

SVEUČILIŠTE U RIJECI GRAĐEVINSKI FAKULTET





GDJE SMO?

- GRAĐEVINSKI FAKULTET SMJEŠTEN JE **NA KAMPUSU NA TRSATU!**
- Odlična prometna povezanost, blizina studentskog doma, objekta prehrane, sportskih sadržaja..
- 10 minuta udaljenosti od centra



GRADRI

GDJE SMO?

- NOVA ZGRADA FAKULTETA od 2011.g.





ŠTO JE GRAĐEVINARSTVO ?

- TEHNIČKA ZNANOST I GOSPODARSKA GRANA

- ISTRAŽIVANJE
- PROJEKTIRANJE
- IZGRADNJA
- PROIZVODNJA
- ISPITIVANJE ZEMLJIŠTA, MATERIJALA I
KONSTRUKCIJA
- GRAĐEVNA STATIKA



GDJE SE MOŽETE ZAPOSлити?

- PROJEKTANTI
- ZNANSTVENICI
- VODITELJI GRAĐENJA ILI NADZORNI INŽENJERI NA GRADILIŠTU
- U ŠKOLAMA
- U PROIZVODNJI GRAĐEVINSKOG MATERIJALA
- ISPITIVANJU MATERIJALA I KONSTRUKCIJA
- GOSPODARENJU OTPADOM
- NA TRŽIŠTU NEKRETNINA
- U NAFTNOM INŽENJERSTVU
- PROGRAMIRANJU
- U TVRTKAMA S RAZVIJENOM INFRASTRUKTUROM
- U UPRAVNIM TIJELIMA I KOMUNALNIM DRUŠTVIMA....

STUDIJSKI PROGRAMI

**SVEUČILIŠNI
PREDDIPLOMSKI
STUDIJ**

**STRUČNI
PREDDIPLOMSKI
STUDIJ**

**SVEUČILIŠNI
DIPLOMSKI STUDIJ**

SMJEROVI:
1. GEOTEHNIKA
2. HIDROTEHNIKA
3. INŽENJERSKO MODELIRANJE
GRAĐEVINA
5. KONSTRUKCIJE
6. PROMETNICE
7. URBANO INŽENJERSTVO

RAZLIKOVNA
GODINA

**SPECIJALISTIČKI
DIPLOMSKI
STRUČNI STUDIJ**

SMJER: GRADITELJSTVO U PRIOBALJU I
KOMUNALNI SUSTAVI

**SVEUČILIŠNI
POSILIJEDIPLOMSKI
DOKTORSKI STUDIJ**



STUDIJSKI PROGRAMI

SVEUČILIŠNI
PREDDIPLOMSKI
STUDIJI

180 ECTS-a

STRUČNI
DIPLOMSKI
STUDIJI

trajanje 3 godine

SVEUČILIŠNI
DIPLOMSKI
STUDIJI

RAZLIKOVNA
GODINA

120 ECTS-a

SPECIALISTIČKI
DIPLOMSKI
STRUČNI
STUDIJI

1. SVJETLOVA
2. GEOTEHNIKA
3. HIDROTEHNIKA
4. INŽENJERSKO ODUPERANJE
5. GRAĐEVINA
6. PROMETNICE
7. UDRUGANO INŽENJERSTVO

SVEUČILIŠNI
POSLIJEDIPLOMSKI
DOKTORSKI
STUDIJI





SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ

KVOTA UPISA: 80 redovitih studenata

NAZIV PO ZAVRŠENOM STUDIJU:

**SVEUČILIŠNI PRVOSTUPNIK INŽENJER GRAĐEVINARSTVA /
SVEUČILIŠNA PRVOSTUPNICA INŽENJERKA GRAĐEVINARSTVA**

UVJETI UPISA:

- ZAVRŠENA SREDNJA ŠKOLA (TRAJANJE 4 GODINE)
- PROSJEK OCJENA KROZ SVA ČETIRI RAZREDA I OBVEZNOG DIJELA DRŽAVNE MATURE
- REZULTATI OBVEZNOG (MATEMATIKA) I IZBORNOG (FIZIKA ILI KEMIJA ILI INFORMATIKA) DIJELA DRŽAVNE MATURE.
- **NAPOMENA : OBAVEZAN JE NEKI OD PREDMETA IZBORNOG DIJELA DRŽAVNE MATURE**

STRUČNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ

KVOTA UPISA: 60 redovitih studenata
15 izvanrednih studenata

NAZIV PO ZAVRŠENOM STUDIJU:

**STRUČNI PRVOSTUPNIK INŽENJER GRAĐEVINARSTVA /
STRUČNA PRVOSTUPNICA INŽENJERKA GRAĐEVINARSTVA**

UVJETI UPISA:

- ZAVRŠENA SREDNJA ŠKOLA (TRAJANJE 4 GODINE)
- PROSJEK OCJENA KROZ SVA ČETIRI RAZREDA I OBVEZNOG DIJELA DRŽAVNE MATURE
- REZULTATI OBVEZNOG (MATEMATIKA) I IZBORNOG (FIZIKA ILI KEMIJA ILI INFORMATIKA) DIJELA DRŽAVNE MATURE.
- **NAPOMENA : IZBORNI DIO DRŽAVNE MATURE NIJE OBVEZAN,**
ALI OMOGUĆUJE OSTVARIVANJE DODATNIH BODOVA.



IZRAVAN UPIS I DODATNI BODOVI

IZRAVAN UPIS: 1. DO 3. MJESTO NA DRŽAVNIM NATJECANJIMA

- ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE, ARHITEKTONSKE TEHNOLOGIJE
- FIZIKA
- MATEMATIKA
- NOSIVE KONSTRUKCIJE – GRAĐEVNA MEHANIKA, GRADITELJSKE TEHNOLOGIJE
- TEHNIČKA MEHANIKA
- INFORMATIKA
- KEMIJA
- GEODEZIJA

DODATNI BODOVI: 5%

- ZAVRŠENA SREDNJA UMJETNIČKA ŠKOLA
- I DO III KATEGORIJA SPORTAŠA

SVEUČILIŠNI VS. STRUČNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ

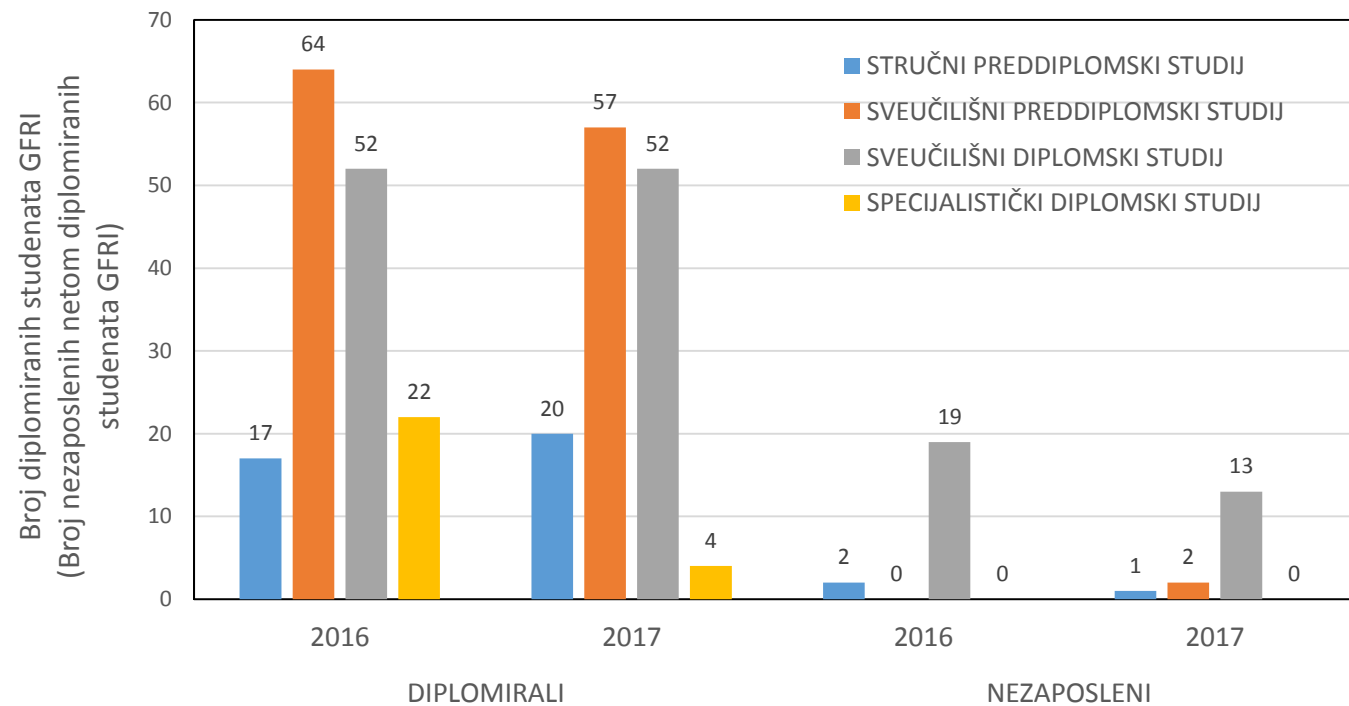
KOMPETENCIJE KOJE STUDENT STJEČE ZAVRŠETKOM STUDIJA:

SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI	STRUČNI PREDDIPLOMSKI
SURADNJA U PROJEKTIRANJU I DIMENZIONIRANJU GRAĐEVINA	RAZUMIJEVANJE PROCESA GRAĐENJA , METODA ZA PROJEKTIRANJE I DIMENZIONIRANJE GRAĐEVINSKIH OBJEKATA
STEČENA TEMELJNA ZNANJA ZA PRAĆENJE DIPLOMSKIH I POSLIJEDIPLOMSKIH STUDIJA GRAĐEVINARSTVA I SRODNIH PODRUČJA	STEČENA TEMELJNA ZNANJA ZA PRAĆENJE STRUČNOGA DIPLOMSKOG SPECIJALISTIČKOG PROGRAMA NA GRAĐEVINSKOM STUDIJU I SRODNIM, TEHNIČKIM STUDIJIMA.
SPOSOBNOST ANALIZE I PROCJENE RAZLIČITIH PITANJA GRAĐEVINSKE STRUKE	SPOSOBNOST PISANOG I USMENOGR ARTIKULIRANJA INFORMACIJA, PROBLEMA I RJEŠENJA ODREĐENIH PROBLEMA STRUKE
PROVOĐENJE STATIČKIH PRORAČUNA U BETONU, DRVU I METALU	SUDJELOVANJE U IZRADI STATIČKIH PRORAČUNA U BETONU, DRVU I METALU
PLANIRANJE I PROJEKTIRANJE HIDROTEHNIČKIH I PROMETNIH SUSTAVA I GRAĐEVINA	VOĐENJE IZGRADNJE JEDNOSTAVNIJIH OBJEKATA NISKOGRADNJE I VISOKOGRADNJE
SURADNJA NA VOĐENJU PROJEKTIRANJA I DIMENZIONIRANJA JEDNOSTAVNIJIH GRAĐEVINA ILI DIJELOVA SLOŽENIH GRAĐEVINA, ORGANIZACIJU GRAĐENJA I NADZOR NAD IZGRADNJOM JEDNOSTAVNIJIH OBJEKATA NISKOGRADNJE I VISOKOGRADNJE.	SUDJELOVANJE U PLANIRANJU I PROJEKTIRANJU DIJELOVA HIDROTEHNIČKIH I PROMETNIH GRAĐEVINA, JEDNOSTAVNIJIH GRAĐEVINA ILI DIJELOVA SLOŽENIH GRAĐEVINA



NAKON STUDIJA?

- GDJE SE MOŽETE ZAPOSITI I ŠTO MOŽETE RADITI?
- PRIZNAVANJE DIPLOME?
- STANJE NA BURZI RADA?





KAKAV JE POČETAK?

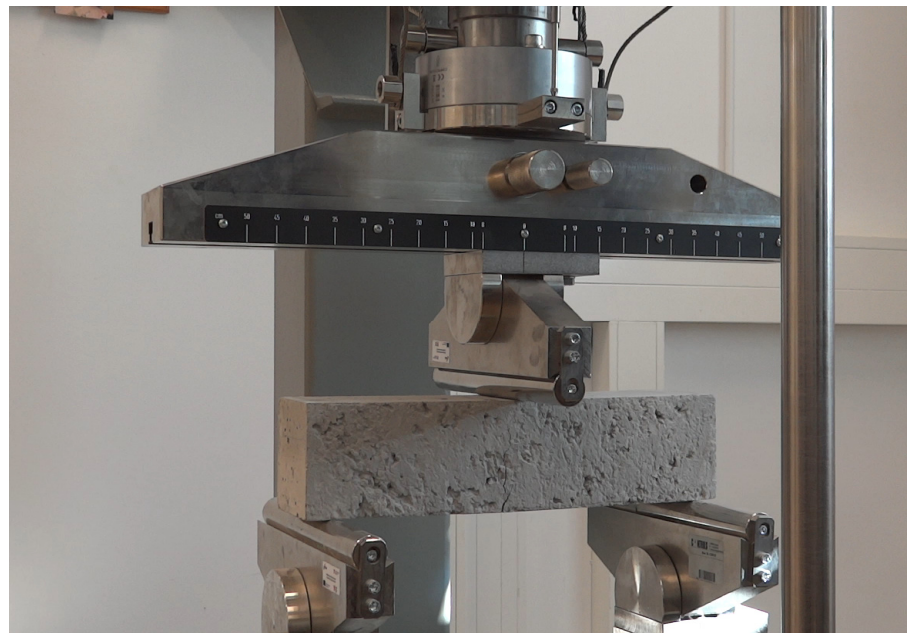
- TEŽAK KAO I SVAKI DRUGI, ALI ZATO VAM NUDIMO:
 - BESPLATNI PRIPREMNI TEČAJEVI ZA BRUCOŠE PRIJE POČETKA AKADEMSKE GODINE-
MATEMATIKA, MEHANIKA, NACRTNA GEOMETRIJA
 - RIBROO – KAMP ZA BRUCOŠE
 - PROGRAM STUDENT-MENTOR
 - PROGRAM NASTAVNIK-SAVJETNIK
 - POMOĆ OKO SMJEŠTAJA
 - SVEUČILIŠNI SAVJETOVALIŠNI CENTAR



ZAŠTO STUDIRATI GRAĐEVINARSTVO?

Zato što imamo...

IZVRSNO OPREMLJENE LABORATORIJE I ODLIČNE
LABORANTE KOJI ĆE VAS ZAJEDNO S NASTAVNICIMA
VODITI KROZ RAZLIČITA ISPITIVANJA...



Europska unija
Ulaganje u budućnost

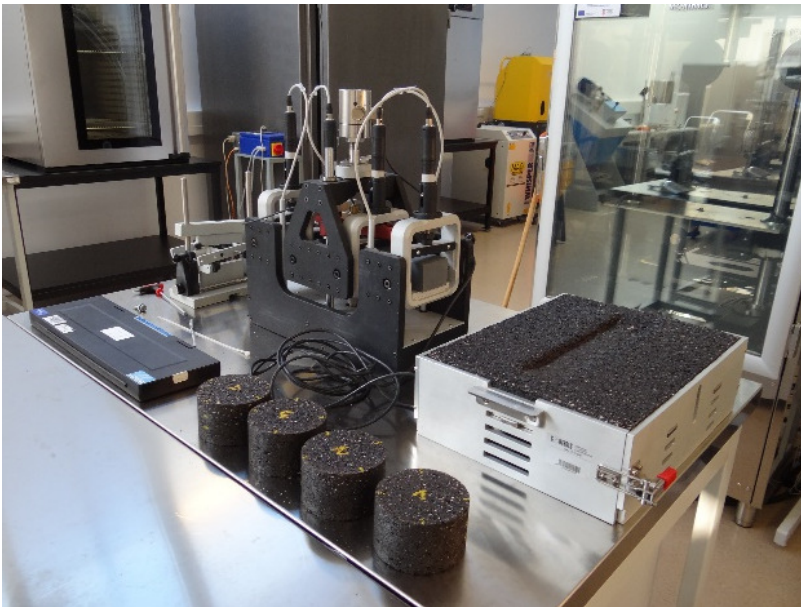


KONKURENTNA
HRVATSKA



Ministarstvo
znanosti,
obrazovanja
i sporta

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.
Sadržaj ove prezentacije isključiva je odgovornost Sveučilišta u Rijeci.

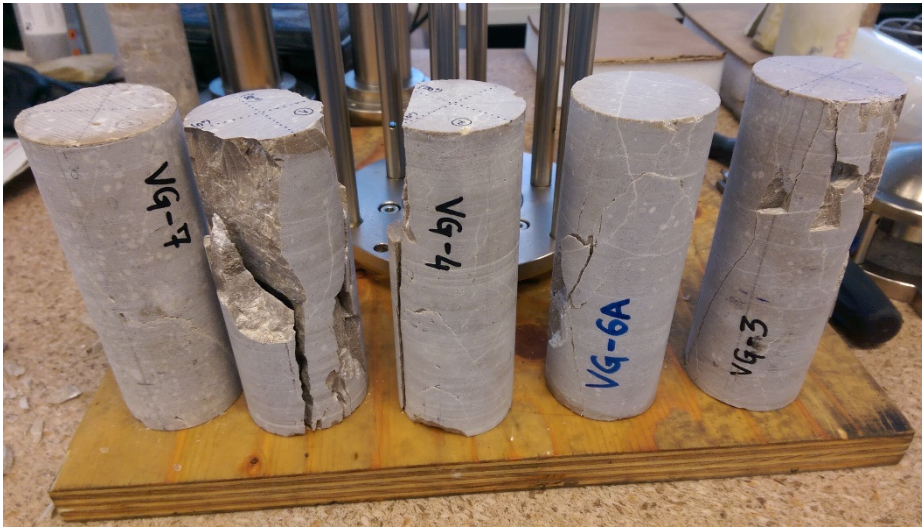


Europska unija
Ulaganje u budućnost



Ministarstvo
znanosti,
obrazovanja
i sporta

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.
Sadržaj ove prezentacije isključiva je odgovornost Sveučilišta u Rijeci.



Europska unija
Ulaganje u budućnost

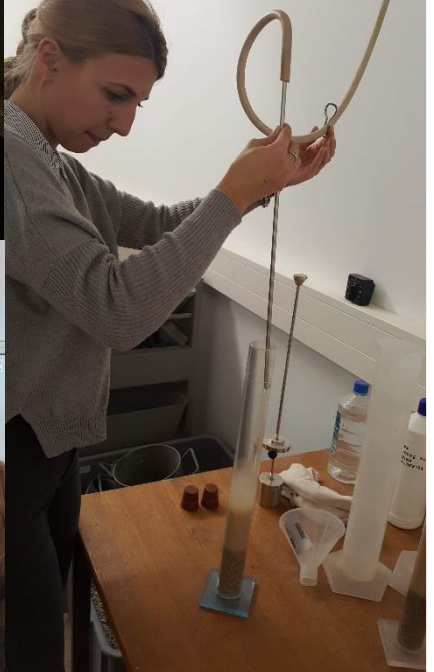
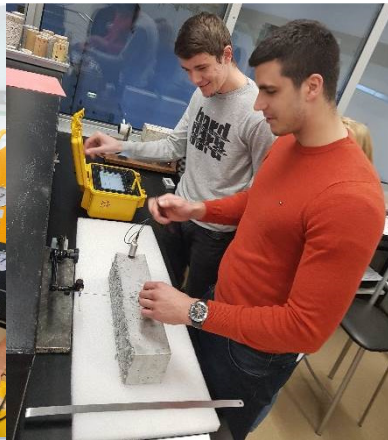
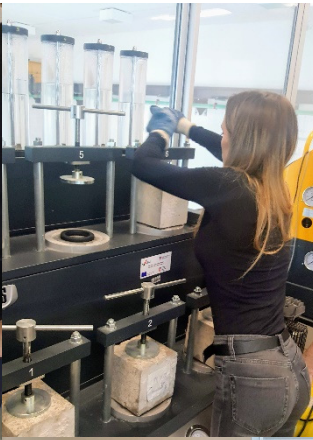
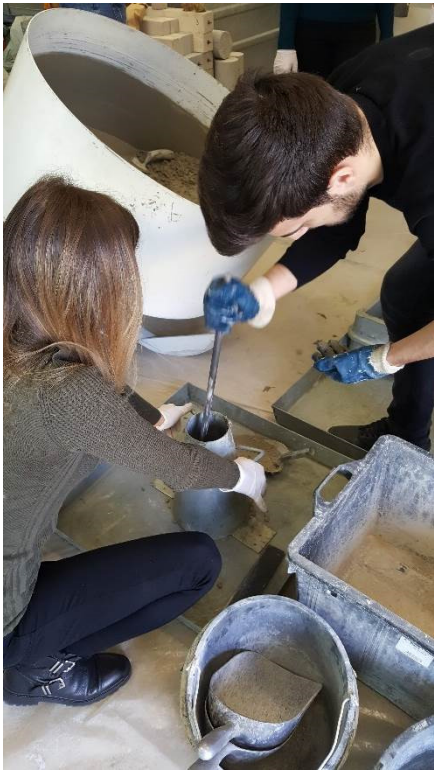


KONKURENTNA
HRVATSKA



Ministarstvo
znanosti,
obrazovanja
i sporta

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj.
Sadržaj ove prezentacije isključiva je odgovornost Sveučilišta u Rijeci.



GRADRI

ZAŠTO STUDIRATI GRAĐEVINARSTVO?

Zato što...

STUDENTE VODIMO NA TERENSKU NASTAVU







GRADRI

ZAŠTO STUDIRATI GRAĐEVINARSTVO?

Zato što imamo...

IZVRSNO OPREMLJENE PREDAVAONICE





ZAŠTO STUDIRATI GRAĐEVINARSTVO?

Zato što imamo...

IZVRSNO OPREMLJENU KNJIŽNICU

3 RAČUNALNA KABINETA S PREKO 70 RAČUNALA S
NIZOM SOFTVERA KOJI SE KORISTE U NASTAVI



PRATEĆA INFRASTRUKTURA

- STUDENTSKI DOMOVI I RESTORAN ODMAH UZ ZGRADU FAKULTETA



GRADRI



ZAŠTO STUDIRATI GRAĐEVINARSTVO?

Zato što...

ĆEMO VAM POKAZATI KAKO POVEZATI I
ISKORISTITI ONO ŠTO UČITE KROZ NASTAVU...





ZAŠTO STUDIRATI GRAĐEVINARSTVO?

Zato što...

ĆEMO VAM POKAZATI KAKO POVEZATI I
ISKORISTITI ONO ŠTO UČITE KROZ NASTAVU...

- 2018. FIRMA BINA-ISTRA STUDENTSKI NATJEČAJ
- PREKO 500 PRIJAVLJENIH STUDENATA IZ ZAGREBA, RIJEKE I PULE
- UKUPNO 48 PRIJAVLJENIH STUDENTSKIH PROJEKATA

- GRUPA NAŠIH STUDENATA OSVOJILA
JE NOVČANU NAGRADU

- POZVANI SU DA PREDSTAVE SVOJ RAD
NA STUDENTSKOJ KONFERENCIJI
U KRAKOW (POLJSKA)



GRADRI



ZAŠTO STUDIRATI GRAĐEVINARSTVO?

Zato što...

ĆETE KROZ STUDIJ UZ NAŠU POMOĆ ISTRAŽIVATI I ANALIZIRATI



ZAŠTO STUDIRATI GRAĐEVINARSTVO?

Zato što...

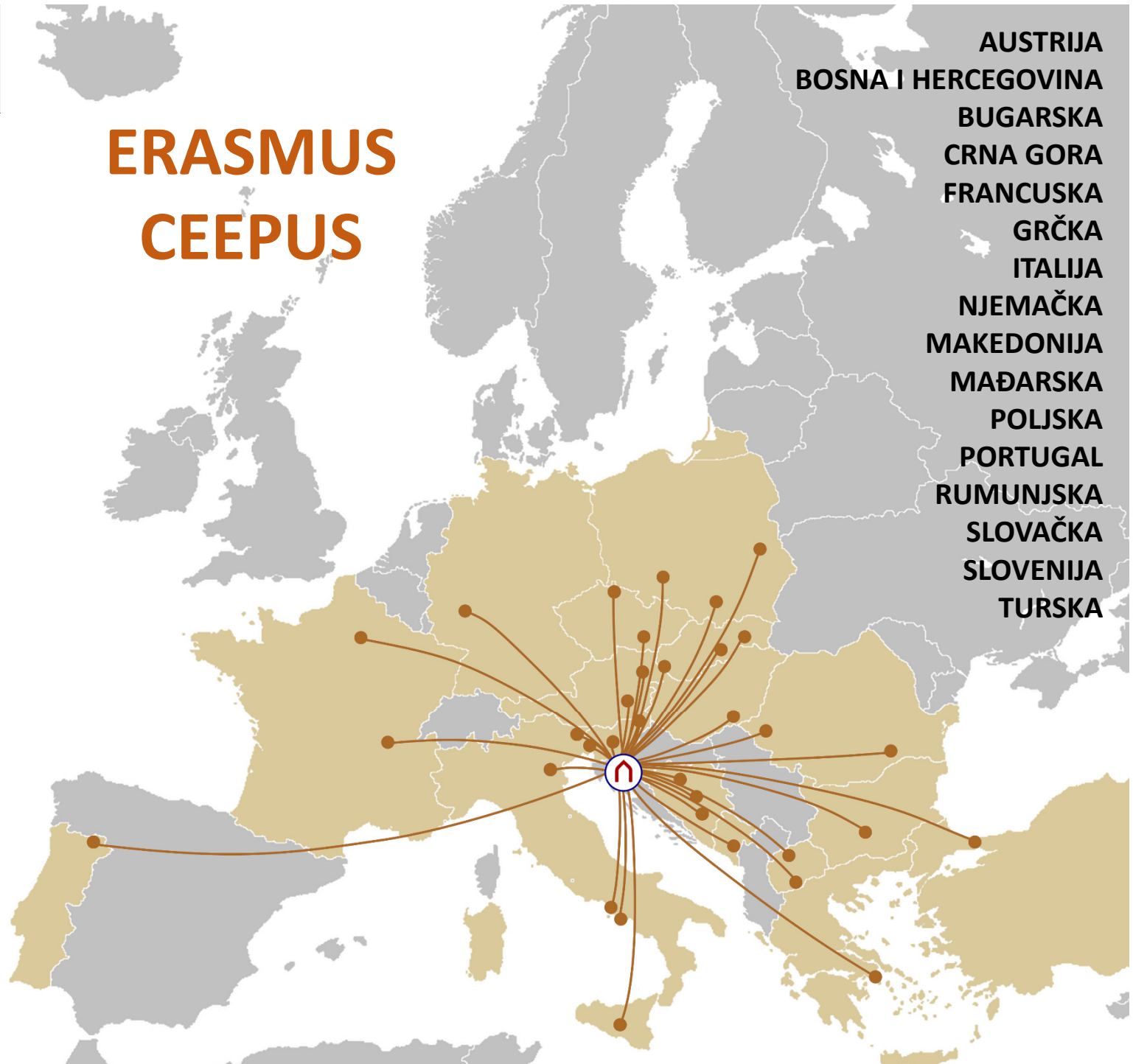
POTIČEMO NAŠE STUDENTE DA ODLAZE NA LIJETNE ŠKOLE, STUDENTSKE KONFERENCIJE, ERASMUS, CEEPUS...



GRADRI



ERASMUS CEEPUS





ZAŠTO STUDIRATI GRAĐEVINARSTVO?

Zato što...

IMAMO AKTIVNE PREDSTAVNIKE STUDENATA
(STUDENTSKI ZBOR GF) KOJI TIJEKOM GODINE
ORGANIZIRAJU NIZ AKTIVNOSTI:

- PROJEKT STUDENT – MENTOR
- HUMANITARNI KONCERTI
- RADIONICE AUTOCAD-A
- BRUCOŠIJADE, GRAĐEVINIJADE
- ODLASCI NA KONFERENCIJE
- IZRADE MAJICA S LOGOM FAKULTETA
- SUDJELOVANJE NA KARNEVALU
- SUDJELOVANJE U RAZNIM SPORTSKIM AKTIVNOSTIMA...



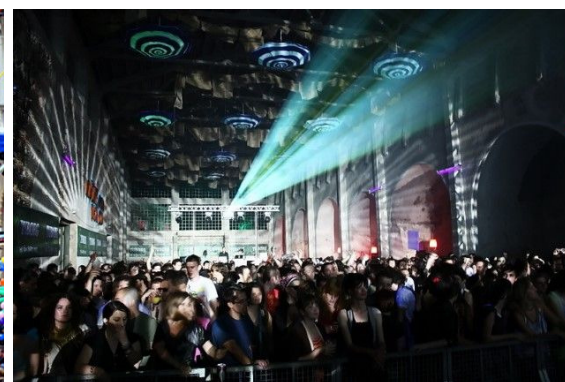
DOBRODOŠLI U RIJEKU!



RIJEKA - AKTIVNI GRAD!

DOGAĐAJI U TOKU GODINE:

- RIJEČKI KARNEVAL
- FIUMANKA
- DANI SV. VIDA
- STUDENT DAY FESTIVAL
- HARTERA FESTIVAL
- HOMO SI TEĆ
- ...



GRADRI



VIŠE NA...



Potražite nas i na [INSTAGRAMU](#): gradri_civil_engineering