Sfaturi pentru realizarea unei lucrări de licență bune

Considerente generale

- aflăm în decembrie (sau cel târziu în februarie) dacă se dă o probă (susținerea lucrării de licență) sau două probe (examen scris + susținere lucrare)

- ghid de licență (2022-2023) pe site

- disciplina în planul de învățământ



Q Caută...

English

Prima pagină Prezentare

Planuri de învățământ

Cazare

Concursul MateInfoUB

Admitere

Finalizare studii

Orar

Examene IF și ID/IFR

Calendar

Conducere

Secretariat

Casierie

Regulamente

Calitate

Mobilități ERASMUS

CIVIS

Departamente

Finalizare studii

Platforma dedicată

Întregul proces de înscriere pentru finalizarea studiilor se va face prin intermediul platformei dedicate. Mai multe informații găsiți aici.

Regulamente / Ghiduri / Template lucrare / Referat coordonator

- Regulamentul UB de organizare a examenelor de finalizare a studiilor
- Regulament FMI pentru desfășurarea probei de susținere a lucrărilor de finalizare
- Procedura FMI de verificare antiplagiat (domeniul Informatică)
- Ghidul FMI pentru redactarea lucrării de finalizare a studiilor este disponibil aici.
- Template lucrare Word
- Template lucrare Latex (disponibil si pe Overleaf)
- Referat profesor coordonator (pentru lucrările de licență/proiectele de diplomă)

Dosarul de înscriere

Documentele necesare pentru înscrierea la examenele de licentă/disertatie vor fi încărcate în aplicatia de finalizare a studiilor, în format pdf.

- Fisa de înscriere;
- Diploma de bacalaureat;
- 2 fotografii recente, color, pe hârtie fotografică, tip buletin (3/4 cm) vor fi aduse de absolvent la ridicarea adeverinței de licentă;

Relația îndrumător - student

- definim tema și un plan de lucru la început (o întâlnire până în ianuarie ideal joi 12-16 sau vineri 9 -16)
- supervizare începând cu semestrul 2 (odată ce tema este definită și există datele) întâlnire la 2-3 săptămâni;
- minim 3 întâlniri pentru a urmări progresul vostru;
- condiție în obținerea adeverinței pt "elaborarea lucrării de licență": să aveți aplicația funcționabilă la 1 iunie 2024 (partea scrisă o puteți termina puțin mai târziu);

Alegerea temei

- ideal: problemă reală + date pe net + algoritmi deja existenți + algoritmi proprii
- vreți să aplicați ce ați învățat în FMI + ceea ce citiți extra pentru licență
- soluție proprie de rezolvarea a problemei vs alte soluții;
- nu punem accent pe obținerea de performanțe foarte bune ci pe explorare, capacitatea de a realiza un demers științific, capacitate analitică de a spune ce avantaje, dezavantaje prezinta soluția voastră în raport cu celelalte soluții;
- teme propuse de mine (aplicația de admitere, etc.)

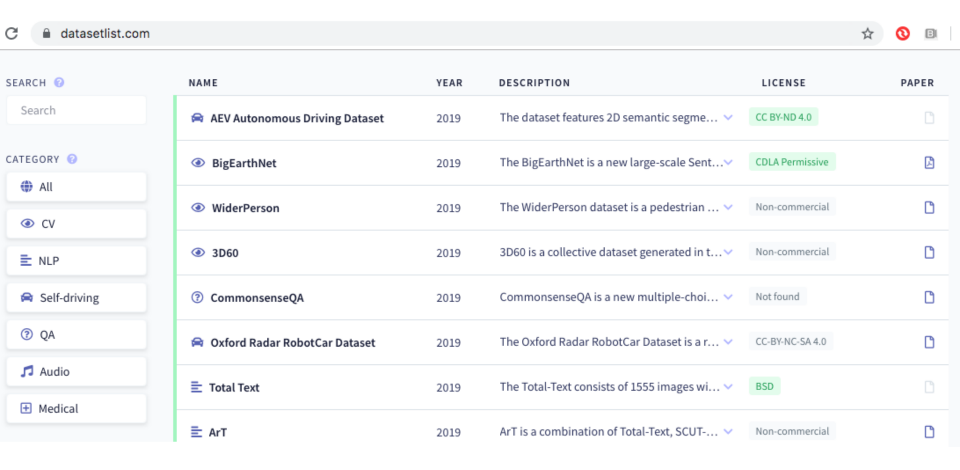
Scrierea tezei

- recomandări:

- ghidul de licență
- lucrarea mea de doctorat
- raportul după care veți fi evaluați
- https://www.dropbox.com/sh/weji6betglsuznk/AAANez4d02ILcDUk2TfAcb9ma?dl=0

	Raport_evaluare_licenta.docx	Today 1:30 am	Only you	
office dates	tezaDoctoratBogdan.pdf	22/7/2013 4:04 pm	Only you	

Link-uri utile cu baze de date



Link-uri utile cu baze de date în Computer Vision

- http://homepages.inf.ed.ac.uk/rbf/CVonline/Imagedbase.htm
- https://www.kaggle.com/
- https://paperswithcode.com/datasets
- http://mklab.iti.gr/TC14/datasets.html
- http://i21www.ira.uka.de/image_sequences/
- http://www.openvisor.org/video_categories.asp
- http://www.ee.cuhk.edu.hk/~xgwang/MITtraffic. html
- http://ngsim-community.org/
- http://www.vision.ee.ethz.ch/datasets/index.en. html