



UNIVERSITY OF OSTRAVA  
INSTITUTE FOR RESEARCH  
AND APPLICATIONS  
OF FUZZY MODELING

## Zápis z jednání Rady Ústavu dne 8. 4. 2021

V Ostravě 13. 4. 2021

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

1. Štěpnička seznámil členy Rady s vývojem situace ohledně antigenního testování zaměstnanců a s faktem, že na testy zřejmě nepůjde čerpat dotaci od pojišťovny.
2. Štěpnička seznámil členy s nutností začít hodnocení zaměstnanců v souladu s Kariérním řádem. Hodnocení bude spuštěno následující týden.
3. Hurtík otevřel diskusi na požadavky na rychlost karierní růst (postup) zaměstnanců – bude řešeno individuálně v rámci kariérních plánů.
4. Proběhla diskuse nad využíváním ARXIV pro zveřejňování preprintů, Hurtík s Kupkou připraví informace a manuál.

Zapsal:



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

doc. RNDr. Martin Štěpnička, Ph.D.



UNIVERSITY OF OSTRAVA  
INSTITUTE FOR RESEARCH  
AND APPLICATIONS  
OF FUZZY MODELING

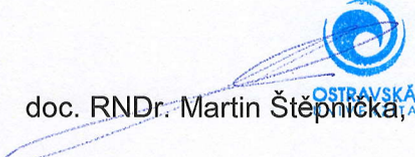
## Minutes of the meeting of the Institute Council on 8. 4. 2021

In Ostrava 13. 4. 2021

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

1. Štěpnička briefed the Council members on the antigen testing situation and on the fact that probably, it will be impossible to get the test donated from the health insurance.
2. Štěpnička briefed the Council members with the necessity to start evaluation of employees according to the Career System. The evaluation will be initiated in the next week.
3. Hurtík opened the discussion on general requirements on the speed of career promotion of employees – will be solved individually in the employees career plans.
4. A discussion on the use of ARXIV for publishing preprints was performed, Hurtík and Kupka will prepare some information and manual for employees.

Wrote down:

  
doc. RNDr. Martin Štěpnička, Ph.D.



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

