

HRVATSKA AKADEMIJA
ZNANOSTI I UMJETNOSTI



CROATIAN ACADEMY
OF SCIENCES AND ARTS

HRVATSKA UDRUGA
NAFTNIH INŽENJERA
I GEOLOGA



CROATIAN ASSOCIATION OF
PETROLEUM ENGINEERS
AND GEOLOGISTS

**HRVATSKA AKADEMIJA ZNANOSTI I UMJETNOSTI
ZNANSTVENO VIJEĆE ZA NAFTU I PLIN**

i

HRVATSKA UDRUGA NAFTNIH INŽENJERA I GEOLOGA

imaju čast pozivati Vas na

P R E D A V A N J E

koji će se održati u petak, 28. veljače 2014., u 11 sati,
u Ininoj poslovnoj zgradi u Šubićevoj 29, Zagreb, velika dvorana u suterenu

Tema predavanja

**MODEL SOLNE TEKTONIKE U DINARIDIMA –
NOVA PERSPEKTIVA ZA ISTRAŽIVANJE UGLJKOVODIKA**

Predavač: mr. Darko Tufegčić, dipl. ing. geologije, konzultant

*Uvodna riječ: akademik Mirko Zelić, predsjednik ZVNP HAZU i
Hrvatske udruge naftnih inženjera i geologa*

Na temelju regionalnih seizmičkih mjerena te njihovom interpretacijom može se nedvojbeno zaključiti da je solna tektonika u vanjskim Dinaridima dominantna i vrlo značajna.

Ilustracija modela ove kompleksne solne tektonike temelji se na podacima u području planine Dinare kao geološke antiklinale i susjedne "rim" (obodne) sinklinale - Livanjski bazen.

Geološko-tektonska i geofizička svojstva ovih dviju megastruktura potvrđuju solno podrijetlo, što ukazuje na geološki povoljne uvjete za akumulaciju ugljikovodika.

PREDSJEDNIK
ZVNP HAZU I HUNIG-a
akademik Mirko Zelić