

Smotra Sveučilišta

Gradevinski fakultet Osijek se, kao i prethodnih godina, predstavio na Smotri Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku kao jedna od istaknutih platformi istočne Hrvatske za stjecanje znanja i vještina u STEM području. Detaljne informacije o tome što nudi Gradevinski fakultet Osijek u okviru programa za studij gradevinarstva i studij arhitekture bilo je moguće saznati iz brošura i letaka s informacijama za upise koje smo pripremili zainteresiranim, ali još bolje u neposrednom razgovoru s nastavnicima i studentima našeg Fakulteta i kroz interakciju sa studentskim praktičnim radovima i maketama. Biti student Gradevinskog fakulteta Osijek ne znači samo studirati i slušati nastavu u klupama neke velike ostakljene dvorane, već pripremati se za rad u praksi te stjecati vještine za kreativno, inovativno i ekonomično rješavanje inženjerskih problema. Na Fakultetu je u provedbi niz projekata na kojima sudjeluju studenti i u okviru kojih imaju priliku naučiti više i detaljnije iz područja koja ih najviše zanimaju, čime stječu dodatne, vrlo tražene reference. U okviru studija organiziran je niz praktičnih radionica kroz koje studenti primjenjuju stečeno znanje i vještine pod vodstvom svojih profesora, ali i gostujućih predavača iz prakse. Omiljeni oblik nastave je terenska nastava koja je u programu velikog broja predmeta, osobito diplomskih studija. Fakultet svake godine nudi bogat program stručnih i znanstveno-popularnih predavanja, tribina, festivala, a konferencija GFOS ISUCCES postala je tradicionalna i zapažena studentska konferencija na međunarodnoj razini. Međunarodno iskustvo studiranja i prakse naši studenti mogu ostvariti kako kod kuće kroz konferenciju ISUCCES i druga zbivanja međunarodnog karaktera, tako i preko ERASMUS+ programa, o čemu su redovito informirani. Predstavljanje Gradevinskog Fakulteta Osijek na 21. Smotri Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku bilo je u ozračju dobrodošlice našim budućim studentima.



Za e-GFOS pripremio:
doc.dr.sc. Ivan Kraus

19. sportske igre Nezavisnog sindikata znanosti i visokog obrazovanja

Nezavisni sindikat znanosti i visokog obrazovanja već 19. godinu zaredom organizira, pred kraj nastavne godine, sportske igre. Ove godine održane su od 7. do 11. lipnja 2017. u Rovinju, u turističkom naselju Amarin. Sudjelovalo je preko 500 sudionika iz 42 podružnice sa svih hrvatskih sveučilišta. Šesnaest djelatnika Gradevinskog fakulteta imalo je priliku natjecati se u nekoj od petnaest ponuđenih sportskih disciplina.

Uz bodrenje i glasnu podršku vjernih navijača, došli su i pohvalni rezultati. Muška nogometna ekipa Gradevinskog fakulteta Osijek i ove je godine stigla sve do finala, iako s malo manje sreće negoli prošle godine te je na kraju osvojen pehar za drugo mjesto. U odbojci na pijesku boje Gradevinskog fakulteta branile su čak dvije ekipe, pri čemu je jedna također osvojila pehar za drugo mjesto.



Siniša Maričić se i ove godine iskazao u nekoliko sportova, a s kolegom Krešimirom Željeznikom s Medicinskog fakulteta u Osijeku osvojio je srebrnu medalju u kuglanju (parovi). Željka Sanseović je također osvojila srebrnu medalju u krosu, u kategoriji žena do 35 godina. Ovogodišnja najtrofejnija djelatnica Građevinskog fakulteta je Saša Božić koja je, osim što je bila dio slavljeničke odbojkaške ekipе, osvojila još dvije srebrne medalje u plivanju i u pikadu. Iako nam je ove godine izmakla zlatna medalja, s ukupno osvojenih 6 drugih mjesata Građevinski fakultet se probio među 10 naboljih podružnica, zauzevši 8. mjesto.



Osim u sportu, uživalo se i u druženjima, kupanju i sunčanju, šetnjama uz more, jer vrijeme je ove godine išlo naruku sudionicima igara. Iako je bio gust raspored na sportskim borilištima, ipak su mnogi, makar i nakratko, prošetali uskim uličicama stare jezgre prekrasnog Rovinja.

Na Večeri pobjednika svi su slavili bez obzira na broj osvojenih medalja ili peharja, te su u veselom tonu zatvorene 19. sportske igre.



Zatvaranje 19. sportskih igara



Zatvaranje 19. sportskih igara

Fotografije ustupili: D. Vidaković, S. Maričić i J. Matotek

za e-GFOS pripremila:
mr. sc. Josipa Matotek

Građevinski fakultet Osijek na Festivalu tehničke kulture 2017.

Znanost, tehnologiju, natjecanja, kreativnost, inženjerstvo i igru, sve je to pod jednim imenom utjelovio Festival tehničke kulture, održan 13. i 14. listopada 2017. godine u Osijeku. Na ovoj manifestaciji predstavio se i Građevinski fakultet Osijek s trima radionicama i više različitih demonstracija, projekcija i izložbi. Tijekom oba dana Festivala odvijale su se radionice Mostovi od vlakana, Što zgrade rade kada potresi ne spavaju i Gradionica simulatora potresa. Na izložbi Neuobičajenog građenja i ispitivanja građevinskih konstrukcija bili su izloženi plakati koji su posjetitelje Festivala upoznali s drvenom arhitekturom, konceptom morskih orgulja u Zadru te, između ostalog, s ispitivanjem građevinskih konstrukcija u centrifugama. U podnevnim satima posjetiteljima je demonstriran rad s termokamerom. Izlagačke prostore i radionice Građevinskog fakulteta Osijek posjetio je veliki broj djece vrtićkog, osnovnoškolskog i srednjoškolskog uzrasta sa svojim učiteljima iz Osijeka, Požege, Slavonskog Broda, Đakova, Našica, Valpova i Velike Gorice. Posjetitelji su, uz studente i djelatnike Građevinskog fakulteta Osijek, izrađivali modele konstrukcija od štapića i smokića te špageta, dok su se oni vještiji okušali u izradi malog uređaja za simuliranje potresa.

Očekivano, najzabavnija i najinteresantnija radionica polaznicima vrtičkog uzrasta bila je ona na kojoj su, koristeći štapiće i smokiće, izradivali zgrade. Dok su se na jednom kraju dvorane lomili smokići i štapići, na drugom kraju se navijalo i vriskalo tijekom ispitivanja nosivosti mostova od špageta. Uz igru, učenje uz rad i kreativno građenje, svi zainteresirani bili su informirani o mogućnostima studiranja na Građevinskom fakultetu Osijek.



Za e-GFOS pripremili:
Adriana Cerovečki, mag.ing.aedif.
doc.dr.sc. Ivan Kraus

Mjesec hrvatske knjige na Građevinskom fakultetu Osijek

Knjižnični odbor i Knjižnica GFOS-a i ove su godine, povodom obilježavanja Mjeseca hrvatske knjige, pripremili za studente i djelatnike Građevinskog fakulteta (ali i širu javnost) mnoštvo različitih događanja. Bogati program započeo je 23. listopada, prvim danom **Tjedna otvorenog pristupa**, predavanjem doc. dr. sc. Borisa Bosančića *Otvoreni pristup u kontekstu institucijskih rezervorija*.

U auli Fakulteta postavljena je **izložba** Oprema za crtanje i pisanje prije osam desetljeća, a izloženi su pisači stol i pisači stroj poznatog osječkog arhitekta Ljudevita Pelzera. U suradnji s dizajnerima s Umjetničke akademije Osijek, doc. dr. sc. Dina Stober izradila je plakat o tom velikom i zaslužnom arhitektu i njegovim projektima. Kasnije je izložen i crtači stol i pribor za arhitektonsko projektiranje koje je posudio umirovljeni osječki arhitekt Vladimir Androić. Ovom mini izložbom željelo se pokazati studentima kako se projektiralo prije pojave računala i programa za crtanje i projektiranje.



Organizirano je i **predstavljanje i najava novih knjiga**, svaki tjedan po jedna:

1. Tadić, L.; Brleković, T.: Hydrological characteristics of the Drava River in Croatia; u Drava River: Environmental Problems and Solutions Drava River, ed. by Dénes Lóczy, Springer
2. Hadzima-Nyarko, M., Nikić, D.; Morić, D.: Potresno inženjerstvo - procjena oštetljivosti zgrada
3. Sorić, Z.; Kišiček, T.: Betonske konstrukcije I i Betonske konstrukcije II (predstavljač D. Varevac)
4. Pinterić, M.: Building Physics: from physical principles to international standards (predstavljač D. Hrupec).

Mjesec hrvatske knjige ove je godine bio posvećen enciklopedistici, pod sloganom Sve na jednom mjestu, te je tim povodom u čitaonici Knjižnice GFOS-a postavljena **izložba** pod nazivom Od A do Ž: enciklopedije s naših polica.



Organizirana je po drugi put i **radionica izrade betonskih držača za knjige**, koju je ove godine vodila asistentica Adrijana Cerovečki. Maštoviti studentski radovi izloženi su u čitaonici, a najbolji rad, u obliku betonskog mosta, koji su izradile studentice Lucija Kordić, Sarah Šćurla i Lucija Kordić, nagrađen je knjigama.



Kao i prošle godine, održan je **Pub quiz** u internom kafiću Mali Caffe – u skladu s ovogodišnjom temom, enciklopedistikom. Nakon kviza najboljem timu uručene su ulaznice za predstavu po izboru u kinu Urania. Građevinski fakultet otvorio je svoja vrata svima koji su željeli čuti zanimljivo i inspirativno **predavanje** thru hikera Nikole Horvata o njegovom savladavanju Pacific Crest Traila, fizičkim i psihičkim usponima i padovima koje je proživljavao na tom, 4300 km dugom putu, a zatim smo pogledali i odličan dokumentarac koji je napravio u suradnji s mladim režiserom Tinom Borovčakom.

Dan hrvatskih knjižnica 11. 11. obilježen je predstavljanjem postera s analizom ankete Mrežna i Facebook stranica u funkciji prepoznavanja i promoviranja fakultetske knjižnice koju je Knjižnica provela među studentima i nastavnicima GFOS-a.

Bogati program zaokružen je **Razgovorom s književnicom**, a posebna gošća bila je ovaj puta poznata i omiljena književnica, književna teoretičarka i profesorica, Julijana Matanović.



Za e-GFOS pripremila:
Vesna Zobundžija

Međunarodna putujuća izložba Dobar grad – Vizija grada u pokretu na Građevinskom fakultetu Osijek

Tijekom mjeseca studenog 2017. godine na Građevinskom fakultetu Osijek predstavljena je međunarodna putujuća izložba Dobar grad – Vizija grada u pokretu pod pokroviteljstvom danskog veleposlanstva te u suradnji s udružinama Lima iz Slavonskog Broda i CroCulTour iz Osijeka. Izložba na dvadeset panela, izložena u prizemlju zgrade Fakulteta, prikazala je razvoj i afirmaciju biciklističke infrastrukture u Kopenhagenu i biciklizma kao urbane kulture po kojoj je Danska svjetski vodeći primjer. Na panelima su grafički prikazane intervencije u Kopenhagenu, zatim povijesni prikaz razvoja biciklističkog prometa te primjenjeni koncepti za unaprjeđenje prometnih rješenja u gradu. Uz izložbu je 9. studenog 2017. godine na Građevinskom fakultetu održan i niz od tri predavanja. U prvom predavanju Krešimir Herceg je predstavio rad Udruge Lima i projekata kojima se promovira cikloturizam. Predstavljena je aplikacija Bicikademija. U drugom dijelu su prof. dr. sc. Sanja Dimter i doc. dr. sc. Dina Stober održale predavanje na temu planiranja biciklističkog prometa u urbanim sredinama, spregu razvoja fizičke strukture grada i biciklističke mreže te prikaz projektantskih rješenja za biciklističke staze. Na primjeru grada Osijeka pokazale su tijek razvoja mreže te postavile teze o dalnjim potrebama za poboljšanje postojeće i razvoj novih staza. Ovom aktivnošću Građevinski fakultet predstavio se kao aktivni dionik promocije kretanja biciklom.



Za e-GFOS pripremile:
doc. dr. sc. Dina Stober
prof. dr. sc. Sanja Dimter