

Studentski sport

Stolni tenis

Sveučilišno prvenstvo u stolnom tenisu održano je u športskoj dvorani Gradski vrt 13. ožujka 2017. ekipno i 14. ožujka 2017. pojedinačno. Ekipe studenata u sastavu Dalibor Kubica i Robert Tomić osvojila je četvrto mjesto, a ekipa studentica u sastavu Tatjana Marić i Nikolina Jurković osvojila je treće mjesto.



U pojedinačnoj konkurenciji nastupili su Šušak Domagoj, Barišić-Jaman Anto, Dorotea Ibrahimpašić, Šutalo Nikola, Lucija Bagarić, Dario Šokčević, Igor Feješ, Miloš Milinković. Najbolji plasman postigla je Lucija Bagarić osvojivši četvrto mjesto.



Šah

Natjecanje u šahu održano je 29. ožujka 2017. na Fakultetu elektrotehnike I računarstva u Osijeku.



Natjecanju su pristupili Dario Šokčević, Ivan Stipaničev, Lora Babić, Domagoj Šušak, Darko Kovač. Lora Babić osvojila je prvo mjesto, a Žakić Marko treće mjesto.



Kuglanje

Natjecanje u kuglanju održano je 30. ožujka 2017. na kuglani Pampas. Natjecanju je pristupilo dvadeset troje studenata i studentica.



Stjepan Fotak, Marijan Mendeš, Nikola Šutalo, Dino Varga, Tomislav Tufeković, Mihael Zorić, Robert Babogredac, David Demše, Antonio Rođak, Stjepan Crnojevac, Miloš Milinković, Domagoj Šušak, Iva Belani Kizivat, Daria Bošnjak, Mirela Grinfelder, Ana Marija Folk, Marina Kesedžić, Marija Kubica, Mateja Ivanović, Ivana Jelčić, Marija Solić, Nikolina Kazalicki, Petra Stilin.

Ekipa studentica osvojila je drugo mjesto, a ekipa studenata osvojila je treće mjesto.



U pojedinačnoj konkurenciji istakla se Iva Belani Kizivat, osvojivši drugo mjesto s oborenih 169 čunjeva.



Za e-GFOS pripremila:
Željka Vukić, prof.

Dukse Građevinskog fakulteta Osijek

Članovi Udruge studenata Građevinskog fakulteta Osijek prije dvije godine došli su na ideju da osmisle dukse kojima će studenti, ali i profesori, predstavljati Građevinski fakultet Osijek, nakon što su posjetili razna inozemna sveučilišta i uvidjeli njihovu popularnost. Kako bi ova duksa što bolje predstavila GFOS, za boju je odabrana siva, boja betona, najpopularnijeg materijala u građevinarstvu. Osim toga, na prednjoj strani dukse nalaze se obrisi nove zgrade Fakulteta, čime ona dobiva na svojoj originalnosti i jedinstvenosti.

U veljači ove godine je zbog zainteresiranosti studenata po drugi puta omogućena kupnja duksi. Odaziv studenata bio je zadovoljavajući, a zainteresiranost su pokazali i pojedini profesori te bivši studenti. Ukupno je prodano oko 60 duksi, a sljedeća ovakva inicijativa može se očekivati početkom iduće akademske godine, za koju se nadamo da će biti jednako uspješna ili pak uspješnija.



Za e-GFOS pripremile:
Kristina Strukar, studentica
Magdalena Jozinović, studentica

Znanost uz kavu

Udruga studenata Građevinskog fakulteta Osijek organizirala je 16. ožujka u kafiću Mali Caffè na Građevinskom fakultetu Osijek Znanost uz kavu, projekt kojim potičemo neformalno druženje studenata i profesora Građevinskog fakulteta. Ovoga puta projekt Udruge je svojim gostovanjem odlučio podržati prof. dr. sc. Damir Markulak.

Odaziv studenata bio je veći od očekivanog, više od trideset studenata svih generacija odazvalo se na poziv. Tema kojom je druženje započelo bile su vještine koje su nam potrebne kako bismo jednog dana bili izvrsni inženjeri i imali sva potrebna znanja te kako ih steći. Profesor nam je dao mnogo savjeta kako raditi na sebi, izgrađivati se u poslovnom, ali i privatnom životu. Pitanja je bilo mnogo, a profesor je bio spreman odgovoriti na svako.

Kako je vrijeme odmicalo, atmosfera je postala opuštenija pa je razgovor nastavljen u prijateljskom tonu. Studenti su dobili savjete kako biti bolji inženjeri, što mogu očekivati u praksi po završetku fakulteta, na što obratiti pozornost tijekom studiranja te još mnogo korisnih savjeta.

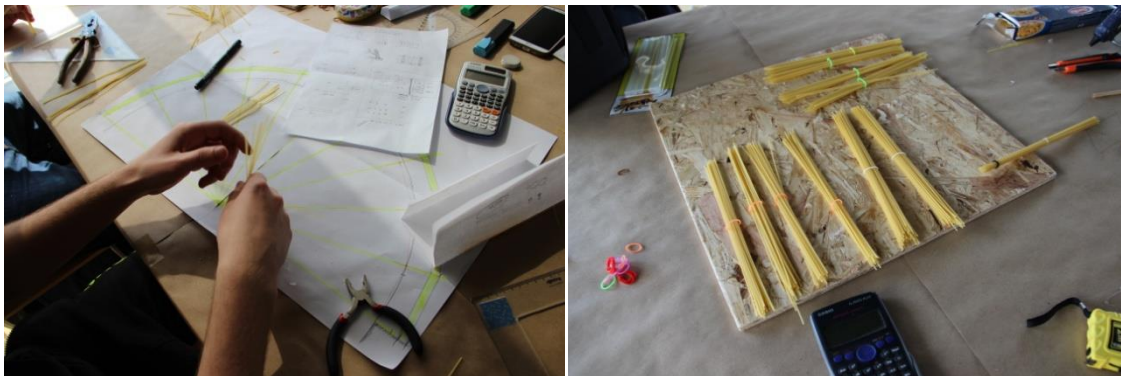
Po završetku druženja, prof. dr. sc. Damir Markulak zahvalio je na pozivu, a Udruga SGFOS i ostali studenti mu ovim putem zahvaljuju na gostovanju, ugodnom druženju i korisnim savjetima koje nam je uputio.

Za e-GFOS pripremile:
Kristina Strukar, studentica
Magdalena Jozinović, studentica

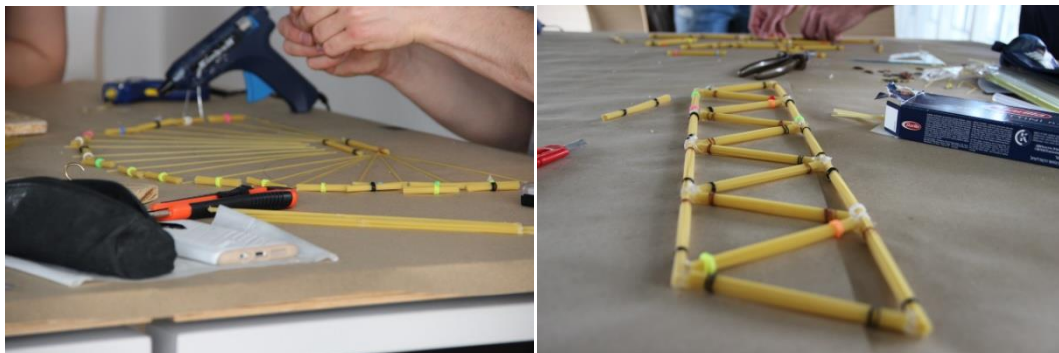
Špageti 2017

Udruga studenata Građevinskog fakulteta Osijek, u suradnji s Građevinskim fakultetom Osijek te Studentskim zborom Sveučilišta u Osijeku održala je treći put zaredom natjecanje za studente preddiplomskih studija u izradi modela od špageta, pod nazivom Špageti 2017. Natjecanje je održano 6. svibnja 2017., a sudjelovalo je 8 timova sastavljenih od po dva člana.

Studenti su pozvani da se pridruže natjecanju putem plakata postavljenih u prostorijama Fakulteta te putem službene Facebook stranice Udruge SGFOS. Zadatak natjecanja bio je osmisliti što lakši statički sustav koji će premostiti raspon od 50 cm te podnijeti najveće opterećenje. Pri izradi modela bilo je potrebno slijediti pravila kao što su minimalna duljina konstrukcijskog elementa, način spajanja dva ili više elemenata u čvor i sl. Studenti su pravila dobili putem e-pošte nakon prijave na natjecanje, tako da su mogli osmisliti model u skladu s pravilima prije samog natjecanja. Svrha natjecanja je potaknuti studente na razmišljanje o statici i stabilnosti konstrukcija. Studenti su pripremili planove i nacрте prema kojima su izrađivali modele.



Modeli su rađeni od Barilla n. 3 špageta, a za početak je svaki tim dobio 0,5 kg špageta. Osim toga, timovi su dobili i kuhinjske gumice, ljepilo, metar te pribor za rezanje. Izrada modela je započela u 9:00, a završila u 15:30 sati.



Nakon izrade modeli su se vagali, jer su više bodova dobili modeli koji su lakši, a istovremeno mogu izdržati veće opterećenje. Suci su ocijenili svaki model prema kriterijima estetike i pridržavanja pravila izrade. Posljednje na redu bilo je ispitivanje modela na opterećenje u sredini raspona. Opterećenje je nanošeno tako da je u sredinu raspona postavljena daščica s kukom na koju je obješena kanta te je u nju

polagano sipan pijesak, sve do sloma konstrukcije. Što je veće opterećenje neka konstrukcija podnijela, dobila je više bodova.



Pobjednička je bila konstrukcija tima br. 6, s Ivanom Leningerom i Marinom Pavinom.



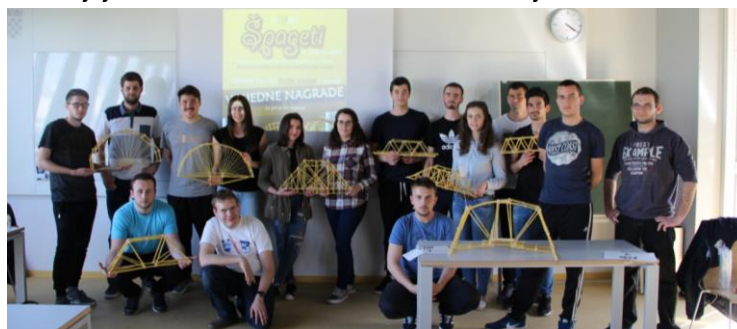
Drugoplasirani je bio tim br. 5 s Dariom Šokčevićem i Ivanom Stipaničevićem, a treće mjesto pripalo je timu br. 4 s Patrikom Grganićem i Ivanom Andrijevićem. Zanimljivo je i to da je pobjednička konstrukcija podnijela opterećenje 27 puta veće od svoje težine.

Timovi koji su osvojili prva tri mjesta dobili su vrijedne nagrade:

1. mjesto - dva hard diska 500GB
2. mjesto - dva prijenosna punjača za smartphone
3. mjesto - dva para slušalica.

Svi natjecatelji dobili su priznanje za sudjelovanje u natjecanju.

Ovom prilikom čestitamo u ime Udruge SGFOS dobitnicima nagrada, a također i svim ostalim sudionicima ovoga natjecanja te zahvaljujemo studentima na odazivu i odličnoj atmosferi.



Za e-GFOS pripremile:
Kristina Strukar, studentica
Magdalena Jozinović, studentica

Predstavljanje smjerova sveučilišnog diplomskog studija Građevinarstvo

Jedan od strateških ciljeva Građevinskog fakulteta Osijek, definiran Strategijom razvitka Građevinskog fakulteta Osijek za razdoblje 2016. - 2020., jest poboljšanje kvalitete studiranja i nastave. Takav strateški cilj pretpostavlja kontinuirani rad na poboljšanju uvjeta studiranja i kvalitete nastave poticanjem studenata na preuzimanje aktivnije uloge u procesu učenja.

U dijelu aktivnosti koje proizlaze iz tog cilja predviđeno je predstavljanje smjerova diplomskog sveučilišnog studija i izbornih predmeta studentima na preddiplomskom sveučilišnom studiju. Upravo takvo predstavljanje održano je tijekom svibnja, kada su nastavnici koji sudjeluju u izvođenju nastave na različitim smjerovima predstavili kompetencije koje se stječu odabirom pojedinog smjera te kakav je način rada na istima. Održane su ukupno 4 prezentacije kojima su se predstavili svi smjerovi diplomskog sveučilišnog studija: Nosive konstrukcije, Prometnice, Organizacija, tehnologija i menadžment građenja te Hidrotehnika.

Na diplomskom sveučilišnom studiju Građevinskog fakulteta Osijek prolaznost studenata u zadnjih je nekoliko godina ujednačena i iznosi preko 90 %, tako da je broj diplomiranih studenata neznatno manji od broja upisanih studenata. S obzirom na to da je to bitna razlika u odnosu na prolaznost na preddiplomskom studiju, može se pretpostaviti da velika svjesnost studenata o tome što upisuju prije nego što upišu određeni smjer, uistinu pridonosi kvaliteti studiranja. To je ujedno i najvažniji argument opravdanosti sustavnog napora uloženog u predstavljanje smjerova.

Za **e-GFOS** pripremila:
doc. dr. sc. Ivana Šandrak Nukić

Akademija – i ove godine smo se priključili projektu!

Od početka ljetnog semestra akademske 2016./2017. godine, dio studenata GFOS-a aktivno sudjeluje u projektu Akademija regionalnog razvoja i fondova EU kojega provodi nadležno ministarstvo. Osim već standardne, stare postavbe (ovo je već treća godina u kojoj se provodi Akademija, a naši studenti sudjeluju u projektu od samog početka), radosni smo što ove godine u timu možemo pozdraviti i druge naše kolege koji su prepoznali vrijednost projekta i aktivno se uključili u rješavanje zadataka kao što su izrada videa kojim smo se predstavili, fotografiranje lokalnih EU projekata, organiziranje Dana EU fondova, uređivanje službene Facebook stranice Akademije, posjet Regionalnoj razvojnoj agenciji Slavonije i Baranje... Kolega Josip Martić iz poduzeća GMK d. o. o., koje bilo nositelj projekta financiranog iz EU fondova, bio je gost predavač i iznio je svoja iskustva i dojmove kao krajnji korisnik. Drugi gost predavač, doc. dr. sc. Davorin Penava, informirao je studente o Erasmus + programu i Erasmus projektu u koji je Fakultet trenutačno uključen.

Ovom prilikom također želimo zahvaliti malobrojnom, ali proaktivnom nastavnom osoblju koje nam uvijek izađe ususret, pomogne korisnim savjetom, hrabri nas i podržava.

Ministarstvo će organizirati i edukaciju o pisanju projektnih prijedloga za sudionike Akademije, stoga vas pozivamo da ovu priliku ne propustite i uključite se! Više informacija pratite na službenim stranicama:

<http://www.strukturnifondovi.hr/naslovnica>

Kroz projekt Akademija moguće je puno putovati, a u nastavku donosimo kratak pregled dosad realiziranih posjeta različitim konferencijama.

Tjedan EU fondova održavao se u Zagrebu od 24. do 28. travnja, a naši kolege Nina Krljar i Josip Vištica nazočili su predavanjima u hotelu Sheraton u petak, 28. travnja. Dojmovi kolega su izvrsni, bilo im je lijepo, odlično su bili ugošćeni. Svaki izlagač je svoju temu jasno i razumljivo predstavio; bilo je puno novih informacija, no izlagači su bili otvoreni i za pitanja.

LEAP Summit - Learn, engage, act, progress - koncept je summita otvorenog mladima i za mlade koji se održavao od 11. do 13. svibnja u Zagrebu. Zahvaljujući sudjelovanju u Akademiji regionalnog razvoja i

fondova EU, sudionicima Akademije putne troškove pokrilo je Predstavništvo EK u RH. Programski dio drugog dana na EU stageu - EU za mlade - otvorila je Ana Odak, pomoćnica ministrice Žalac, a nakon nje na pozornicu je izašao i predstavnik Europske komisije u RH, gospodin Branko Baričević. Cijelo vrijeme je bio otvoren server preko kojega su svi prisutni mogli postavljati pitanja izlagačima. Održane su dvije panel rasprave (Mogućnosti za obrazovanje, stažiranje, volontiranje i zapošljavanje iz EU fondova i Prezentacija EU iskustava i uspješnih start-up tvrtki). Obje su zaintrigirale publiku izvrsnim predavačima i njihovim zanimljivim iskustvima.

Ako ste zainteresirani za ovaj projekt (bez obveze sudjelovanja), slobodno nam se obratite na akademija.gfos@gmail.com. Detaljnije informacije dostupne su i na adresi: <https://www.facebook.com/Akademija-GFOS-1900387033541037/>, gdje možete vidjeti i tko su naši članovi te im se osobno obratiti.

Za **e-GFOS** pripremile:
Nina Krljar, studentica
Dorotea Markasović, studentica

Rektorova nagrada

Povodom obilježavanja Dana Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 30. svibnja 2017. godine, dodijeljene su Rektorove nagrade za akademsku godinu 2015./2016.

Nagrađeni su studenti Građevinskog fakulteta Osijek:

DARIO MARIĆ I IVAN HRSKANOVIĆ, studenti II. godine diplomskog sveučilišnog studija Građevinarstvo, smjer Hidrotehnika, za izvrstan seminarski rad iz predmeta Modeliranje u hidrotehnici (prof. dr. sc. Lidija Tadić) pod nazivom: Modeliranje ušća rijeke Vuke

i

KRISTINA STRUKAR I TAMARA ČAPALIJA, studentice II. godine diplomskog sveučilišnog studija Građevinarstvo, smjer Nosive konstrukcije, za izvrstan seminarski rad iz predmeta Mostovi II (izv. prof. dr. sc. Damir Varevac) pod nazivom: Lučni most preko rijeke Drave.

Za **e-GFOS** pripremila:
Ana Magdika, Ured za studente