

Opis delovnega mesta mladega raziskovalca/ke (*Description of the Young Researcher's position*)

1. Članica UL (*UL member*):

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo (*UL Faculty of Civil and Geodetic Engineering*)

2. Ime, priimek in elektronski naslov mentorja/ice (*Mentor's name, surname and email*):

Gregor Čok, gregor.cok@fgg.uni-lj.si

3. Raziskovalno področje (*Research field*):

Načrtovanje in urejanje prostora (*Spatial planning and spatial development*)

4. Opis delovnega mesta mladega raziskovalca/ke (*Description of the Young Researcher's position*):

Vključuje morebitne dodatne pogoje, ki jih mora izpolnjevati kandidat/ka za mladega raziskovalca/ko, ki niso navedeni v razpisu za mlade raziskovalce.

slo:

Usposabljanje mladega raziskovalca ali raziskovalke za pridobitev doktorata znanosti bo potekalo v okviru raziskovalne skupine Katedre za prostorsko planiranje. Temeljno področje raziskovanja so aktualni izzivi na področju prostorskega razvoja. Usposabljanje in raziskovanje bo fokusirano v razumevanje aktualnih procesov in potreb v prostoru v smeri implementacije ciljev trajnostnega razvoja, digitalizacije podeželja in zelenega prehoda. Doktorsko delo bo pripomoglo k razširitvi dosedanjih rezultatov raziskovalne skupine s poudarkom na razvoju pristopov in metodologij za usmerjanje in načrtovanje dejavnosti v prostoru.

Kandidatu ali kandidatki bo zagotovljena vsa potrebna tehnološka infrastruktura, strokovna in znanstveno raziskovalna podpora ter kolegialno delovno okolje. Zagotovljeno bo povezovanje s sorodnimi raziskovalnimi institucijami, gospodarstvom, javno upravo in eksperti iz tujine.

Pogoj za usposabljanje je visokošolska univerzitetna izobrazba (prejšnja) ali magistrska izobrazba (2. Bolonjska stopnja), smer prostorsko načrtovanje, urbanizem ali druge sorodne smeri.

Znanje uporabe računalniških programov ACAD in GIS se smatra kot prednost.

eng:

The training of a young researcher to obtain a doctoral degree takes place in the research group of the Chair of Spatial Planning. The basic research area is current challenges in the field of spatial development. Training and research will focus on understanding current processes and needs in space with respect to the implementation of the sustainable development goals, the digitization of rural areas, and the green transition. The PhD candidate will contribute to extend the research group's existing knowledge by focusing on developing approaches and methodologies for managing and planning activities in space.

The candidate will be provided with the necessary technological infrastructure, professional and scientific research support, and a collegial work environment. Collaboration with related research institutions, companies, public administration and experts from abroad will be ensured.

The prerequisite for the training is a (previous) university degree or a master's degree (Bologna level 2) in spatial planning, urban planning or other related fields.

Knowledge in the use of computer programmes ACAD and GIS is an advantage