

Spoštovani,

vljudno vas vabimo na **mednarodno hibridno delavnico** med **Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani** in **Univerzo v Hirošimi, The IDEC Institute, PHIS** z naslovom:

»Interakcije med fizičnimi parametri, kemičnimi onesnaževali in mikrobi v grajenem okolju«
(»Interactions between physical parameters, chemical pollutants, and microbes in the built environment«).

Delavnica bo **9. 1. 2023**, s pričetkom ob **8:00 h** po lokalnem času (v Hirošimi ob **16:00 h**), v svečani dvorani Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani (Jamova cesta 2, Ljubljana).

Program:

8:00-8:05 (16:00-16:05)	<i>Otvoritev posveta</i> izr. prof. dr. Mateja Dovjak , Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Univerza v Ljubljani doc. dr. So Fujiyoshi , PHIS, The IDEC Insitute, Hiroshima University
8:05-8:20 (16:05-16:20)	<i>Uvodni pozdrav in nagovor</i> prof. dr. Violeta Bokan Bosiljkov , dekanja Fakultete za gradbeništvo in geodezijo, Univerza v Ljubljani prof. dr. Saori Kashima , Director of the PHIS, The IDEC Institute of Hiroshima University
8:20-8:45 (16:20-16:45)	prof. dr. Fumito Maruyama , Microbial Genomics and Ecology Lab, The IDEC Insitute, Hiroshima University Vabljeno predavanje z naslovom: Nalezljive bolezni v grajenem okolju na Japonskem
8:45-9:00 (16:45-17:00)	Li Yutong , Graduate School of Advanced Science and Engineering, Hiroshima University Študentsko predavanje z naslovom: Izboljšanje notranjega toplotnega okolja z izolacijskim sistemom, ocenjenim s senzorjem toplotnega toka
9:00-9:15 (17:00-17:15)	China Kuratomi , Graduate School of Advanced Science and Engineering, Hiroshima University Študentko predavanje z naslovom: Diagnostična metoda za nevtralizacijo betona z uporabo mikrobioma
9:15-9:35 (17:15-17:35)	Diskusija
9:35-10:00 (17:35-18:00)	Odmor za kavo

10:00-10:25 (18:00-18:25)	izr. prof. dr. Janez Mulec , Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti <i>Vabljenno predavanje z naslovom: Zdravje v naravnem kraškem okolju</i>
10:25-10:40 (18:25-18:40)	Vene Ožbej , Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Univerza v Ljubljani <i>Študentko predavanje z naslovom: Učinkovitost prezračevanja na osnovi koncentracij ogljikovega dioksida in radona</i>
10:40-10:55 (18:40-18:55)	Tajda Božič , Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Univerza v Ljubljani <i>Študentko predavanje z naslovom: Ali nanodelci prehajajo skozi stavbni ovoj?</i>
10:55-11:25 (18:50-19:25)	<i>Diskusija</i>
11:25-12:00 (19:25-20:00)	<i>Zaključek in podelitev nagrade za najboljšo študentsko prezentacijo</i>

Vse zainteresirane prosimo, da svojo udeležbo potrdijo do **20. 12. 2022** na [tej povezavi](https://forms.office.com/r/dCnrp1bycv) (https://forms.office.com/r/dCnrp1bycv). Kotizacije ni.

S spoštovanjem,

izr. prof. dr. Mateja Dovjak, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Univerza v Ljubljani

doc. dr. So Fujiyoshi, PHIS, The IDEC Institute, Hiroshima University