



# GRAFIČKI SOFTVERSKI ALATI

(osnovne studije)

Odsek Visoka ICT škola



# Графички софтверски алати

мр Наталија Вугделија



# 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 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
- Видео садржаји
- Аудио 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
  - Лабораторијски колоквијума (30 поена) – **обавезан**
  - Два теоријска колоквијума (2\*20 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 Графички софтверски алати
- Студенти који до завршетка триместра нису стекли услов за излазак на испит, могу надокнадити 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



# Графички софтверски алати

[natalija.vugdelija@ict.edu.rs](mailto:natalija.vugdelija@ict.edu.rs)



# GRAFIČKI SOFTVERSKI ALATI

(osnovne studije)

Odsek Visoka ICT škola