



Informativna delavnica o novem Skladu za inovacije

v Ljubljani, 21. oktobra 2019

Velika sejna soba

Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport, Masarykova cesta 16

- 9:00 **Registracija**
- 9:30 **Pozdravna nagovora**

dr. Marko Maver, State Secretary, MESP

dr. Tomaž Boh, Generalni direktor Direktorata za znanost, MIZŠ
- 9:45 **Roman Doubrava**, DG Climate Action, European Commission
- Presentation of the Innovation Fund, Q&A
- 10:45 **Darko Levičar**, SRIP ACS+
- EDISON,
- Eco Driving Innovative Solutions and Network
- 11:00 **Odmor za kavo**
- 11:30 **prof. dr. Miran Gaberšček, prof. dr. Robert Dominko, prof. dr. Nataša Zabukovec Logar, prof. dr. Blaž Likozar**, Kemijski inštitut
- Innovative pathways to low carbon society: Demonstration and training center
- mag. Mateja Mešl**, Inštitut za celulozo in papir
- Demo biorefinery plant
- Matija Bolka**, SYNTECH
- Innovative Technology of Gasification
- Aleksander Gerbec**, ECUBES TECHNOLOGIES
- Transforming Energy Use with Hydrogen ecosystem: Zero emission mobility corridor Slovenia ZEMC-S
- dr. Gregor Dolanc, dr. Robert Blatnik**, Institut "Jožef Stefan"
- Efficient utilization of hydropower by the help of hydrogen technologies

prof. dr. Tomaž Katrašnik, prof. dr. Marko Hočevar, prof. dr. Andrej Kitanovski, prof. dr. Mihael Sekavčnik, izr. prof. dr. Andrej Senegačnik, izr. prof. dr. Uroš Stritih, doc. dr. Tine Seljak
Fakulteta za strojništvo, Univerza v Ljubljani

- *Topic area: Smart and energy efficient homes*
- *Topic area: Renewable energy generation*
- *Topic area: Green Mobility*

13:30

Odmor za kosilo

14:30

Dr. Marko Matkovič, mag. Tomaž Fatur, Institut "Jožef Stefan"

- *Compact thermal chiller using low temperature waste or renewable heat*

Tilen Sever, Steklarna Hrastnik in prof. dr. Blaž Likozar, Kemijski inštitut

- *Glass Production Transition 2 Renewable Fuels (H2GLASS)*

doc. dr. Danijela Urbančl, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Univerza v Mariboru

- *Increasing energy efficiency and renewable energy use for high temperature heating*
- *Torrefaction device for biochar production*

15:30

Zaključna razprava

Priprava prvega razpisa: ključne teme, izzivi in dileme, specifične za posamezne sektorje ali za več sektorjev

16:30

Predviden zaključek dogodka

Po uradnem zaključku dogodka bo še možnost razprave z g. Romanom Doubrave.

Dogodek bo potekal v **angleškem jeziku**.