



UNIVERSITY OF OSTRAVA  
INSTITUTE FOR RESEARCH  
AND APPLICATIONS  
OF FUZZY MODELING

## Výnos ředitele č. 3/2022

Č.j.: OU-121619/94-2022 V Ostravě 4. 11. 2022

### Doplňková kritéria hodnocení mezifakultních projektů studentské grantové soutěže specifického výzkumu pro rok 2023

V souladu s Odst. 7, Článku 7, Opatření rektora č. 181/2022 stanovují následující doplňková kritéria pro hodnocení projektů mezifakultního výzkumu:

- 1) Návaznost projektu na hlavní směry výzkumu na OU, zejména na hlavní směr výzkumu Fuzzy modelování <https://www.osu.cz/22637/fuzzy-modelovani/> s oblastmi výzkumu <https://www.osu.cz/22713/oblasti-vyzkumu-a-struktura-tymu/>.
- 2) Návaznost projektu na další oblasti výzkumu realizované na Centru IT4Innovations – Ústavu pro výzkum a aplikace fuzzy modelování realizované pracovními skupinami <https://ifm.osu.cz/pracovni-skupiny/>.
- 3) Přiměřenost celkového rozpočtu a struktura nákladů/výdajů ve vztahu k velikosti a struktuře řešitelského týmu.
- 4) Počet a struktura plánovaných výstupů ve vztahu k velikosti a struktuře řešitelského týmu a současně ve vztahu proveditelnosti na základě dosavadních výsledků.
- 5) Podíl studentů vedených (školených) pracovníkem s kmenovým úvazkem na Centru IT4Innovations – Ústavu pro výzkum a aplikace fuzzy modelování

Komise pro hodnocení mezifakultních projektů může v rámci celkového hodnocení dle Odst. 9, Článku 7, OR č. 181/2022 v souladu s výše uvedenými kritériem 3) a obecnými kritérii hodnocení návrhů projektů uvedenými v OR č. 181/2022 navrhnout úpravy rozpočtu jednotlivých návrhů projektů jak v jejich celkové výši, tak i v jejich položkové struktuře. Celkové pořadí je pak podmíněno akceptací takové změny, v opačném případě mohou být projekty přeřazeny z projektů postupujících do druhé fáze do výše orientačního limitu do projektů postupujících do druhé fáze nad orientační limit, popř. do projektů zamítnutých v první fázi projektu.



OSTRAVSKÁ UNIVERZITA  
Ústav pro výzkum a aplikace  
fuzzy modelování  
30. dubna 22 / 701 03 Ostrava  
ifm.osu.cz

doc. RNDr. Martin Štěpnička, Ph.D.  
ředitel

Institute for Research and Applications of Fuzzy Modeling of the University of Ostrava  
30. dubna 22 / 701 03 Ostrava / Czech Republic  
e-mail: martin.stepnicka@osu.cz / telephone: +420 553 461 403  
ifm.osu.cz



UNIVERSITY OF OSTRAVA  
INSTITUTE FOR RESEARCH  
AND APPLICATIONS  
OF FUZZY MODELING

## Director's decree no. 3/2022

Č.j.: OU-121619/94-2022 In Ostrava 4. 11. 2022

### Additional evaluation criteria for inter-faculty projects of the student grant competition for specific research for the year 2023

In accordance with Par. 7, Article 7, Rector's Measure No. 181/2022, I establish the following additional criteria for the evaluation of interfaculty research projects:

- 1) Relationship of the project and the main directions of research at the OU, in particular with the main direction of research Fuzzy modeling <https://www.osu.cz/22637/fuzzy-modelovani/> with its research areas <https://www.osu.cz/22713/oblasti-vyzkumu-a-struktura-tymu/>.
- 2) Relationship of the project to other areas of research carried out at the Centre IT4Innovations – Institute for Research and Applications of Fuzzy Modeling carried out by working groups <https://ifm.osu.cz/pracovni-skupiny/>.
- 3) Adequacy of the overall budget and structure of costs/expenses in relation to the size and structure of the project team.
- 4) Number and structure of planned outputs in relation to the size and structure of the project team and at the same time in relation to the feasibility of such outputs based on the results obtained so far.
- 5) Ratio of students led (trained) by a full-time employee at the IT4Innovations Center - Institute for Research and Applications of Fuzzy Modeling in the project team.

The committee for the evaluation of inter-faculty projects can, as part of the overall evaluation according to Par. 9, Article 7, RM No. 181/2022 in accordance with the above-mentioned criterion 3) and the general criteria for the evaluation of project proposals specified in RM No. 181/2022, propose adjustments to the budgets of individual project proposals both in their total amount and in their itemized structure. The overall order of projects is then conditioned by the acceptance of such a change, otherwise, projects may be reassigned from projects advancing to the second phase up to the indicative budget to projects advancing to the second phase above the indicative budget, or to projects rejected in the first phase of the project.



OSTRAVSKÁ UNIVERZITA

Ústav pro výzkum a aplikace  
fuzzy modelování  
30. dubna 22 / 701 03 Ostrava  
ifm.osu.cz

doc. RNDr. Martin Štěpnička, Ph.D.

director

Institute for Research and Applications of Fuzzy Modeling of the University of Ostrava

30. dubna 22 / 701 03 Ostrava / Czech Republic

e-mail: martin.stepnicka@osu.cz / telephone: +420 553 461 403

ifm.osu.cz