



UNIVERSITY OF OSTRAVA
INSTITUTE FOR RESEARCH
AND APPLICATIONS
OF FUZZY MODELING

Zápis z jednání Rady Ústavu dne 9. 6. 2021

V Ostravě 10. 6. 2021

Přítomni: Běhounek (online), Dvořák (online), Holčapek (online), Hurtík (online), Kupka (online), Novák (online), Štěpnička (online)

1. Štěpnička seznámil členy s plánem na parametrické nastavení hodnocení VaV na OU.
2. Štěpnička informoval členy možnosti pilotování přípravy vnitřních norem OU s prvky procesního managementu, což by mohlo ulevit byrokracii a zkvalitnit normy
3. Štěpnička prezentoval stav využití prostor Ústavu a výhled personálních změn. V této souvislosti byly navrženy drobné změny, které by se měly postupně odehrát do konce roku popř. po dokončení rekonstrukce budovy A. Změny byly Radou přijaty.
4. Krátce po skončení Rady byli ještě členové informováni o dlouhodobější perspektivě založené na možnosti získat zrekonstruované páté patro budovy C (pravděpodobně od r. 2024).

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



UNIVERSITY OF OSTRAVA
INSTITUTE FOR RESEARCH
AND APPLICATIONS
OF FUZZY MODELING

Minutes of the meeting of the Institute Council on 9. 6. 2021

In Ostrava 10. 6. 2021

Present: Běhounek (online), Dvořák (online), Holčapek (online), Hurtík (online), Kupka (online), Novák (online), Štěpnička (online)

1. Štěpnička acquainted the members with the plan for parametric setting of R&D evaluation at UO.
2. Štěpnička informed members about the possibility of piloting the preparation of internal directives of UO with elements of process management, which could relieve bureaucracy and improve standards
3. Štěpnička presented the state of use of the Institute's premises and the outlook for personnel changes. In this context, minor changes were proposed, which should gradually take place by the end of the year or after the completion of the reconstruction of building A. The changes were accepted by the Council.
4. Shortly after the end of the Council, members were informed of a longer-term perspective based on the possibility of obtaining a renovated fifth floor of building C (probably in 2024).

Wrote down:

doc. RNDr. Martin Štěpnička, Ph.D.



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