

## **OBAVEŠTENJE**

Poštovane kolegice i kolege,

Suočeni sa novonastalom situacijom a u skladu sa Obaveštenjem o načinu odvijanja nastave na Građevinsko-arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Nišu koje je svima dostupno na sajtu fakulteta, detaljnije vas obaveštavamo o načinu odvijanja nastave u okviru predmeta KONSTRUKTIVNI SISTEMI I za vreme vanrednog stanja, pa sve do stvaranja uslova za njeno redovno održavanje. Molimo vas da pažljivo pročitate ovo Obaveštenje do kraja!

### **PREDAVANJA:**

Predavanja u elektronskoj verziji već su dostupna na zvaničnom sajtu Fakulteta, na adresi Katedre za konstrukcije i konstrukcijske sisteme u arhitekturi

<http://rc5.gaf.ni.ac.rs/arhitektonske/content/predavanja>

Predavanja iz KS1 ćete daljom navigacijom naći u folderima

[/Osnovne Studije Arhitekture/Konstruktivni sistemi I](#)

- Predavanja su u formi koja vam omogućava da na jednostavan način sami pratite nastavne jedinice i dobijete potrebno znanje iz oblasti koje se obrađuje, kao i sve informacije od značaja potrebne za sticanje veština i izradu grafičkih radova.
- Dodatne informacije u vezi nastavnih jedinica možete naći u knjizi “Konstruktivni sistemi u arhitekturi-Knjiga I”, kao i u literaturi koja vam je data na prvom-uvodnom predavanju.
- Poeni koji se dobijaju po osnovu prisustva na predavanjima (maksimalnih 5 poena). Usled vanrednog stanja i ovakvog načina odvijanja nastave, poeni za predavanja će biti proporcionalno određeni (od 0,5 do 5 poena) u zavisnosti od broja poena koje student dobije na Testu. Test će biti održan kada se stvore uslovi za redovno održavanje nastave i(iii) ispitnog roka, a ako ako vanredno stanje potraje, test će biti sproveden elektronskim popunjavanjem u zakazano vreme.

Ukoliko imate pitanja u vezi predavanja slobodno kontaktirajte predmetnog nastavnika putem mejl adrese: [dragan.kostic@gaf.ni.ac.rs](mailto:dragan.kostic@gaf.ni.ac.rs)

### **VEŽBE:**

Vežbe se isključivo odvijaju putem novoformirane platforme [eLearning Archi](#)

- Prvi grafički rad, čija je izrada u završnoj fazi slikaćete i poslati na adresu vaše grupe, kako bi Asistenti mogli da pregledaju, daju sugestije i ocene ako smatraju da je rad prihvaćen.
- Drugi grafički rad biće započet u toku ove nedelje. Asistenti će vam mejlom dostaviti podatke za ovaj grafički zadatak, a na sajtu Katedre

<http://rc5.gaf.ni.ac.rs/arhitektonske/content/predavanja>

Uputstva i objašnjenja za izradu Drugog grafičkog rada iz KS1 ćete daljom navigacijom naći u folderu

[/Osnovne Studije Arhitekture/Konstruktivni sistemi I/Uputstva za izradu grafickih radova](#)

Sva dalja komunikacija je u vreme odvijanja vežbi sa zaduženim asistentima. Ova komunikacija je neophodna da bi asistenti evidentirali Vašu kontinuiranu aktivnost na izradi grafičkih radova.

Mejl adrese i u termini za vežbe prema važećem rasporedu, i to:

I grupa: [ks1ag1@gaf.ni.ac.rs](mailto:ks1ag1@gaf.ni.ac.rs) utorkom od 15:15 do 17:00h

II grupa: [ks1ag2@gaf.ni.ac.rs](mailto:ks1ag2@gaf.ni.ac.rs) petkom od 10:15 do 12:00h

III grupa: [ks1ag3@gaf.ni.ac.rs](mailto:ks1ag3@gaf.ni.ac.rs) sredom od 17:15 do 19:00h

IV grupa: [ks1ag4@gaf.ni.ac.rs](mailto:ks1ag4@gaf.ni.ac.rs) sredom od 15:15 do 17:00h

V grupa: [ks1ag5@gaf.ni.ac.rs](mailto:ks1ag5@gaf.ni.ac.rs) ponedjeljkom od 10:15 do 12:00h.

SLANJE MEJLA ĆE BITI EVIDENTIRANO KAO PRISUSTVO VEŽBAMA, ali samo u slučaju ukoliko ste napredovali u izradi grafičkog rada, odnosno ukoliko ste uspešno odgovorili na prethodne sugestije ili korekcije od strane asistenta.

Prilikom slanja svakog mejla u obavezi ste da pošaljete i zadatak grafičkog rada sa podacima koje ste dobili od Asistenta.

- Par dana nakon slanja mejla dobićete odgovor od asistenata, odnosno komentare i sugestije koje će vam biti od značaja za dalji rad. Zbog velikog broja studenata nećemo biti u mogućnosti da svima odmah odgovorimo, zato će biti potrebno par dana. Trudićemo se da vam olakšamo rad pripremljenim i okačenim uputstavima na platformi eLearning Archi u okviru Katedre i predmeta Konstruktivni sistemi I. Pratite redovno platformu a naročito ponedjeljkom kada će biti objavljena dodatna uputstva ukoliko su ista potrebna. .

#### NAPOMENE:

- U OBAVEZI STE DA SE PRIDRŽAVATE TERMINA ZA SLANJE MEJLA.
- Molimo vas, imajte u vidu da mejlove koje pošaljete van vašeg termina za vežbe nećemo evidentirati. Ovako definisan način realizacije vežbi će se ponavljati svake nedelje, sve dok se ne stvore uslovi za uobičajen način njihovog održavanja.
- Radi vašeg lakšeg snalaženja na platformi eLearning Archi, da ne biste pretraživali preko stranice Home, uvek idite na opciju

Katedre > Katedra za konstrukcije i konstrukcijske sisteme > Predavanja > Konstruktivni sistemi I

ŽELIM VAM PUNO SREĆE, DOBRO ZDRAVLJE I USPEŠAN RAD!

Predmetni nastavnik  
Dr Dragan Kostić, v.prof.