

Grantová agentura Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích 2025

S cílem zapojit studenty doktorských studijních programů (v počátečním období i mladé vědecké pracovníky) do výzkumného procesu byla v roce 2001 založena Grantová agentura JU (GA JU). Původně rozdělovala cca 1-3 mil. Kč ročně na jednoleté výzkumné projekty jednotlivých studentů nebo malých studentských kolektivů, dnes hospodaří s částkou kolem 34-40 mil. Kč ročně a zahrnuje individuální (jednoleté a dvouleté) a týmové (tříleté) grantové projekty.

V roce 2025 byla JU přiznána podpora na specifický vysokoškolský výzkum (SVV) ve výši 34713260 Kč. Na úhradu způsobilých nákladů studentských projektů (GA JU) bylo využito celkem 33466483,81 Kč z podpory SVV 2025, částka ve výši 34036,64 Kč byla čerpána z fondu účelově určených prostředků (FÚUP). Částka ve výši 641978,- Kč z podpory SVV 2025 a částka ve výši 114176,57 Kč z FÚUP (celkem 756 154,57 Kč) byla využita na úhradu způsobilých nákladů spojených s organizací studentské grantové soutěže. Na úhradu způsobilých nákladů spojených s organizací studentských vědeckých konferencí nebyly prostředky SVV v r. 2025 využity. Do fondu účelově určených prostředků (FÚUP) bylo v roce 2025 převedeno 798166,99 Kč (2,3 % SVV 2025).

Součástí této zprávy je celkem 63 projektů (GA JU) realizovaných v roce 2025, vybraných ve studentské grantové soutěži provedené podle Pravidel pro poskytování účelové podpory na specifický vysokoškolský výzkum, schválených usnesením vlády České republiky č. 697 dne 30. září 2019. Z uvedeného počtu projektů bylo řešeno 25 týmových a 38 projektů individuálních. Řešení 2 individuálních studentských projektů bylo ukončeno předčasně z důvodu ukončení studia obou hlavních řešitelů viz Seznam studentských projektů financovaných z podpory na specifický vysokoškolský výzkum v r. 2025.

V programu týmových grantových projektů bylo v roce 2025 přijatých k financování 25 návrhů projektů (z toho 22 projektů s počátkem řešení v roce 2025, 2 zahájené v r. 2024 a 1 projekt pokračující z r. 2023). Rada GA JU tak schválila na rok 2025 celkem 25 projektů (7 přírodovědných, 7 zemědělských a rybářských, 3 humanitní a 8 společenskovedních) s celkovou dotací ve výši 28768614,- Kč.

Z hlediska struktury JU bylo přiděleno 1174,3 tis. Kč týmům z Ekonomické fakulty, 1845,1 tis. Kč z Filozofické fakulty, 4440,9 tis. Kč z Fakulty rybářství a ochrany vod, 1903,6 tis. Kč z Pedagogické fakulty, 12253,9 tis. Kč z Přírodovědecké fakulty, 1602,1 tis. Kč z Teologické fakulty, 1392,3 tis. Kč ze Zdravotně sociální fakulty a 4156,4 tis. Kč pro týmy z Fakulty zemědělské a technologické.

V programu individuálních grantových projektů bylo pro rok 2025 do řízení o udělení studentských projektů v rámci Grantové agentury JU přijato celkem 105 návrhů. Z výše uvedeného počtu bylo podáno 40 návrhů do sekce přírodovědných oborů, 29 návrhů do sekce zemědělských a rybářských oborů, 20 návrhů do sekce humanitních oborů a 13 návrhů do sekce společenskovedních oborů. Do technicko-aplikační sekce byly podány 3 projektové návrhy.

Celkem bylo k řešení přijato 38 individuálních studentských grantových projektů, z toho 16 projektů jednoletých, 10 projektů dvouletých a schváleno pokračování 12 dvouletých individuálních grantových projektů.

Na řešení individuálních grantových projektů byla Radou GA JU schválena dotace o celkové výši 5168 tis. Kč (16 přírodovědných, 7 zemědělských a rybářských, 6 humanitních, 8 společenskovedních a 1 technicko-aplikační projekt).

Z hlediska struktury JU bylo uděleno 144,0 tis. Kč na projekty Ekonomické fakulty, 248,5 tis. Kč na projekty Filozofické fakulty, 859 tis. Kč na projekty Fakulty rybářství a ochrany vod, 2745 tis. Kč na projekty Přírodovědecké fakulty, 174,0 tis. Kč na projekty Teologické fakulty, 506,0 tis. Kč na projekty Fakulty zemědělské a technologické, 181,5,0 tis. Kč na projekty Zdravotně sociální fakulty a 310,0 tis. Kč na projekty Pedagogické fakulty JU.

Přínos individuálních grantů GA JU je dvojitý: vedle fungování jako zdroje účelově přidělovaných finančních podpor plní GA JU především roli „školy grantového projektování“ pro studenty doktorských programů. V případě týmových grantů jde navíc o integraci výzkumných týmů s významným podílem studentů doktorských studijních programů a se zapojením nadějných studentů magisterských studijních programů.

Do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací (RIV) bude k 31.3.2026 předkládáno 303 výsledků studentských projektů.

| | B - kniha | C - kapitola v knize | D - stať ve sborníku | J - článek | N - metodika | P - užitný vzor | F - Prototyp, funkční vzorek | M - konference | Celkem |
|---------------|--------------|----------------------------|----------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|------------|
| 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2023 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2024 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 2025 | 1 | 1 | 32 | 256 | 2 | 3 | 2 | 0 | 297 |
| Celkem | 1 | 1 | 34 | 260 | 2 | 3 | 2 | 0 | 303 |

Legenda:

- řádky: rok publikace
- sloupce: druh výsledku v RIV

Další výsledky jsou v současné době hlášeny jako „v tisku“, „odeslány do tisku“ apod., a lze očekávat jejich uplatnění v následujících letech.

Mezi uplatněnými výsledky se objevilo několik příkladů excelence, mezi které lze zařadit zejména publikace v prestižních mezinárodních časopisech zařazených do kategorie Q1 podle Journal Citation Reports, u kterých jsou studenti z výzkumných týmů uváděni jako autoři/spolautoři.

Příklady excelence uváděné řešiteli týmových projektů za r. 2026:

Soto, I., Courtois, P., Pili, A., Tordoni, E., Manfrini, E., Angulo, E., Bellard, C., Briski, E., Buřič, M., Cuthbert, R. N., Kouba, A., Kourantidou, M., Macedo, R. L., Leroy, B., Haubrock, P. J., Courchamp, F., Leung, B., 2025. Using species ranges and macroeconomic data to fill the gap in costs of biological

invasions. *Nature Ecology & Evolution* 9: 1021-1030. (IF 2024 = 14,500; AIS 2024 = 7,063)
<https://doi.org/10.1038/s41559-025-02697-5> - 13 citations on Wos;

Poncarová M. et al. (2025) *Environmental Toxicology and Pharmacology* 120, 104865;

Hejduk, L. et al. (2025). *Protein Science* 34(7), e70185;

T. Kozelková získala Cenu Zdeňka Veselovského udělovanou Českou a Slovenskou etologickou společností za nejlepší vědecký článek s prvním autorstvím v časopise *Molecular & Cellular Proteomics* (2025).

I. Kamal obsadil třetí místo ve finále středoevropské soutěže 'My thesis in 180 seconds' konané v r. 2025 v Budapešti.

Nejlepší studentská přednáška v oboru ornitologie - V. Helebrant, konference Zoologické dny, Brno 2025.

V roce 2025 vzniklo s podporou prostředků SVV 37 diplomových a 24 disertačních prací. Obhajoby dalších prací probíhají i v roce 2026.