



## 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**.