



UNIVERSITY OF OSTRAVA
INSTITUTE FOR RESEARCH
AND APPLICATIONS
OF FUZZY MODELING

Zápis z jednání Rady Ústavu dne 12. 1. 2023

V Ostravě 16. 1. 2023

Přítomni: Běhounek, Dvořák, Holčapek, Hurtík, Kupka, Novák, Štěpnička

1. Štěpnička seznámil členy s informacemi z Kolegia rektora.
2. Štěpnička seznámil členy s agendou operativy (ORCID, open access, energetické úspory, coffee breaky, plán cest, personální agenda, výběrové řízení na budoucího ředitele).
3. Štěpnička seznámil členy s rozpočtovým výhledem na roky 2023 i 2024 a s možnými rozpočtovými opatřeními, pokud by Ústav nezískal některý z klíčových projektů. Novák komentoval prioritizaci jednotlivých rozpočtových opatření.
4. Štěpnička členům představil přehled podaných a chystaných projektů a jejich strukturní změnu proti letům minulým (mnohem větší váha na projektech aplikovaných a interdisciplinárních v konsorciích s ostatními fakultami a institucemi). Z toho vyplývá prioritizace týmů schopných nás do takových projektů zapojit a snaha o personální posílení takových týmů. Současně je díky omezené personální kapacitě těchto týmů nutné v tuto chvíli nepřipravovat již žádné aplikovaně orientované projekty nad rámec již chystaných a to do doby, než se ukáže, jak chystané projekty v soutěžích dopadnou.
5. Běhounek doplnil informaci o možném projektu LA.

Zapsal:

doc. RNDr. Martin Štěpnička, Ph.D.

OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

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

④



UNIVERSITY OF OSTRAVA
INSTITUTE FOR RESEARCH
AND APPLICATIONS
OF FUZZY MODELING

Minutes of the meeting of the Institute Council on 12. 1. 2023

In Ostrava 16. 1. 2023

Present: Běhounek, Dvořák, Holčapek, Hurtík, Kupka, Novák, Štěpnička

1. Štěpnička acquainted members with information from the Rector's Council.
2. Štěpnička acquainted members with the operative agenda (ORCID, open access, energetic savings, coffee breaks, plan of travels, personal agenda, new director tender).
3. Štěpnička acquainted members with the budget prediction for 2023 and 2024 and with potential budget measures for the case of failure in some of the key project applications. Novák commented on the prioritization of individual budget measures.
4. Štěpnička introduced the view on project applications that are submitted or to be submitted in the nearest future and their structural change compared to previous years (much bigger emphasis on applied projects and consortial projects with other faculties and institutions). This leads to the prioritization of such subteams that are capable of joining us with such types of projects, and the tendency to strengthen in terms of personnel. At the same time, due to the limited capacity of such teams, it is not possible to prepare any more applied projects above those that are to be submitted in the nearest future, until the moment when we will know the decisions about such applications.
5. Běhounek added the information on the submitted LA project.

Wrote down:

doc. RNDr. Martin Štěpnička, PhD.

OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA

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

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