

**U POVODU OBILJEŽAVANJA 30 GODIŠNJICE STUDIJA NA
ODSJEKU
ZA GEODEZIJU GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U SARAJEVU**

Povodom obilježavanja 30 godišnjice visokoškolske, sveučilišne nastave iz oblasti geodezije u Bosni i Hercegovini, Odsjek za geodeziju organizirao je niz pozvanih javnih predavanja uglednih geodetskih znanstvenika iz Austrije, Njemačke i Hrvatske:

Prof. dr.

sc. Heribert Kahmen

Odjel za primijenjenu i inženjersku geodeziju
Institut za geodeziju i geofiziku
Tehničko sveučilište Beč - Austrija

**Geometrijski nadzor konstrukcijskih procesa i kontrola kvaliteta u
inženjerskoj geodeziji**

*(Geometrical Steering of Construction Processes and Quality Control in
Engineering Geodesy)*

Javno predavanje održano 23.02.2004. godine

Prof. dr. sc. Heribert Kahmen

Odjel za primijenjenu i inženjersku geodeziju
Institut za geodeziju i geofiziku
Tehničko sveučilište Beč - Austrija

Primjena umjetne inteligencije u inženjerskoj geodeziji

(Application of Artificial Intelligence in Engineering Geodesy)

Javno predavanje održano 26.02.2004. godine

Prof. dr. sc. Asim Bilajbegović

Odjel za geodeziju i kartografiju
Sveučilište primijenjenih znanosti Dresden

**SAPOS služba i umrežena RTK mjerenja s površinskim korekcijskim
parametrima, virtuelnim i pseudovirtuelnim postajama**

Javno predavanje održano 20.05.2004. godine

Dr. sc. Yüksel Altiner
znanstveni suradnik
Državna uprava za kartografiju i geodeziju - Frankfurt

**Geodinamička istraživanja sa geodetskog aspekta
i CRODYN GPS primjerima**
*(Geodynamical Investigation from the Geodetic Point of view with examples of
CRODYN GPS)*
Javno predavanje održano 20.05.2004. godine



Sa javnog predavanja dr. Yüksela Altinera

Dr. sc. Yüksel Altiner
Državna uprava za kartografiju i geodeziju - Frankfurt

Integracija SAPOS postaja u internacionalne mreže (EUREF)
(Integration of SAPOS Stations into International Networks - EUREF)

Javno predavanje održano 21.05.2004. godine

Prof. Dr. sc. Yüksel Altiner

znanstveni suradnik

Državna uprava za kartografiju i geodeziju - Frankfurt

**Geodinamička istraživanja sa geodetskog aspekta
i CRODYN GPS primjerima**

*(Geodynamical Investigation from the Geodetic Point of view with examples of
CRODYN GPS)*

Javno predavanje održano 21.05.2004. godine

Dr. sc. Peter Pesec

Austrijska akademija nauka

Institut za svemirska istraživanja - Graz

CERGOP-2/Environment Project

Javno predavanje održano 04.11.2004. godine

Prof. emer. dr. sc. Nikola Solarić

Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

**“Nezavisna kontrola i povećanje točnosti geodetske mreže
iznad tunela automatiziranom astronomskom metodom”**

Javno predavanje održano 16.06.2005. godine

Zdravko Galić