



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

uniTwin

Univerza v Ljubljani



- UNESCO Chair on
- Water-related Disaster Risk Reduction
- University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia

## VABILO

*Predsednik Slovenske nacionalne komisije za UNESCO,  
prof. dr. Radovan Stanislav Pejovnik,*

*Rektor Univerze v Ljubljani,  
prof. dr. Ivan Svetlik,*

*in predstojnik UNESCO Katedre za zmanjševanje tveganj ob  
vodnih ujmah,  
prof. dr. Matjaž Mikoš,*

*Vas vljudno vabijo na slavnostno umestitev UNESCO Katedre  
za zmanjševanje tveganj ob vodnih ujmah.*

*Slovesnost bo v četrtek, 1. decembra 2016, z začetkom ob 9:00 na  
Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani,  
Jamova cesta 2, Ljubljana.*



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

uniTwin

Univerza v Ljubljani



- UNESCO Chair on
- Water-related Disaster Risk Reduction
- University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia

## Program slavnostne umestitve UNESCO Katedre za zmanjševanje tveganj ob vodnih ujmah

<b>1. decembra 2016, 8:30–13:00</b> <b>V Svečani dvorani (2. nad.) na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo (UL FGG), Jamova cesta 2, Ljubljana, Slovenija</b>	
8:30–9:00	Prihod
9:00–11:00	Slavnostni sprejem in predstavitev UNESCO katedre
11:00–11:30	Pogovori o sodelovanju
11:30–12:00	Odmor za kavo
12:00–12:45	Okrogla miza in novinarska konferenca (v slovenskem jeziku)
12:45–13:00	Odmor za kavo
<b>1. decembra 2016, od 13:00 naprej</b> <b>na Oddelku za okoljsko gradbeništvo UL FGG, Hajdrihova 28, Ljubljana</b>	
13:00–14:00	Nadaljevanje pogovorov o sodelovanju
14:00	Letno družabno srečanje UNESCO Katedre za zmanjševanje tveganj ob vodnih ujmah in Katedre za splošno hidrotehniko UL FGG

Če imate kakršnokoli vprašanje ali za dodatne informacije nam pišite na: [secretariat@unesco-floods.eu](mailto:secretariat@unesco-floods.eu).

## Podrobnejši program predstavitve UNESCO Katedre za zmanjševanje tveganj ob vodnih ujmah

<b>1. decembra 2016, 09:10 – 11:00</b> <b>V svečani dvorani (2. nad.) na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo (UL FGG), Jamova cesta 2, Ljubljana, Slovenija</b>	
09:10 – 9:30	prof. dr. Mitja Brilly Flood Risk Research Activities in Slovenia
9:30 – 09:45	doc. dr. Mojca Šraj Non-stationarity of water regime in Slovenia
09:45 – 10:00	asist. dr. Nejc Bezak Applicability of copula functions in hydrology
10:00 – 10:15	doc. dr. Simon Rusjan Flash floods and related erosion processes at the Gradaščica River catchment
10:15 – 10:30	mag. Andrej Vidmar Precipitation & Runoff modeling of Savinja catchment
10:30 – 10:45	doc. dr. Andrej Kryžanowski Flood protection in the Savinja River basin
10:45 – 11:00	prof. dr. Matjaž Mikoš UNESCO Chair on Water-related Disaster Risk Reduction

## **Kratka pisna predstavitev UNESCO Katedre za zmanjševanje tveganj ob vodnih ujmah**

Namen UNESCO Katedre za zmanjševanje tveganj ob vodnih ujmah (v nadaljevanju Katedra) je spodbujanje integriranega sistema raziskav, usposabljanj, informacij in dokumentacije upravljanja voda na področju zmanjševanja tveganj ob vodnih ujmah. Katedra bo olajšala sodelovanje med zelo kakovostnimi, mednarodno priznanimi raziskovalci in učitelji Univerze v Ljubljani in drugih organizacij iz Slovenije kakor tudi iz Azijsko-Pacifiških, Afriških, Evropskih in Severno Ameriških ter drugih regij sveta.

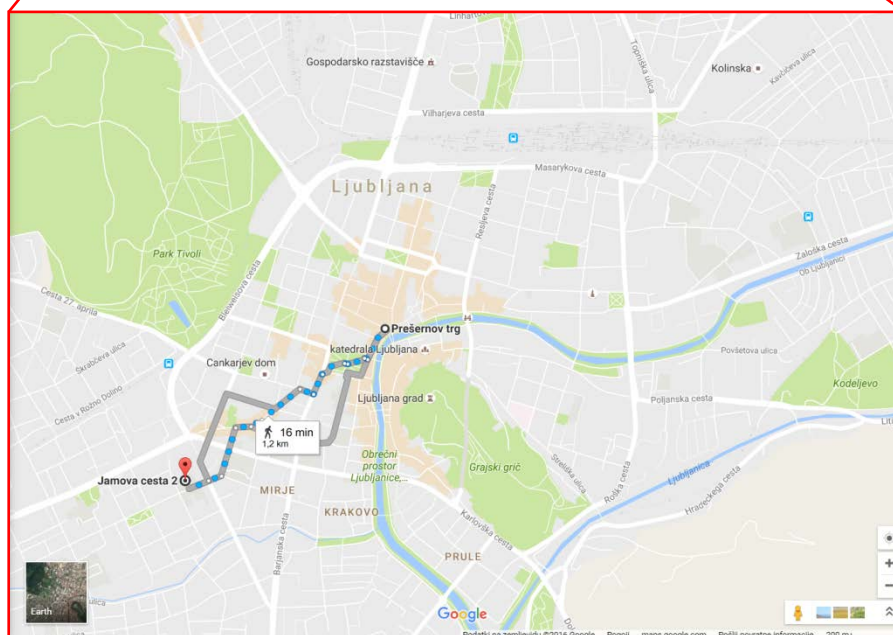
Katedro je ustanovila Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo v sodelovanju z UNESCO-m. Podrobnejši cilji Katedre so:

- izvajanje raziskav za zmanjševanje tveganj ob vodnih ujmah z vključevanjem doktorskih in podoktorskih študentov;
- razširjanje rezultatov raziskav v publikacijah, na spletnih straneh, v medijih in s predavanji na dodiplomskih in podiplomskih študijih;
- razvoj platforme za sodelovanje različnih zainteresiranih skupin in javnosti na področju učinkovite uporabe orodij in praks za zmanjševanje tveganj ob vodnih ujmah in
- tesno sodelovanje z relevantnimi UNESCO programi in dejavnostmi, kot tudi UNESCO katedrami in centri.

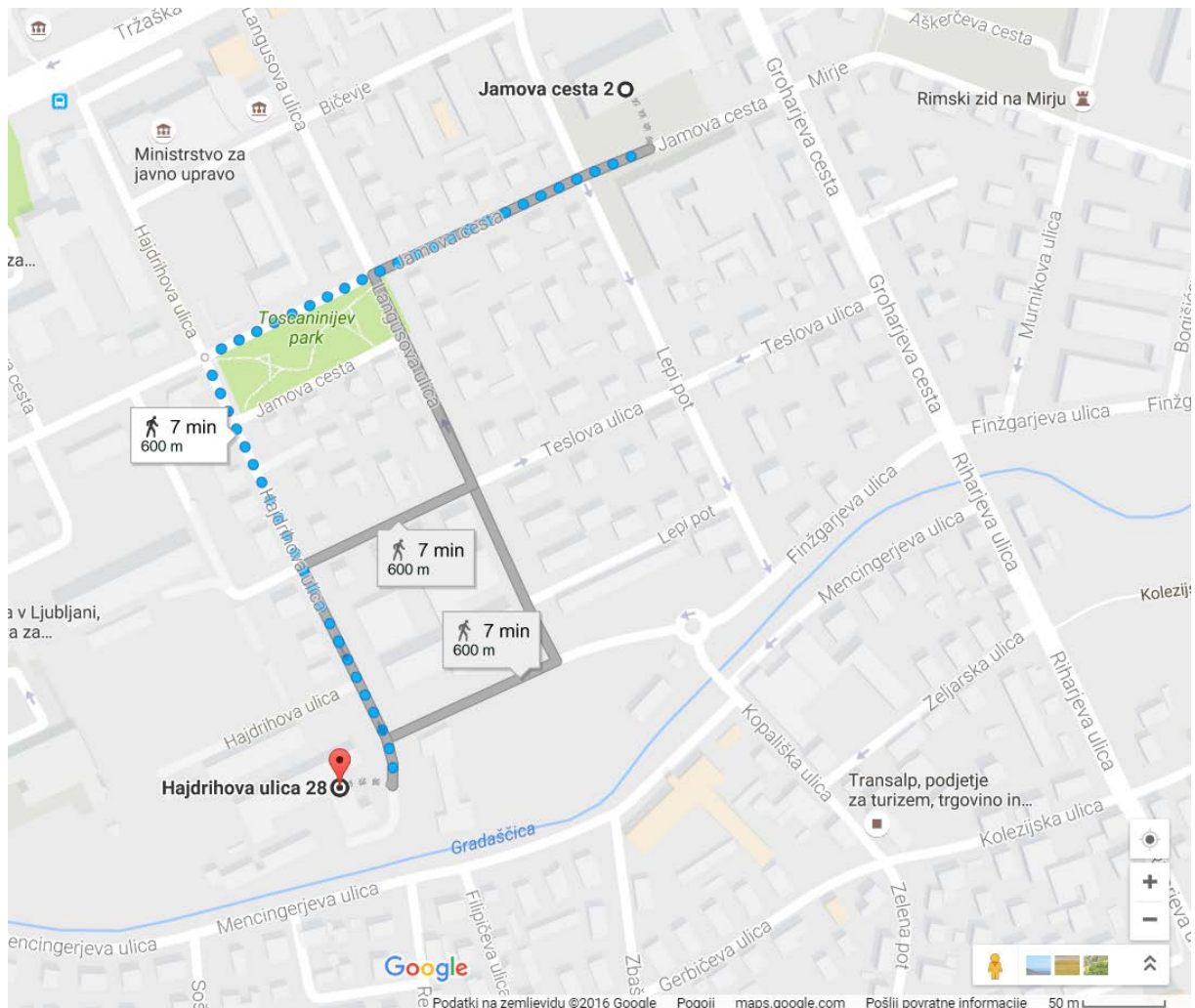
Za več informacij o UNESCO Katedri za zmanjševanje tveganj ob vodnih ujmah obiščite spletno stran: [www.unesco-floods.eu](http://www.unesco-floods.eu).

# Praktične informacije

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo (UL FGG):



## UL FGG, Oddelek za okoljsko gradbeništvo:



Spletna stran: <https://www.fgg.uni-lj.si/>