

Студијски програм/студијски програми : Интернет технологије – модул Медицинска информатика
Врста и ниво студија: основне струковне студије
Назив предмета: Компресије
Статус предмета: изборни
Број ЕСПБ: 6
Услов: нема
Циљ предмета
Упознавање са техникама, алгоритмима и стандардима компресија као и применом у пракси.
Исход предмета
Очекује се да студент може да покаже детаљно разумевање основних појмова из области компресија, да се обучи за употребу одговарајућих софтверских алата, као и примену у изради, имплементацији и администрирању мултимедијалних апликација.
Садржај предмета
<i>Теоријска настава</i>
Компресије текста и података: Lempel-Ziv, Huffman, Run-length, WinZIP/RAR, PDF, компресија у мрежној опреми.
Компресије видео сигнала: Трансформационо кодовање. Интрафрејм и интерфејм компресија. Мирна слика: DCT и JPEG; Wavelet и JPEG-2000 компресија. Покретна слика – компензација покрета. MPEG-х стандарди.
Компресије аудио сигнала: Карактеристике аудио сигнала, маскирање, подопсежно кодовање, DCT, стандарди MP3, AAC, WMA.
Компресије говорног сигнала: Карактеристике говорног сигнала, компандовање, ADPCM, модерне технике компресије (CELP), стандарди G.7xx, AMR.
<i>Практична настава:</i> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад
Основне функције и окружење софтверског алата Photoshop-а; Начини уноса и дигитализације слике; Основни елементи у обради слике; Рад са layer-има, графичким објектима и текстом.
Литература
<ol style="list-style-type: none"> 1. А. Сугарис, <i>Компресије</i>, Скрипта, 2010. 2. C. Shannon, <i>A Mathematical Theory of Communication</i>, 1948 3. А. Сугарис, Ф. Пресетник, <i>Алгоритми и стандарди компресије сигнала</i>, Кабловска ТВ, 1996. 4. ITU-T G.7xx стандарди 5. В. Радосављевић, <i>Практикум за лабораторијске вежбе из компресија</i>, Висока ИСТ школа, 2011.