

Катедра: Информационе технологије

Предметни наставник: Др Александар Мишковић

Назив предмета: Рачунарске мреже		
Ред. бр.	Назив теме	Напомена
1.	Употреба Riverbed Modeler симулационог софтвера за анализу*	<u>Комисија</u> : Усвојена!
2.	Компаративна анализа мрежних симулатора*	<u>Комисија</u> : Усвојена!
3.	Употреба GNS3 симулационог софтвера у настави из рачунарских мрежа	<u>Комисија</u> : Усвојена!
4.	Употреба Cisco Packet Tracer симулационог софтвера у настави из рачунарских мрежа	<u>Комисија</u> : Усвојена!
5.	Слободна тема	Назив теме мора накнадно да се усвоји на Катедри за ИТ

*Наведени назив теме може бити измењен у смислу ближег одређивања конкретних примера и случајева

Назив предмета: Програмски језици		
Ред. бр.	Назив теме	Напомена
1.	Развој пословне апликације*	<u>Комисија</u> : Усвојена!
2.	Примена RESTful сервиса за израду веб апликације*	<u>Комисија</u> : Усвојена!
3.	Примена Spring радног оквира за израду веб апликације*	<u>Комисија</u> : Усвојена!
4.	Слободна тема	Назив теме мора накнадно да се усвоји на Катедри за ИТ

*Наведени назив теме може бити измењен у смислу ближег одређивања конкретних примера и случајева

Назив предмета: Безбедност информационих система		
Ред. бр.	Назив теме	Напомена
1.	Анализа стеганографских техника и метода	<u>Комисија</u> : Усвојена!
2.	Карактеристике хардверско-софтверских средстава заштите*	<u>Комисија</u> : Усвојена!
3.	Пројектовање хардверске и софтверске заштите информационог система*	<u>Комисија</u> : Усвојена!

4.	Испитивање сигурности компоненти софтвера и информационог система*	<u>Комисија</u> : Усвојена!
5.	Слободна тема	Назив теме мора накнадно да се усвоји на Катедри за ИТ

*Наведени назив теме може бити измењен у смислу ближег одређивања конкретних примера и случајева

У Крагујевцу

10.10.2022. године