



XLVIII. REDOVITA GODIŠNJA SKUPŠTINA

**Sekcije za geologiju, geofiziku i geokemiju  
Znanstvenog vijeća za naftu i plin Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti**

**u srijedu, 1. ožujka 2017. sa početkom u 12 sati**

**u dvorani knjižnice HAZU, Strossmayerov trg 14 , Zagreb**

D N E V N I R E D

1. Otvaranje Skupštine
2. Predavanje

**Prof. dr. Franjo ŠUMANOVAC:**

**"Postoji li subdukcija ispod Dinarida?- geofizički dokazi sjeverozapadnih Dinarida**

Razmatranja o subdukciji Jadranske mikroploče ispod Dinarida, kao uzročnika njihovog nastajanja, pojavila su se s teorijom o tektonici ploča. U okviru subdukcije nalazi se nekoliko ključnih procesa uzrokovanih poniranjem litosferne ploče u astenosferu, a ponajprije pojave magmatizma (vulkanski luk) i duboki potresi (Wadati-Benioff zona). Kako se ove pojave ne uočavaju u Dinaridima, odgovor na pitanje o mogućoj recentnoj subdukciji mogu dati samo geofizički podaci. U radovima prof. Jakoba Pamića prikazana je subdukcija u geološkoj prošlosti, od jure do paleogena, kojom su stvoreni Dinaridi. Dokazi ovih subdukcijskih procesa nalaze se u ofiolitnim zonama na dodiru Panona i Dinarida, Dinaridskoj i Savskoj ofiolitnoj zoni. Međutim, novi geološki modeli odriču postojanje bilo kakve litosferne ploče ispod sjeverozapadnih Dinarida, što se obrazlaže izdizanjem astenosfere ispod Panonskog bazena koja je poništila učinke subdukcijskih procesa. Ispod središnjih i južnih Dinarida razmatra se samo postojanje plitke ploče koja upućuje na zadebljanje litosfernog plašta.

Najbolji uvid u građu litosfere, osobito litosfernog plašta, u novije vrijeme daje metoda teleseizmičke tomografije koja koristi podatke opažanja prirodnih potresa. U okviru projekta ALPASS-DIPS (eng. Alpine Lithosphere and Upper Mantel PASeive Seismic Monitoring - DInarides-Pannonian Segment) na području sjeverozapadnih Dinarida i jugozapadnog dijela Pannonskog bazena postavljeno je 15 privremenih kratkoperiodičnih seizmičkih stanica, a korištene su četiri širokopojasne stanice u Mađarskoj te šest stalnih stanica Hrvatske seismološke službe. Inverzni model brzina zahvaća dubine od 0 do 400 km i daje precizniju sliku o građi cijele litosfere na dodiru Jadranske mikroploče i Panonskog segmenta Euroazijske ploče. Anomalija velikih brzina otkrivena je prvi put ispod sjevernih Dinarida, koja upućuje na potrebu definiranja novog geološkog modela područja, te novo razmatranje odnosa Dinarida, Alpa i Panonskog bazena.

3. Izbor Radnoga predsjedništva, zapisničara i dva ovjerovitelja zapisnika
4. Primjedbe na zapisnik XLVII. izborne godišnje skupštine
5. Izvješće o radu Sekcije za geologiju, geofiziku i geokemiju ZVNP HAZU od XLVII. izborne godišnje skupštine do XLVIII. redovite godišnje skupštine.
6. Izvješće o blagajničkom poslovanju od XLVII. do XLVIII. godišnje skupštine
7. Rasprava o izvješćima.
8. Prijedlog za primanje novih članova
9. Plan rada Sekcije za geologiju, geofiziku i geokemiju ZVNP HAZU od XLVIII. do XLIX. redovite godišnje skupštine (travanj 2018. godine)
10. Razno

Pročelnik Sekcije zageologiju, geofiziku i geokemiju  
ZVNP HAZU  
prof. dr. Zvonimir Hernitz, v. r.

Tajnik Sekcije za geologiju, geofiziku i geokemiju  
ZVNP HAZU  
Željko Krušlin, dipl. ing, v. r.