

Име и презиме студента: _____

Број индекса: _____

Подмодули:

- Телекомуникације и обрада сигнала
- Радиокомуникациони инжењеринг и технологије

Списак изборних предмета у VII семестру

Телекомуникације и обрада сигнала		
Предмет		Семестар
А	1. Сензорске мреже	VII
	2. Антене и простирање	VII
	3. VoIP	VII
	4. Web програмирање	VII
Б	1. Шумови и сметње у телекомуникационим системима	VII
	2. Обрада радарског сигнала	VII

Радиокомуникациони инжењеринг и технологије		
Предмет		Семестар
1. Рачунарске комуникације и приступ Интернету		VII
2. Сателитски комуникациони системи		VII
3. Радиодифузни системи и технологије		VII
4. Кабловски и оптички комуникациони системи		VII
5. Web програмирање		VII
6. Основе објектно-орјентисаног програмирања		VII

Студент на подмодулу **Телекомуникације и обрада сигнала** бира два предмета из групе предмета А и **један** из групе предмета Б на свом подмодулу заокруживањем редног броја испред предмета, студент на подмодулу **Радиокомуникациони инжењеринг и технологије** бира **три** предмета на свом подмодулу заокруживањем редног броја испред предмета.

Предмети		Семестар
1. Пословне комуникације		VII
2. Инжењерско образовање и одрживи развој		VII

Студент бира **један** предмет заокруживањем редног броја испред предмета.

Списак изборних предмета у VIII семестру

Телекомуникације и обрада сигнала		
Предмет		Семестар
А	1. Моделовање и симулација телекомуникационих система	VIII
	2. Широкопојасне телекомуникације	VIII
	3. Аутоматика	VIII
Б	1. Фединг и сметње у бежичним телекомуникацијама	VIII
	2. Компресија сигнала	VIII
	3. Аудиотехника	VIII

Радиокомуникациони инжењеринг и технологије		
Предмет		Семестар
1. Микроталасна електроника		VIII
2. Заштита од РФ и микроталасног зрачења		VIII
3. Пројектовање и развој софтвера		VIII
4. Мобилни системи и сервиси		VIII
5. Аудио и видео техника		VIII
6. Аутоматика		VIII

Студент на подмодулу **Телекомуникације и обрада сигнала** бира **по један** предмет из сваке групе предмета (А, Б) заокруживањем редног броја испред предмета, студент на подмодулу **Радиокомуникациони инжењеринг и технологије** бира **два** предмета на свом модулу заокруживањем редног броја испред предмета.