# INTERAKCIJA ČOVEK RAČUNAR

SIIT

2021/2022



#### Ko izvodi nastavu

MSc Jovana Jovanović

jovana.jovanovic@uns.ac.rs

NTP-321

Konsulatcije se zakazuju slanjem mejla.

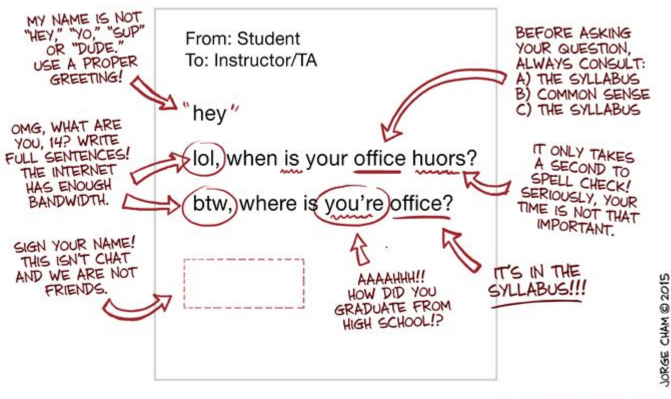
*Utorak:* 12.15 – 13.00

*Petak:* 11.00 – 12.00

ASISTENT NIJE DIBAGER!!!

#### O pisanju e-mejlova

HOW TO WRITE AN E-MAIL TO YOUR INSTRUCTOR OR T.A.



## Način polaganja

Ispit	Usmeni ili možda pismeni	30
		70 (75 za izuzetan trud)
Predispitne obaveze	Aktivnost na predavanjima	5
	Evaluacija rešenja	10
	Modelovanje interakcije	10
	Završni projekat	35
	Mini projekat	15

### Način polaganja

- Timski projekti
  - 3 studenta

#### Obavezno C#, WPF

- Mini projekat (15 poena)
  - Nakon 4 nedelje vežbi
  - Rok: 2 nedelje
- Završni projekat (35 poena)
  - Odbrana u poslednjoj nedelji semestra
  - Rok: 6 nedelja

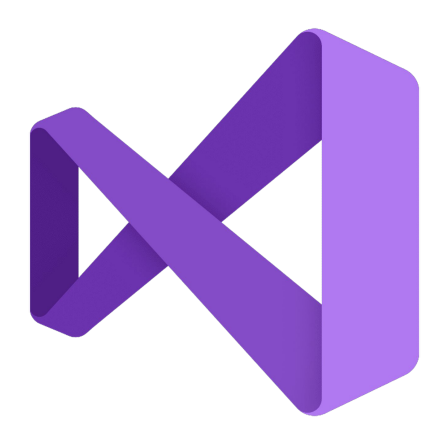
#### Termini vežbi

Ponedeljak	14.00 – 15.30	4	NTP-312
Utorak	10.30 - 12.00	1	
	14.15 – 15.45	2	NTP-312
	16.00 - 17.30	5	
Sreda	14.00 – 15.30	3	NTP-312

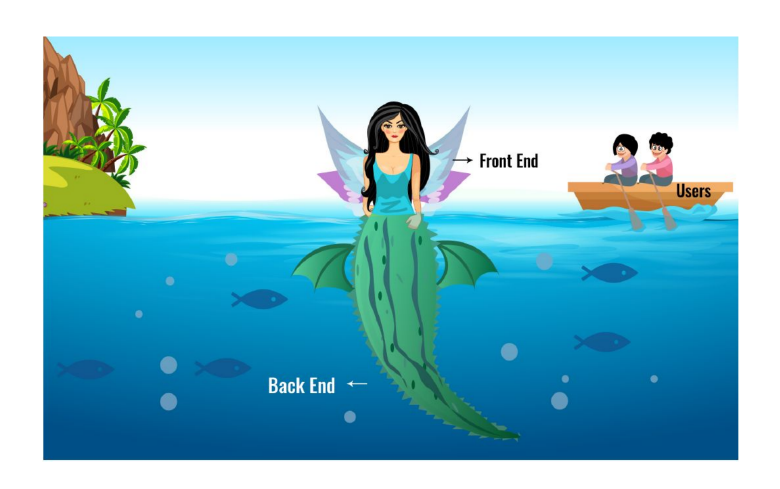
#### Gradivo po terminima

Nedelja	Tema
28. 2. – 06. 3.	Nema vežbi
7. 3. – 13. 3.	Upoznavanje sa C#, 1. deo
14. 3. – 20. 3.	Upoznavanje sa C#, 2. deo
21. 3. – 27. 3.	Osnovni elementi GUI-ja
28. 3. – 3. 4.	Primena osnovnih elemenata GUI-ja, <b>Specifikacija mini projekta</b>
4. 4. – 10. 4.	ISPITNI ROK
11. 4. – 17. 4.	Tabele i rukovanje greškama (petak se ne radi)
18. 4. – 24. 4.	Mini projekat – ODBRANA (ponedeljak se ne radi)
25. 4. – 1. 5.	Specifikacija završnog projekta (ponedeljak se ne radi)
2. 5. – 8. 5.	Nema vežbi (ponedeljak i utorak se ne rade)
9. 5. – 15. 5.	Napredni elementi GUI-ja, 1. deo
16. 5. – 22. 5.	Napredni elementi GUI-ja, 2. deo
23. 5. – 29. 5.	Direktna manipulacija
30. 5. – 5. 6.	Sistem pomoći
6. 6. – 12. 6.	Konsultacije
13. 6. – 19. 6.	ODBRANA PROJEKTA

#### Potreban softver



## Šta ćemo raditi na predmetu?





#### Cilj predmeta

- Naučiti osnovne principe dizajniranja korisničkog interfejs
- Uticaj korisničkog interfejsa na korisnika

### Materijali

- Git repozitorijum
  - https://github.com/FTN-SIIT-HCI-2022/vezbe

Apsolutno se očekuje da studenti uče kod kuće, konsultuju dokumentaciju i dolaze na konsultacije.

**VEŽBE SU OBAVEZNE!!!** 

