

## **DOBITNICI NAGRADE GEODETSKOG FAKULTETA ZA AK. GOD. 2015/2016.**

Svečana dodjela Nagrade Geodetskog fakulteta najboljim studentima za postignuti odličan uspjeh održana je 30. rujna 2016. na svečanoj sjednici Fakultetskog vijeća, koja je održana povodom obilježavanja Dana Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Dobitnici Nagrade Geodetskog fakulteta za ak. god. 2015/2016. jesu:

### **Sveučilišni preddiplomski studij geodezije i geoinformatike**

- I. godina studija: Monika Kemec – prosjek ocjena: 4,293
- II. godina studija: Marta Pokupić – prosjek ocjena: 4,692
- III. godina studija: Marko Dumančić – prosjek ocjena: 4,514.

### **Sveučilišni diplomski studij geodezije i geoinformatike**

#### **Usmjerenje: Geodezija**

- I. godina studija: Kristina Matika – prosjek ocjena: 4,900
- II. godina studija: Ines Pavičić – prosjek ocjena: 5,000.

#### **Usmjerenje: Geoinformatika**

- I. godina studija: Dorijan Radočaj – prosjek ocjena: 5,000
- II. godina studija: Lovorka Bošković – prosjek ocjena: 4,952 i Ivan Majić – prosjek ocjena: 4,952.

Nagradu Geodetskog fakulteta studentima je uručio prodekan za nastavu i studente doc. dr. sc. Mladen Zrinjski.

Čestitamo studentima na dobivenoj Nagradi Geodetskog fakulteta.

*Mladen Zrinjski*

## **DOBITNIK NAGRADE DEKANA GEODETSKOG FAKULTETA ZA AK. GOD. 2015/2016.**

Dekan Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Damir Medak dodijelio je Nagradu dekana studentu za najbolji studentski rad u ak. god. 2015/2016. Dobitnik Nagrade dekana Geodetskog fakulteta je:

- Tomislav Jogun za rad pod naslovom “*Utjecaj fuzije Landsat snimki na vegetacijske pokazatelje*”. Rad je nastao pod vodstvom mentora dr. sc. Matea Gašparovića.

Svečana dodjela Nagrade dekana održana je 30. rujna 2016. na svečanoj sjednici Fakultetskog vijeća, koja je održana povodom obilježavanja Dana Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Nagradu je studentu uručio dekan prof. dr. sc. Damir Medak.

Čestitamo studentu na dobivenoj Nagradi dekana i njegovu mentoru.

*Mladen Zrinjski*