



MREŽE ZA PRISTUP

Odsek Visoka ICT škola



Мреже за приступ

мр Наталија Вугделија



Циљеви предмета

- Упознавање са основама функционисања мрежа за приступ, као и са:
 - Начинима повезивања крајњих корисника са остатком телекомуникационе мреже
 - Технологијама које се користе у мрежама за приступ
 - Реализацијом појединих приступних мрежа
- Анализа конкретних техничких решења



Исходи предмета

- Оспособљавање за рад на одржавању и побољшању везе корисника са језгром мреже, ради квалитетне реализације постојећих и нових сервиса
 - Наши студенти се често запошљавају на пословима везаним за мреже за приступ, као што су продаја, имплементација, одржавање или подршка сервиса крајњим корисницима



Садржај предмета

- Врсте медијума
- Широкопојасне мреже за приступ нове генерације
- DSL технологије
- Оптичке приступне мреже
- Бежичне приступне мреже
- Хибридне приступне мреже



Предиспитне обавезе

- Предиспитне обавезе носе 70 поена
- Услов за излазак на испит је најмање 30 поена на предиспитним обавезама
- Предиспитне обавезе су:
 - Два колоквијума (по 30 поена) – нису обавезни
 - Семинарски рад (10 поена) – није обавезан
- Предиспитне обавезе није могуће реализовати након завршетка триместра у коме се изводи настава из предмета Мреже за приступ
- Све информације о предиспитним обавезама благовремено се објављују на e-learning сервису Школе



Литература

- Материјали за учење и припремање колоквијума и испита, као и списак одговарајућих књига налазе се на e-learning сервису Школе
- Постоји више књига из ове материје и неке су доступне у библиотеци Школе



Мреже за приступ

natalija.vugdelija@ict.edu.rs



MREŽE ZA PRISTUP

Odsek Visoka ICT škola