 1.Společenská relevance | 0 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| **2.Engineering and Technology** | **2** | **10** | **27** | **8** | **2** | **0** |
| 2. Přínos k poznání | 1 | 3 | 11 | 4 | 2 | 0 |
| 2.Společenská relevance | 1 | 7 | 16 | 4 | 0 | 0 |
| **3. Medical and Health Sciences** | **0** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| 3. Přínos k poznání | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3.Společenská relevance | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **5. Social Sciences** | **0** | **3** | **8** | **3** | **1** | **0** |
| 5. Přínos k poznání | 0 | 2 | 7 | 2 | 1 | 0 |
| 5.Společenská relevance | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| **6.Humanities and the Arts** | **0** | **1** | **4** | **4** | **1** | **0** |
| 6. Přínos k poznání | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 |
| 6.Společenská relevance | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| **Celkem** | **5** | **29** | **53** | **18** | **4** | **0** |
| **Podíl v %** | **5%** | **27%** | **49%** | **17%** | **4%** | **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** |
| **Technická univerzita v Liberci** | 1.2 Computer and information sciences  1.3 Physical sciences  1.4 Chemical sciences  1.5 Earth and related environmental sciences  2.3 Mechanical engineering  2.5 Materials engineering  2.7 Environmental engineering  2.10 Nano-technology  5.2 Economics and Business | 20  208  429  127  51  466  83  55  26 | 0  3  10  10  4  3  16  2  0 | 0%  1%  2%  8%  8%  1%  19%  4%  0% | 0  27  71  38  18  55  26  6  1 | 0%  13%  17%  30%  35%  12%  31%  11%  4% | 27%  41%  33%  38%  31%  35%  36%  35%  13% | 35%  46%  45%  46%  52%  51%  42%  44%  30% | 29%  29%  37%  38%  44%  41%  40%  45%  27% |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **FORD** | **Počet autorů dle RIV** |
| **Technická univerzita v Liberci** | 2.5 Materials engineering  2.3 Mechanical engineering  2.10 Nano-technology  5.2 Economics and business  1.2 Computer and information sciences  2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering  1.5 Earth and related environmental sciences  1.4 Chemical sciences  1.3 Physical sciences | 256  146  103  68  63  56  56  55  46 |
|  |  |
|  |  |

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