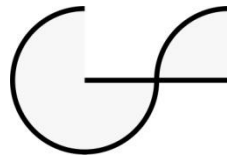




GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matice hrvatske b.b. - 88000 Mostar - Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gf@sve-mo.ba; web: <http://gf.sve-mo.ba>

U sklopu obilježavanja obljetnice osnivanja, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru organizira promociju nakladničke djelatnosti u 2016. i 2017. godini. Promocija će biti održana 13.12.2017. godine u 11 sati u amfiteatru Građevinskog fakulteta. Tom prigodom biti će predstavljeno devet knjiga, od toga sedam knjiga kojih su autori nastavnici i asistenti i dvije knjige u nakladništvu Građevinskog fakulteta.

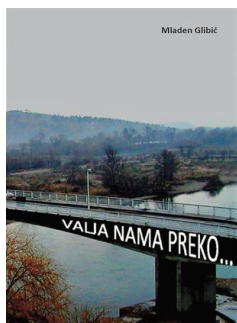
Čast nam je i zadovoljstvo pozvati Vas da nam se pridružite na ovoj promociji!

PROGRAM:

11⁰⁰- 11¹⁰ Uvodna riječ voditelja promocije prof.dr.sc. Gordana Prskala

11¹⁰- slijedi kratko predstavljanje knjiga ovim redoslijedom:

1. „Valja nama preko“, autor: Mladena Glibića, Sveučilište Mostar; predstavljač doc.dr.sc. Goran Šunjić
2. „Građevna statika II – Metoda sila kroz primjere“, autori: Vlaho Akmadžić, Boris Trogrić i Kristina Prusac, Sveučilište Mostar; predstavljač prof.dr.sc. Vlaho Akmadžić
3. „Uvod u okolišno – održivi razvoj“, autori: Mario Zovko, Željko Rozić, Zdenko Mandić, Sveučilište Mostar; predstavljač prof.dr.sc. Željko Rozić
4. „Osnove hidrogeologije i hidrologije krša“, autori Amira Galić i Gordan Prskalo, Sveučilište Mostar; predstavljač prof.dr.sc. Gordan Prskalo
5. „Kompetencije građevinskih inženjera“, autori: Ivana Domljan i Ivan Lovrić, Sveučilište Mostar; predstavljač prof.dr.sc. Ivan Lovrić
6. „U njegovojo se blizini moglo rasti“, grupa autora: Zbornik radova u čast prof.dr.sc. Pere Marijanovića Nakladnik Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Matica hrvatska-ogranak Stolac, Muzej i galerija Neum; predstavljač prof.dr.sc. Maja Prskalo
7. „Ukrasni kamen u Hercegovini“, autor Vinko Bilopavlović, Građevinski fakultet Mostar; predstavljač prof.dr.sc. Amira Galić
8. „Mehanika II - kinematika i dinamika“, autori: Mladen Kožul i Ante Džolan, Sveučilište Mostar; predstavljač prof.dr.sc. Mladen Kožul
9. „Participacija privatnoga sektora u vodoopskrbi“, autor Ivana Domljan, Sveučilište Mostar; predstavljač prof.dr.sc. Ivana Domljan



Knjiga "Valja nama preko" autora Mladena Glibića govori o 12 mostova koji su izgrađeni najvećim djelom na području Hercegovine, ali i Bosne. Glibić je projektant svih mostova koji su navedeni u knjizi, koja je bogata crtežima i fotografijama koje su nastale tijekom izgradnje svih mostova.



Knjiga predstavlja doprinos teoriji i praksi inženjerskog obrazovanja. Autori su sveobuhvatno i detaljno dali pregled opsežnog istraživanja kompetencija završenih studenata koji predstavlja kvalitetan temelj za razumijevanje procesa planiranja temeljenog na ishodima učenja i kompetencijama, te unapređenje studija.



Ovaj udžbenik namijenjen je studentima preddiplomskog i diplomskog studija građevinskih fakulteta, a zamišljen je kao znanstveno nastavna literature koja objedinjuje proračun statički neodređenih punostjenih nosača metodom sile. Kao što i sam naziv kaže pristup izradi knjige je bio taj da se predmetna metoda protumači kroz brojne specifične primjere.



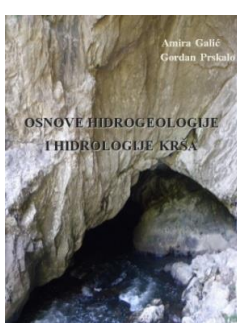
Zbornik donosi 24 priloga koja su napisali 26 kolega, prijatelja i suradnika profesora Pere Marijanovića, gdje je svaki od njih na svoj način donio uspomenu na njega. Ova knjiga je spomenik na velikana našeg kraja i jamac kako neće pasti u zaborav.



Knjiga ima namjeru ukazati na neke do sada uočene probleme i pokušati dati smjernice za rješavanje problema okolišne održivosti, pokušati razbiti neke stereotipe i, na koncu, dati neki uvod u cijeli široki spektar tema koje otvara sintagma okolišno – održivi razvoj u bilo kojem društву na globalnoj i lokalnoj razini



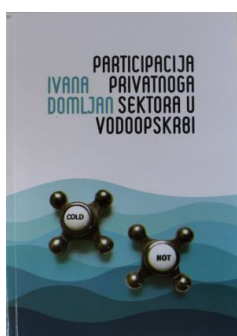
Knjiga upoznaje čitatelje s terminologijom, podjelom ukrasnog kamena, metodama istraživanja, kvalitetom i mjerilima vrjednovanja ukrasnog kamena, mogućnostima primjene hercegovačkog ukrasnog kamena. Posebna vrijednost knjige je detaljan opis dvadeset i jednog mogućeg nalazišta ukrasnog kamena na području Hercegovine.



Knjiga u kojoj nas autori upoznaju s osnovnim pojmovima krša, genezom krša, morfološkim elementima, hidrogeološkim i hidrološkim značajkama krša te različitim pristupima u istraživanju krša. Knjiga se može koristiti kao udžbenik na fakultetima koji imaju kolegije u kojima je zastupljena opisana problematika



Udžbenik pokriva područja kinematike i dinamike koja se predaju na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru. U prvom dijelu udžbenika govori se o kinematici materijalne točke i krutog tijela, dok se u drugom dijelu govori o dinamici materijalne točke, dinamici krutog tijela i analitičkoj mehanici.



Knjiga je izvorno znanstveno djelo koje značajno doprinosi i objašnjava, te omogućava izučavanje i produbljivanje suvremenih spoznaja i praktičnih rješenja u području efikasnosti poslovanja vodoopskrbnih poduzeća, financiranja i razvoja infrastrukture i posebno mogućeg učešća privatnog sektora u vodoopskrbi.