



Číslicové spracovanie obrazov

Prednáška č. 0

- Organizačné pokyny

Organizačné pokyny

- Prezenčné prednášky a cvičenia
- **Ak sa cítite „nezdravo“ nechodiť do školy!**
- **Na hodiny chodiť včas!**

Organizačné pokyny - **Stránka predmetu**

Confluence Spaces People Search ? Log in

Dashboard

Číslicové spracovanie obrazov

Created by Ondrej Kováč, last modified less than a minute ago

Podmienky udelenia zápočtu

Z predmetu je celkovo možné získať **40b**. K získaniu zápočtu je potrebné získať aspoň **21b**. Tieto body budú počas semestra udeľované priebežne a to za tieto zložky hodnotenia

- Dobrovoľná aktivita **max 10b**
 - Vytvorenie programu pre výpočet príkladov na cvičenie.
 - Vytvorenie riešeného príkladu k cvičeniam (neskôr budú publikované v učebnici).
 - Spracovanie odborného textu (preklad, úprava, a pod.)
 - Iná predmetu prospešná aktivita.
- Písomka: **max 30b** (Písomka môže byť rozdelená na viacero samostatných písomiiek)
- Aktivita na cvičeniach a päťminútovky: **max 5b** (Body navyše)

Zápočet je v súlade s študijným poriadkom podmienený účasťou na cvičeniach. Povolené sú max 3 ospravedlnené neúčasti.

Podmienky získania skúšky

Skúšku možno absolvovať v dvoch režimoch.

Režim č.1

Štandardná skúška pozostávajúca z písomnej a ústnej časti. (0-60b)

- Študent je hodnotený z celej náplne predmetu.

Informácie k aktuálnemu týždňu

Informácie k aktuálnemu semestru.

Link na 1. prednášku:

<https://tuke.webex.com/tuke/onstage/g.php?MTID=e06a2245a920cab0c8aa6cece3ffb515c>

Zadelenie tém semestrálnych projektov.	
Študent	Téma

<https://kte-server.fei.tuke.sk>

Organizačné pokyny - Konzultácie



ondrej.kovac@tuke.sk



live:ondrej.kovac_1

Podmienky pre udelenie zápočtu

Z predmetu je celkovo možné získať **40b**. K získaniu zápočtu je potrebné získať aspoň **21b**.

1. Dobrovoľná aktivita **max 10b**

- Vytvorenie programu pre výpočet príkladov na cvičenie
- Vytvorenie riešeného príkladu k cvičeniam (neskôr budú publikované v učebnici)
- Spracovanie odborného textu (preklad, úprava, a pod.) – *iba ak by som niečo potreboval*
- Iná predmetu prospešná aktivita

2. Písomka: **max 30b** (Písomka môže byť rozdelená na viacero samostatných písomiiek)

3. Aktivita na cvičeniach a päťminútovky: **max 5b** (Body navyše)

Podmienky pre získanie skúšky

Pre úspešné absolvovanie predmetu je potrebné získať aspoň 31 bodov zo skúšky a aspoň 21 bodov zo zápočtu.

Režim č.1

- **Štandardná skúška pozostávajúca z písomnej a ústnej časti. (0-60b)**

Študent je hodnotený z celej náplne predmetu.

Režim č. 2

- **Vypracovanie a obhajoba semestrálnej práce. (0-60b)**

Študent počas celého semestra pracuje na téme, ktorá mu bola pridelená.

- Tému si môže vymyslieť aj sám. (Tému schvaľuje prednášajúci)

- **Diplomanti z oblasti ČSO a ČSS môžu riešiť svoje DP**

- Počas niektorého termínu záverečného hodnotenia prácu obháji. Skúšajúci pritom bude klásť otázky, ktoré súvisia s témou.

- Vypracovaný projekt odovzdá elektronicky a zároveň vo vytlačenej a zviazanej forme aspoň 7 dni pred plánovanou obhajobou.

- **Práca má mať rozsah presne 6 strán a je písaná v súlade so šablónou pre zborník vedeckých prác.**

- Prácu môže konzultovať počas celého semestra.

- Práce budú podrobené kontrole originality.

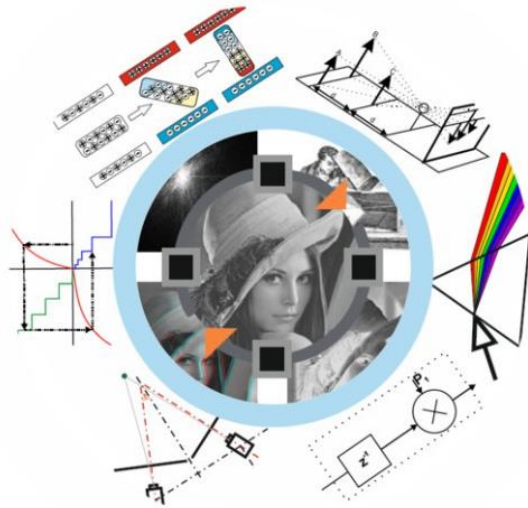
- **Pri odhalení plagiátu bude bez možnosti opravy pridelené hodnotenie Fx (závažné porušenie etického kódexu študenta FEI TUKE).**



Odporúčaná literatúra

Úvod do číslicového spracovania obrazov

Ondrej Kováč



Číslicové spracovanie obrazov (Návody na cvičenia)

Ondrej Kováč



Kováč, O.: [Úvod do číslicového spracovania obrazov](#). FEI TU Košice, 2020

Kováč, O.: [Číslicové spracovanie obrazov \(Návody na cvičenia\)](#). FEI TU Košice, 2022

Na záver

- Predmet sa neradí medzi tie, ktoré majú študentovi vylámať krk.
- Cieľom predmetu je rozšíriť Vám základné vedomosti z oblasti (veľakrát aj veci čo viete zo SŠ a ZŠ).
- Ak budete na cv pracovať ako jeden tím niečo sa aj naučíte – ste takmer Ing. teda na cv. pracujete vy a nie cvičiaci.
- Ak si poctivo a sústredene prečítate učebnice neexistuje šanca pohorieť na skúške.
- Posnažme sa o to, aby to nedopadlo tak ako to je na obr.

