

Masaryk University (Masarykova univerzita – MUNI)

Field ranking

MUNI shows a balanced, high-quality performance in a broad spectrum of **natural science fields** that are rated excellent in international comparisons. The fields in question are, particularly, biology, Earth sciences, chemistry and physics. In national comparisons, it is one of the strongest universities in the respective field group.

Despite **technical fields** not being MUNI's primary focus and mission, MUNI also contributes excellent results in some of these fields, which in most cases are closely linked to the natural sciences. It boasts many excellent results in materials, the 'other' category, and environmental engineering, and biotechnology. At the same time, however, it has a great number of results of the lowest quality in medical engineering (this trend is becoming apparent in other Czech universities as well).

In **medical fields**, MUNI is considered an excellent research organisation in national and international comparisons.

MUNI is active in all **social science fields**, despite not systematically attaining high-quality outputs across all fields. First-rate outputs are found in the fields of psychology and law, while outputs in fields such as economics and political science are extremely geared toward the weakest M2 segment, i.e., the last quartile (Q4).

In national comparisons, MUNI is strongly represented by the **humanities**, despite the quality structure of the results being unbalanced in most humanities fields. The exception is philosophy, where the quality structure is balanced. Overall, MUNI continues to have an "excellent" ratio of good results to below-average ones.

Aggregation

In the profile field groups (natural sciences, medicine, social sciences and humanities) and dominant publication fields, the university is consistently ranked as excellent and in some fields as very good. In secondary fields (agriculture, technical sciences), MUNI is ranked as excellent.

Masarykova univerzita (MUNI)

Oborové hodnocení

MUNI vykazuje vyrovnaný kvalitní výkon v širokém spektru **přírodovědných oborů**, které jsou z hlediska mezinárodního srovnání na vynikající úrovni. Je to zejména biologie, vědy o zemi, chemie a fyzika. V národním srovnání se jedná o jednu z nejsilnějších vysokých škol v dané oborové skupině.

Přestože to není hlavním zaměřením a posláním MUNI, přispívá výbornými výsledky i v některých **technických oborech**, které jsou většinou úzce propojeny s přírodovědnými. Mnoho vynikajících výsledků má v materiálovém, ostatním a environmentálním inženýrství a biotechnologiích; zároveň ale vykazuje vysoké množství výsledků v nejnižším segmentu kvality v inženýrství medicínském (podobně se tento trend ukazuje i u ostatních vysokých škol v ČR).

V **medicínských oborech** patří MUNI k vynikajícím výzkumným organizacím v mezinárodním i národním srovnání.

V **sociálně vědních oborech** je MUNI aktivní ve všech oborech, i když nedosahuje systematicky kvalitních výstupů v celém spektru oborů. Špičkové výstupy se nachází např. v oborech psychologie či právo, zatímco v např. v oborech ekonomie a politologie je výkon extrémně zaměřen na nejslabší segment M2, tj. poslední kvartil (Q4).

MUNI má v rámci národního srovnání silné zastoupení **humanitních oborů**, i když vykazuje výsledky ve většině humanitních oborů v nevyvážené kvalitativní struktuře. Výjimkou je obor filosofie, kde je kvalitativní struktura vyvážená. Celkově má MUNI stále „vynikající“ poměr dobrých výsledků vůči a podprůměrným.

Agregace

V profilových oborových skupinách (přírodní vědy, medicína, společenské a humanitní vědy) a publikačně dominantních oborech je univerzita konzistentně hodnocena jako vynikající, v některých oborech jako velmi dobrá. Ve vedlejších oborech (zemědělství, technické vědy) je MUNI hodnocena jako vynikající.