



МУЛТИМЕДИЈАЛНИ САДРЖАЈИ

мр Наталија Вугделија

Одсек Висока ICT школа



Циљеви предмета

- Стицање знања из области мултимедија
- Коришћење неких од програма за растерску обраду фотографија
- Прилагођавање мултимедијалних садржаја одговарајућим наменама



Исходи предмета

- Студенти који успешно савладају градиво овог предмета знају како да прилагоде и користе мултимедијалне садржаје у различитим дигиталним и штампаним формама
- Након успешно завршених лабораторијских вежби, студенти знају да користе неке од програма за растерску обраду фотографија



Садржај предмета

- Особине мултимедијалних садржаја
- Рад са текстом
- Рад са сликама
- Психологија и хармонија боја
- Аудио садржаји
- Видео садржаји
- Дизајн

На лабораторијским вежбама се уче алати, селекције, рад са лејерима, употреба текста и слика, маске, оптимизација



Предиспитне обавезе

- Предиспитне обавезе носе 70 поена
- Услов за излазак на испит је положен лабораторијски колоквијум (најмање 15 поена) и најмање 35 поена на свим предиспитним обавезама
- Предиспитне обавезе су:
 - Лабораторијске вежбе (10 поена)–**обавезне**
 - Лабораторијски колоквијума (30 поена)–**обавезан**
 - Два теоријска колоквијума (2*15 поена)
- Све информације о предиспитним обавезама благовремено се објављују на e-learning сервису Школе



Предиспитне обавезе

- Теоријске колоквијуме није могуће полагати након завршетка триместра у коме се изводи настава из предмета Мултимедијални садржаји
- Студенти који до завршетка триместра нису стекли услов за излазак на испит, могу надокнадити само лабораторијски колоквијум
- Реализује се само један накнадни термин за полагање лабораторијског колоквијума током следећег триместра



Испит

- Испит носи 30 поена
- Обавезан је излазак на испит
- Да би студент положио овај предмет неопходно је да на испиту освоји најмање 15 поена и да укупно (на свим предиспитним обавезама и испиту) има најмање 51 поен
- Резултати испита објављују се 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



Мултимедијални садржаји

natalija.vugdelija@ict.edu.rs

Одсек Висока ICT школа