



Zápis ze zasedání Kolegia ředitele ÚCHP dne 10. ledna 2024

Přítomni: Michal Šyc, Martin Lísal, Jan Storch, Mária Zedníková, Vladimír Ždímal, Vladimír Círka, Petr Stanovský, Karel Soukup, Jana Bernášková, Radek Fajgar, Jindřich Karban, Irena Brányiková, Petr Stavárek

Zasedání zahájil a řídil ředitel ústavu spolu s členy Kolegia ředitele (dále jen KŘ).

- Hodnocení 2020-2024:
 - Bez bibliometrické analýzy, hodnoceny pouze nejkvalitnější výstupy, jmenování ústavní komise, volba členů hodnotící komise
 - Setkání vedení ústavu (17. ledna 2024 od 14:45 h) se členem Akademické rady AV ČR, prof. Ing. Jiřím Homolou, CSc., DSc.
 - VVS pošlou do pondělí 15. ledna 2024 tajemníkovi a řediteli ústavu připomínky k minulému Hodnocení 2015-2019 či náměty pro diskusi ohledně dalšího hodnocení
 - Link na minulé Hodnocení 2015-2019: <https://www.avcr.cz/cs/o-nas/hodnoceni/>
- International Advisory Board (IAB) – Mezinárodní poradní sbor:
 - 7 členů, nové složení od 1. ledna 2024: viz Příloha 1
 - Zasedání IAB 22.-23. dubna 2024 jako dvojdenní zasedání VVS a managementu ústavu spolu s členy IAB (účast po celou dobu programu je nezbytná)
- Různé:
 - Úprava vnitřního mzdového předpisu, tarifní stupně budou uvedeny v Magionu
 - Poměr režie VS a odd. bude 75:25 (pro Odd. environ. inženýrství a Odd. chemie materiálů) a 80:20 (pro Odd. chemického Inženýrství)
 - DPP – nová pravidla a nový formulář
 - Nabídka laboratorního vybavení – čtvrtek 18.1.2024 od 14 h – laboratoř 5.1.9
 - VVS dodají do pondělí 15. ledna 2024 seznam emeritních pracovníků, kteří budou navštěvovat ústav (sezení v místnosti 7.2.19)
 - Program podpory perspektivních lidských zdrojů (PPLZ, 23. kolo) – VVS pošlou tajemníkovi a řediteli ústavu, zda mají zájem využít toto kolo do 26. ledna 2024, po odsouhlasení ze strany vedení nutné připravit veškeré podklady do konce března 2024
- Příští zasedání KŘ s VVS bude ve středu 14. února 2024 v 13 h

International Advisory Board (IAB) ÚCHP 2024

Jméno	Pracoviště, Zaměření, Google Scholar či ResearchGate, LinkedIn
Prof. João G. Crespo jgc@fct.unl.pt	Universidade NOVA de Lisboa, Portugalsko (https://www.unl.pt/pessoas/ensino/joao-crespo) Chemical Engineering, Membrane Science, Bioengineering https://scholar.google.com/citations?user=wATwMVAAAAAJ&hl=en
Prof. Jack Legrand Jack.Legrand@gepea.univ-nantes.fr	University of Nantes, GEPEA, Saint-Nazaire, Francie (http://gepea.fr/) Chemical Engineering, Bioprocess Engineering, Wastewater Treatment, Fluid Mechanics, Biomass https://scholar.google.com/citations?user=YG1ne3YAAAAJ&hl=fr
Adam Kowalski Adam.Kowalski@Unilever.com	Director of Modelling & Analytics for Processing, Unilever R&D, UK Innovation Management, Product Development, R&D, Process Engineering, and Chemical Engineering https://www.researchgate.net/profile/Adam-Kowalski-7
Prof. Jeanne Crassous jeanne.crassous@univ-rennes.fr	Director of Research at the French National Centre for Scientific Research, Institut des Sciences Chimiques de Rennes, Francie (https://iscr.univ-rennes.fr/jeanne-crassous) Organometallics, Chiroptics and Fundamental Chirality, Helicenes https://scholar.google.com/citations?user=5giqwTwAAAAJ&hl=en
Prof. Bruno Linclau Bruno.Linclau@UGent.be	Department of Organic and Macromolecular Chemistry, Ghent University, Belgie (https://www.ugent.be/we/orgchem/en/research/bio-organic-synthesis/organic-and-medicinal-chemistry) Organic and Medicinal Chemistry https://scholar.google.com/citations?user=IVxAyDwAAAAJ&hl=en
Prof. Dr. Alfred Wiedensohler alfred.wiedensohler@tropos.de	Department Experimental Aerosol & Cloud Microphysic, Leibniz Institute for Tropospheric Research, Leipzig, Německo (https://www.tropos.de/en/institute/about-us/employees/alfred-wiedensohler) Aerosol Science, Air Quality, Atmospheric Pollution, Particulate Matter, Atmospheric Modeling https://www.researchgate.net/profile/Alfred-Wiedensohler
Prof. Thomas Fruergaard Astrup thas@dtu.dk	DTU/Ramboll, Dánsko (https://www.ramboll.com/news/former-dtu-professor-joins-ramboll-s-global-energy-division-as-sustainability-lead) Waste management, Waste incineration, Life cycle assessment, Resource recovery, Life Cycle Costing, Waste to Energy, Waste prevention, Waste Analysis, Resource management https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Thomas-Fruergaard-Astrup-2099704861