



Diplomski studij

Sigurnost komunikacija

Ak. godina 2021/2022

Uvod – o predmetu



Creative Commons





- dijeliti umnožavati, distribuirati i javnosti priopćavati djelo
- remiksirati prerađivati djelo





- **imenovanje**. Morate priznati i označiti autorstvo djela na način kako je specificirao autor ili davatelj licence (ali ne način koji bi sugerirao da Vi ili Vaše korištenje njegova djela imate njegovu izravnu podršku).
- nekomercijalno. Ovo djelo ne smijete koristiti u komercijalne svrhe.
- **dijeli pod istim uvjetima**. Ako ovo djelo izmijenite, preoblikujete ili stvarate koristeći ga, preradu možete distribuirati samo pod licencom koja je ista ili slična ovoj.







U slučaju daljnjeg korištenja ili distribuiranja morate drugima jasno dati do znanja licencne uvjete ovog djela. Najbolji način da to učinite je linkom na ovu internetsku stranicu. Od svakog od gornjih uvjeta moguće je odstupiti, ako dobijete dopuštenje nositelja autorskog prava. Ništa u ovoj licenci ne narušava ili ograničava autorova moralna prava.

Predavači



Izv. prof. dr. sc. Miljenko Mikuc



Izv. prof. dr. sc. Marin Vuković



Prof. dr. sc. Gordan Gledec



Doc. dr. sc. Stjepan Groš

Asistenti



Ivona Brajdić



Denis Salopek



Karlo Slovenec

Zavod za telekomunikacije, 7. i 8. kat zgrade C

Ciljevi/teme predmeta

Problemi sigurnosti **TCP/IP** protokola. Sigurnost i ranjivost operacijskih sustava. Sigurnost **raspodijeljenih sustava**. Sigurnost **web prometa**. Zaštita **računala** i **mreže**: vrste prijetnji i napada, razine obrane. Problem zlonamjernih **zagušenja resursa**. Sigurnosni protokoli. Virtualne privatne mreže. **Vatrozid**: filtriranje prometa, preslikavanje mrežnih adresa (**NAT**). **Infrastruktura javnog ključa**. Sigurnosni **standardi**.

Potrebna predznanja

- protokolni složaj TCP/IP
 - (Ethernet, ARP)
 - mrežni sloj (IP, ICMP)
 - transportni sloj (TCP, UDP)
 - aplikacijski sloj (DNS, HTTP, SMTP, POP, IMAP...)
- osnove operacijskih sustava
 - Windows
 - razumijevanje usluga i procesa
 - Linux / Unix
 - razumijevanje osnovnih naredbi i procesa
- literatura u repozitoriju predmeta

Administracija

- 5 ECTS-bodova
- termin predavanja:
 - četvrtkom u 11:15 u D273
- web:
 - https://www.fer.unizg.hr/predmet/sigkom
- tajnica:
 - Jasna Slavinić, VIII kat, 201 6129 810

Kontakti i konzultacije

- Miljenko Mikuc (C7-07)
- Marin Vuković (C7-04)
- konzultacije prema dogovoru
- elektronička pošta
 - ime.prezime@fer.hr
 - Subject: [SIGKOM] Naslov poruke
 - podesite polje From:
 - sva komunikacija ide preko studentskih adresa @fer.hr
- Službena elektronička pošta predmeta: sigkom@fer.hr
 - Za općenita pitanja o predmetu

Polaganje ispita

• kontinuirana provjera znanja:

```
• lab. vježbe 10%
```

• međuispit 45%

• završni ispit 45%

• ispitni rokovi

- lab. vježbe 10%
- pismeni ispit 90%

Kontinuirani rad - aktivnost u nastavi

- s obzirom na to da su predavanja obavezna, sama prisutnost se ne boduje
- aktivnost:
 - pitanja nastavniku
 - komentari i odgovori na kratka pitanja nastavnika
 - inicijativa
 - pokazani interes
 - diskusija
 - kratki ispiti na predavanjima

Kontinuirani rad - međuispit i završni ispit

međuispit

- između 18. i 29. travnja 2022.
- · gradivo prvog ciklusa, predznanja
- zadaci na zaokruživanje, dopunjavanje, kratki odgovori, duži odgovori...
- 90 minuta
- 45 bodova

završni ispit

- između 13. i 24. lipnja 2022.
- gradivo cijelog semestra s naglaskom na drugi ciklus
- zadaci na zaokruživanje, dopunjavanje, kratki odgovori, duži odgovori...
- 90 minuta
- 45 bodova

Laboratorijske vježbe

- četiri laboratorijske vježbe
- vježbe se mogu raditi kod kuće ili u lab.
 - VMware / VirtualBox image za neke vježbe
- za svaku vježbu će u sustavu Moodle biti ponuđeni (neobavezni) termini za rad i konzultacije u laboratoriju
- rezultati izvođenja se dostavljaju kroz sustav Moodle u obliku izvještaja
- odrađene vježbe su uvjet za izlazak na ispit!
- vježbe predane nakon zadanih termina automatski se ocjenjuju s 0 bodova
- vježbe nije moguće predati nakon završetka predavanja (nakon 10. 6. 2022.)!

Predavanja

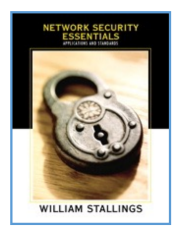
Tjedan	Datum	Tema predavanja	Laboratorijska vježba
1.	3.3.	Uvodno predavanje. Problemi sigurnosti komunikacije i primjeri.	
2.	10.3.	Sigurnost pristupa mreži	
3.	17.3.	Sigurnost pristupa mreži 2	LAB1: PRISTUPNA
4.	24.3	Virtualne privatne mreže	
5.	31.3	Sigurnost TCP/IP i IPv6	
6.	7.4.	Sigurnost TCP/IP i IPv6 2	LAB2: VPN
7.	14.4.	Sigurnost komunikacija u mobilnim mrežama	
	21.4.	MEĐUISPIT	
	28.4	MEĐUISPIT	
8.	5.5	Sigurnost komunikacija u Internetu stvari	LAB3: MOBILNA
9.	12.5	Usmjeravanje u mrežama	
10.	19.5	Sigurnost elektroničke pošte	
11.	26.5	Sigurnost u tehnologijama VoIP	LAB4: USMJERAVANJE
12.	2.6	Sigurnost u okruženju računalnog oblaka	
13.	9.6	Pozvano predavanje	

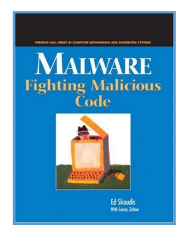
"Klasični" ispit – pismeni ispit

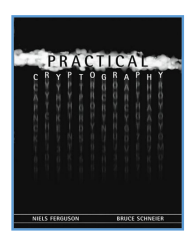
- U lipnju 2022.
- gradivo cijelog semestra
- vrsta zadataka:
 - zaokruživanje
 - dopunjavanje
 - kratki odgovori
 - opisi
 - problemski zadaci
- 120 minuta
- 90 bodova

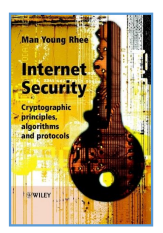
Literatura

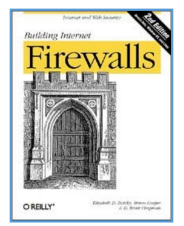


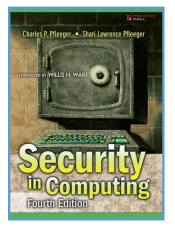


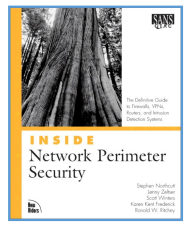














Još literature

