



Geofizički odsjek

Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu

Horvatovac 95, 10000 Zagreb

Tel. (01) 4605-900, fax: (01) 4680-331

Zagreb, 2.6.2016.

O B A V I J E S T

Dana **8.6.2016.** u **13¹⁵** održat će se u okviru seminara i kolokvija na Geofizičkom odsjeku PMF-a sljedeće izlaganje:

Prof. dr. sc. Igor Vlahović

(Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb):

Jadranska karbonatna platforma: od pradavnih tropskih plićaka do današnjih vrhova planina

SAŽETAK: Najveći dio Krških Dinarida, područja koje obuhvaća dio Republike Hrvatske jugozapadno od Karlovca, izgrađen je od karbonatnih naslaga nastalih taloženjem na nekadašnjoj Jadranskoj karbonatnoj platformi, jednoj od najdugotrajnijih i najbolje očuvanih Perimediteranskih karbonatnih platformi.

Tijekom predavanja ćemo razmotriti u koje vrijeme, u kakvim uvjetima, na kojim zemljopisnim širinama i na kakvoj podlozi je nastala Jadranska karbonatna platforma, kakve i koliko debele naslage su taložene tijekom više od 110 milijuna godina njezinog postojanja, i što je taloženo na njima. Također ćemo ukratko razmotriti i kako, kada i zašto su te naslage postale dio planinskog lanca Dinarida.

Pozivaju se studenti, absolventi i svi zainteresirani da prisustvuju predavanju, koje će se održati u predavaoni br. 2 Geofizičkog odsjeka PMF-a, Horvatovac 95, Zagreb. Studenti 2. godine diplomskog sveučilišnog studija Fizika - geofizika imaju obvezu prisustvovanja predavanjima u sklopu Geofizičkog seminara.