



Jožef Stefan Institute
Ljubljana, Slovenia

Prosto delovno mesto znanstvenega sodelavca na Institutu Jožef Stefan

Odsek za teoretično fiziko Instituta Jožef Stefan Institute išče ustvarjalnega sodelavca, ki bi se pridružil skupini za teoretično biofiziko kot neodvisni raziskovalec. Zaželeno je, da kandidatke in kandidati s svojim znanjem razširijo področje delovanja skupine, ki je osredotočeno na vrsto problemov s področja fizike mehke kondenzirane snovi in biofizike. Kandidatke in kandidati morajo imeti doktorat iz fizike ali iz sorodnega področja, ustrezne podoktorske izkušnje in bibliografijo ter izrazit interes za mehko kondenzirano snov in/ali biofiziko. Od njih pričakujemo tudi sposobnost in zanimanje za izziva polno interdisciplinarno raziskovalno delo ter dobre komunikacijske in organizacijske sposobnosti.

Institut Jožef Stefan Institute (www.ijs.si) je največja raziskovalna organizacija v Sloveniji. Fizika mehke kondenzirane snovi, s katero se v sodelovanju z Oddelkom za fiziko in Inštitutom za biofiziko Univerze v Ljubljani ukvarja več eksperimentalnih laboratorijev in teoretičnih skupin, je med glavnimi raziskovalnimi področji na Institutu. Skupino za teoretično biofiziko, ki trenutno vključuje 6 raziskovalcev ter več doktorskih in magistrskih študentov, vodi Primož Ziherl. Skupina nudi solidno raziskovalno okolje z močnimi mednarodnimi povezavami.

Plačo določa plačni sistem v javnem sektorju v skladu z izkušnjami. Zaposlitev je za 1 leto z možnostjo podaljšanja. Kandidatke in kandidate prosimo, da prijavo, ki vključuje življenjepis, bibliografijo, 3 priporočilna pisma in predstavitev raziskovalnih načrtov pošljejo Primožu Ziherlu (primoz.ziherl@ijs.si). Prijave bomo obravnavali, dokler ne najdemo primerne kandidatke ali kandidata; obenem kandidatke in kandidate prosimo, da se prijavijo čim prej.