



Úřad vlády  
České republiky

---

Rada pro výzkum, vývoj a inovace

---

**Metodika**  
**hodnocení výzkumných organizací**  
List VO

**Veterinární univerzita Brno**

**SOUHRNNÁ ZPRÁVA PRO VÝZKUMNOU ORGANIZACI**  
**Agregace kompletního hodnocení v Modulech 1-5**

VŠ	Veterinární univerzita Brno	H24
		Cvš
<b>Oborové<sup>1</sup> kapacity cca +5 %</b>	1.5 Earth and related environmental sciences 1.6 Biological sciences 2.10 Nano-technology 2.11 Other engineering and technologies 3.1 Basic medical research 3.2 Clinical medicine 4.2 Animal and dairy science 4.3 Veterinary science	
	<p><b>Známka: diferencováno dle OP1–6 (FORD 1–6)</b></p> <p>OP1 – cca 12 % oborových kapacit instituce. Dominuje Biologie; Chemie a Vědy o Zemi mají menší zastoupení. V Modulu 2 obor Biologie v Q1 pod úrovní ČR i EU, zastoupení v Q2 je o něco lepší. V chemii v Q1 i Q2 pod úrovní ČR i EU. Celkově špatný bibliometrický profil, podíl reprint autorů pod národním průměrem, produktivita na národním průměru. V Modulu 1 kumulativně převažují hodnocení stupni 3 až 5, žádné hodnocení stupněm 1. Letos jedno hodnocení stupněm 4 v kritériu Přínos k poznání. Celkově za panel C.</p> <p><b>Modul 1</b></p> <p><b>a</b></p> <p><b>Modul 2</b></p> <p>OP2 – cca 8 % oborových kapacit instituce. Počty předložených výsledků do Modulu 1 jsou za posledních pět let velmi nízké. Celkem 6 výsledků, které obdržely hodnocení stupni 2-5, žádné hodnocení stupněm 1. V Modulu 2 se nejvíce propisují v oboru 2.11, kde jsou ale v Q1 pod průměrem ČR i EU. Celkově za panel C.</p> <p>OP3 – cca 20 % oborových kapacit instituce. V Modulu 1 orientačně průměr hodnocení 3,2, hodnoceno ale pouze několik výsledků. V Modulu 2 se propisují v oboru Basic medicine, Q1 pod průměrem ČR i EU, podíl reprint autorů pod národním průměrem. Za panel C.</p> <p>OP4 – cca 49 % oborových kapacit instituce. Po odchodu farmaceutické fakulty toto procento roste. Do Modulu 1 je ročně přihlášeno cca 7-14 výstupů, s výrazným podílem hodnocení 4 a 5, i když se objevují i výstupy hodnocené 2 a 1. Spíše slabší hodnocení také v Modulu 2. Výsledků je každoročně okolo stovky, vyšší podíl kategorií Q3 a Q4 než D1 a Q1. Zastoupení Q4 je vysoké. Z hlediska výzkumných kapacit v zemědělských vědách jsou třetí nejvýznamnější</p>	

<sup>1</sup> dle Portfolia zasláného vysokou školou na základě požadavku RVVI 2022-2023, resp. dle údajů RIV in Modul 2 (Report II. - oborové kapacity a produktivita autorů a autorek podle údajů v RIV). Z důvodu odlišné metodologie součet nemusí činit 100 %.

institucí, což ale při bližším pohledu na produkci v Modulu 2 neodpovídá. V oboru veterinární vědy jsou podle počtu registrovaných výstupů na 1. místě, ovšem v D1 i Q1 hluboce pod národní i světovou úroveň, největší podíl Q4. Celkově za panel C.

OP5 – není relevantní

OP6 – není relevantní

### **Známka: A – Vynikající**

Summary IEP (MEP)<sup>2</sup>: VETUNI demonstrates a strong and cohesive academic environment with dedicated faculty teams working collaboratively to educate future veterinarians for the Czech Republic. Its successful passage through multiple accreditation and assessment processes reflects the institution's commitment to quality and compliance with international standards.

Across its faculties and research units, VETUNI shows a high degree of visibility and recognition in the international scientific community. Academic staff are consistently invited to present at leading conferences, contribute to clinical specialist training, and participate in scientific debates across diverse fields, including exotic animal medicine, diagnostic imaging, zoonoses, public health, food safety, and genomic epidemiology. Such activity underlines the university's thought leadership in specialized areas of veterinary practice and research.

The university's researchers also contribute significantly to scientific quality assurance and research governance, serving on editorial boards of respected international journals and as evaluators for national and international funding agencies. This dual role as both knowledge producers and peer reviewers enhances VETUNI's reputation as a trusted and influential academic institution.

Recognition of excellence is further evident in prestigious awards, invited lectures, and elected memberships in professional societies. Although not all units reported awards, the consistent external validation of research outputs highlights the credibility and impact of VETUNI's scientific contributions.

Moreover, the institution maintains a vibrant academic exchange through the hosting of international guest lecturers and collaborative partnerships, reinforcing its integration into global academic networks. While research capacity and project volume hold potential for further growth, the existing foundation is strong and strategically positioned for expansion.

Taken together, the evaluations confirm that VETUNI is a respected, dynamic, and internationally engaged university. It combines robust veterinary education, internationally accredited by EAEVE, with high-quality, societally relevant research, active participation in global scientific discourse, and influential contributions to research governance. With its demonstrated excellence and potential for further development, VETUNI secures its position as the leading institution in veterinary medicine and related biomedical research in the Czech Republic.

## **Modul 3**

<sup>2</sup> International Evaluation Panel / Mezinárodní evaluační panel

**Modul 4****Známka: A – Vynikající**

Summary IEP (MEP): The University of Veterinary Sciences Brno demonstrates strong viability, supported by well-structured financial, research, and academic systems. Its budget relies on a combination of public funding, grant agencies, and LCDRO allocations, with applied research and veterinary service activities contributing to institutional stability. Doctoral and academic programs are robust, offering structured supervision, international mobility, and career development, while internal grant agencies (ITA and creative agency) effectively support research, including investment in infrastructure. Gender equality, family-friendly policies, and flexible working arrangements strengthen staff retention and well-being. Strategic initiatives such as CEITEC, ongoing EAEVE accreditation, and preparation for potential AVMA recognition enhance the University's long-term research and educational competitiveness. Overall, VETUNI exhibits sustainable academic, research, and organizational viability.

**Modul 5****Známka: A – Vynikající**

Summary IEP (MEP): The University of Veterinary Medicine Brno (VETUNI) demonstrates strong national leadership in veterinary sciences, veterinary hygiene, animal welfare, and food safety, integrating research, teaching, and innovation. Its strategic R&D objectives focus on modernizing doctoral studies, strengthening CEITEC VETUNI, expanding internal grant support, increasing high-quality publications, and enhancing technology transfer. Doctoral programs are well-structured, internationalized, and provide research and career development opportunities, including internships and mobility for students and early-career researchers.

VETUNI has implemented prior evaluation recommendations effectively: it has increased its role as principal proposer of research projects, consolidated CEITEC VETUNI as a University Research Institute, and enhanced research funding allocation and evaluation systems. Institutional instruments, such as internal grant agencies, LCDRO fund allocation, electronic information resources, and administrative support, underpin these achievements. While international collaborative projects remain limited, student and staff international mobility, growing enrolment of foreign students, and international accreditation (EAEVE) reflect expanding global engagement. VETUNI combines strong national impact with strategic steps toward internationalization, supported by targeted incentives, pro-family policies, and inclusive HR measures, positioning it as a sustainable and innovative research leader in veterinary sciences.

**Souhrnné hodnocení  
na úrovni  
poskytovatele****Celková známka: B – Velmi dobrá**

Summary IEP (MEP): The University of Veterinary Sciences Brno (VETUNI) demonstrates strong academic, research, and organizational viability, underpinned by stable financial systems that combine public funding, grant income, LCDRO allocations, and revenue from applied research and veterinary services. Doctoral and academic programs are robust, offering structured supervision, international mobility, and career development opportunities, while internal grant agencies effectively support research and infrastructure. Pro-family policies,

gender equality measures, and flexible working arrangements further contribute to staff retention and institutional well-being.

VETUNI shows high national leadership and growing international recognition in veterinary medicine, hygiene, animal welfare, and food safety. Its faculties and research institutes are visible in international scientific communities, regularly contributing to conferences, journals, evaluation panels, and collaborative networks. CEITEC VETUNI, ongoing EAEVE accreditation, and preparations for AVMA recognition strengthen its international profile and long-term competitiveness.

Strategically, VETUNI has successfully addressed prior evaluation recommendations by consolidating CEITEC as a University Research Institute, expanding its role as principal proposer of research projects, and enhancing funding allocation systems. Its R&D objectives include modernizing doctoral studies, increasing high-quality publications, supporting early-career researchers, and fostering technology transfer. While international collaborative projects remain limited, mobility programs, rising numbers of foreign students, and international accreditation signal steady progress toward global engagement.

Overall, VETUNI combines strong national impact with sustainable structures, inclusive policies, and strategic initiatives that ensure its position as a respected, innovative, and internationally oriented leader in veterinary sciences.

#### Vyjádření poskytovatele

*Analýza výsledků hodnocení VŠ provedená poskytovatelem s podporou stanoviska OPO<sup>3</sup> (EAC Statement on the 2025 Evaluation of Higher Education Institutions) ukazuje na výrazné odlišení od obecných trendů, indikující systematické nadhodnocení. Při hodnocení VETUNI MEP využil výhradně hodnocení dvěma nejvyššími stupni. Tento trend kopíruje postup MEP v hodnocení 2020, kdy bylo taktéž konstatováno výrazné nadhodnocení ze strany tohoto orgánu. Detailní obsahová analýza ukazuje na nekonzistence při hodnocení jednotlivých hodnocených jednotek VETUNI a využívána hodnotící škály v rozporu s platnými pravidly a doporučeními dle Metodiky VŠ2025+. V roce 2020 byla VETUNI hodnocena jako C. Na národní úrovni je VETUNI kontinuálně hodnocena jako C, byť jisté náznaky zlepšení jsou pozorovány v oblastech přírodních a zemědělských věd. Poskytovatel dochází k závěru, pozorované trendy systematického nadhodnocení snižují reliabilitu hodnocení MEP. Ve spojení s konzistentním hodnocením z národní úrovně **nepovažuje MŠMT zlepšení hodnocení z C na B za opodstatněné** a doporučuje, aby pro účely tripartitních jednání bylo uvažováno o přiřazení celkového hodnocení **C – Průměrná**.*

#### Závěr

Zástupci Rady pro výzkum, vývoj a inovace po diskusi vyjádřili souhlas s navrženým hodnocením dané vysoké školy.

**Tripartita dospěla ke konsensu o přiřazení celkového hodnocení C<sub>vš</sub>.**

<sup>3</sup> Odborný poradní orgán poskytovatele pro hodnocení výzkumných organizací v segmentu vysokých škol v roce 2025 / Expert Advisory Committee for Evaluation in the Higher Education Institutions Segment

**IP DKRVO**

Vysoká škola je příjemcem IP DKRVO.