|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VŠ** | **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** | **H23** | H22 | H21 | H20 | H19 |
| **AVŠ** | AVŠ | AVŠ | AVŠ | AVŠ |
| **Oborové[[1]](#footnote-1) kapacity +5 %** | 1.4 Chemical sciences  1.6 Biological sciences  2.4 Chemical engineering  2.5 Materials engineering  2.7 Environmental engineering  2.11 Other engineering and technologies | | | | | |
|  |  | | | | | |
| **Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků** | **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 (205:42, 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.  VŠCHT je v panelu přírodních věd v rámci Modulu 2 v oboru 1.4 Chemical Sciences nad průměrem ČR a mírně pod průměrem EU. Počet korespondenčních autorů je více než 50 %. Hodnocení v Modulu 1 vykazuje lepší průměr, nejsou úplně excelentní. Je detekováno mírné zhoršení. Celkově bylo proto navrženo A-B za přírodní vědy.  Za panel technických věd v rámci Modulu 1 má VŠCHT více než 30 % podíl hodnocení stupněm 1 a 2. V Modulu 2 deklaruje VŠCHT 4 obory, které jsou pro ni zásadní 2.4 Chemical engineering, 2.5 Materials engineering, 2.7 Environmental engineering a 2.11 Other engineering and technologies. V rámci ČR jsou v 2.4 Chemical engineering na 1. místě, 2.5 Materials engineering na 4. místě, ve 2.7 Environmental engineering na 3. místě a ve 2.11 Other engineering and technologies na 6. místě. V oboru 2.10 Nanotechnology jsou v produkci článků v Q1 na 1. místě, i když tento obor nedeklarují jako svůj hlavní v rámci oborových kapacit.  Za panel lékařských věd mají velké množství kvalitních výsledků v oboru 3.3. Health Sciences a také v oboru 3.1 Basic Medicine. VŠCHT vykazuje rovnoměrné rozložení počtu výsledků mezi kritérii „společenská relevance“ a „přínos k poznání“ v Modulu 1, přičemž nezískali ani jednu 1, převažují hodnocení stupněm 2, 3, 4. V Modulu 2 jsou publikace v Q1 a Q2. Je třeba ale dodat, že oblast lékařských věd není pro VŠCHT oborově stěžejní, ani co do počtu výsledků. Celkově za panel lékařských věd bylo podpůrně navrženo hodnocení A-B. V panelu zemědělských věd je šest výstupů v Modulu 1, dominuje zařazení v kritériu „společenská relevance“, hodnocení stupněm 2-4, mírně vychýleno k horším výsledkům. Celkově za Modul 1 tedy v panelu zemědělských věd podpůrně A-B. V Modulu 2 bylo detekováno celkem 28 publikací, publikují převážně v Q2, celkově za Modul 2 A. V panelu humanitních věd bylo zhodnoceno pouze několik výsledků, jeden ale dokonce hodnocený stupněm 1.  **V minulém hodnocení na národní úrovni se tripartita shodla na hodnocení A VŠ. Celkově tripartita navrhuje zařadit VŠCHT jako AVŠ, v případě, že by se potvrdil zhoršující se trend, směřovala by k BVŠ** | | | | | |
| **+**  **Modul 2 – Výkonnost výzkumu** |
| **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** |
| **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** | **1. Natural Sciences** | **9** | **46** | **44** | **4** | **1** | **1** |
| 1. Přínos k poznání | 9 | 41 | 26 | 2 | 0 | 1 |
| 1.Společenská relevance | 0 | 5 | 18 | 2 | 1 | 0 |
| **2.Engineering and Technology** | **7** | **27** | **45** | **23** | **9** | **0** |
| 2. Přínos k poznání | 5 | 23 | 28 | 11 | 2 | 0 |
| 2.Společenská relevance | 2 | 4 | 17 | 12 | 7 | 0 |
| **3. Medical and Health Sciences** | **0** | **5** | **9** | **2** | **0** | **0** |
| 3. Přínos k poznání | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 3.Společenská relevance | 0 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| **4. Agricultural and veterinary sciences** | **0** | **2** | **3** | **1** | **0** | **0** |
| 4. Přínos k poznání | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.Společenská relevance | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| **6.Humanities and the Arts** | **1** | **2** | **5** | **2** | **0** | **1** |
| 6. Přínos k poznání | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 6.Společenská relevance | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 |
| **Celkem** | **17** | **82** | **106** | **32** | **10** | **2** |
| **Podíl v %** | **7%** | **33%** | **43%** | **13%** | **4%** | **1%** |

**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 chemicko-technologická v Praze** | 1.3 Physical sciences  1.4 Chemical sciences  1.5 Earth and related environmental sciences  1.6 Biological sciences  2.4 Chemical engineering  2.5 Materials engineering  2.7 Environmental engineering  2.10 Nanotechnology  2.11 Other engineering and technologies | 552  1854  246  450  321  964  264  282  343 | 74  214  18  24  57  183  65  74  10 | 13%  12%  7%  5%  18%  19%  25%  26%  3% | 166  660  102  162  153  414  134  155  62 | 30%  36%  41%  36%  48%  43%  51%  55%  18% | 41%  33%  38%  39%  43%  35%  36%  35%  23% | 46%  45%  46%  50%  54%  51%  42%  44%  39% | 29%  37%  38%  40%  49%  41%  40%  45%  33% |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název výzkumné organizace** | **FORD** | **Počet autorů dle RIV** |
| **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze** | 1.4 Chemical sciences  1.6 Biological sciences  2.5 Materials engineering  2.4 Chemical engineering  2.11 Other engineering and technologies  2.7 Environmental engineering  1.5 Earth and related environmental sciences  2.10 Nano-technology  3.1 Basic medical research | 672  287  272  238  125  107  76  43  39 |
|  |  |
|  |  |

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

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