

## J. E. Purkyně University in Ústí nad Labem (Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem – UJEP)

### Field ranking

Some of the fields in the **natural sciences** are internationally comparable, some fall below international standards. Internationally comparable fields (in order of number of publications) are chemistry and Earth sciences. The fields falling below national standards (the differences are marked) are physics and biology. There are no chemistry or Earth science publications in D1 (from comparability of distribution through quartiles). Q3 dominates in physics and biology.

**Technical fields** are significantly represented at a very good to good level. UJEP is average in materials engineering, where it records a higher number of outputs and a balanced publication profile. Other fields are marginal. The fields of nanotechnology and environmental engineering are on a higher level; conversely, mechanical and other engineering are substantially geared toward Q4.

UJEP is not significantly represented by **social science fields**. If UJEP were evaluated in the future in fields such as psychology with quality remaining at its current level, it would be ranked at the lowest levels.

UJEP reports good results in the **humanities fields**, even though in most fields the results are very few in number, and a good ratio of good results to others. The exception is history, where there are a sufficient number of results and the quality structure is balanced.

### Aggregation

Overall, UJEP's profile fields are average or below average in national comparisons. In combination with weaker outputs in technical fields, which are also nationally comparable, UJEP can be ranked as a good university.

## Univerzita J. E. Purkyně v Ústí/Labem (UJEP)

### Oborové hodnocení

Část oborů oborové skupiny **přírodní vědy** je mezinárodně srovnatelná, část je pod mezinárodním standardem. Obory mezinárodně srovnatelné (pořadí dle počtu publikací) jsou chemie a vědy o zemi. Obory pod národní úrovní (rozdíly jsou výrazné) jsou fyzika a biologie. V chemii a vědách o zemi nejsou publikace v D1 (přes srovnatelnost rozdělení přes kvartily). Ve fyzice a biologii dominuje Q3.

**Technické obory** jsou významně zastoupeny a jsou na velmi dobré až dobré úrovni. Na průměrné úrovni je UJEP v materiálovém inženýrství, kde UJEP vykazuje vyšší počet výstupů a vyrovnaný publikační profil. Ostatní obory jsou okrajové. Obory nanotechnologie a environmentální inženýrství jsou na vyšší úrovni, naopak strojní a ostatní inženýrství se výrazně zaměřují na Q4.

V **sociálně vědních oborech** není UJEP významně zastoupena. Pokud by byla v dalších letech při konstantní kvalitě hodnocena např. v oboru psychologie, získala by tam nejnižší úroveň hodnocení.

V **humanitních oborech** vykazuje UJEP dobré výsledky, i když jde ve většině oborů o velmi malé množství, a dobrý poměr dobrých výsledků vůči ostatním. Výjimkou je obor historie, kde je výsledků dostatečné množství, a jsou ve vyvážené kvalitativní struktuře.

### Agregace

Celkově jsou profilové obory UJEP na průměrné nebo nižší úrovni v národním srovnání. V kombinaci s menším výkonem v technických oborech, které jsou podobně národně srovnatelné, lze UJEP hodnotit jako dobrou vysokou školu.