

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

Caută...  English

Prima pagină

Prezentare

Planuri de învățământ

Cazare

Concursul MatelInfoUB

Admitere

Finalizare studii

Orar

Examenе 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 licență/disertație vor fi încărcate în aplicația de finalizare a studiilor, în format pdf.

- Fișa 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 licență*;

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 prezintă 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_evaluar...e_licenta.docx	Today 1:30 am	Only you	...
	tezaDoctoratBogdan.pdf	22/7/2013 4:04 pm	Only you	...

Link-uri utile cu baze de date

datasetlist.com					
SEARCH ?	NAME	YEAR	DESCRIPTION	LICENSE	PAPER
Search	 AEV Autonomous Driving Dataset	2019	The dataset features 2D semantic segme... ▼	CC BY-ND 4.0	
CATEGORY ?	 BigEarthNet	2019	The BigEarthNet is a new large-scale Sent... ▼	CDLA Permissive	
 All	 WiderPerson	2019	The WiderPerson dataset is a pedestrian ... ▼	Non-commercial	
 CV	 3D60	2019	3D60 is a collective dataset generated in t... ▼	Non-commercial	
 NLP	 CommonsenseQA	2019	CommonsenseQA is a new multiple-choi... ▼	Not found	
 Self-driving	 Oxford Radar RobotCar Dataset	2019	The Oxford Radar RobotCar Dataset is a r... ▼	CC-BY-NC-SA 4.0	
 QA	 Total Text	2019	The Total-Text consists of 1555 images wi... ▼	BSD	
 Audio	 ArT	2019	ArT is a combination of Total-Text, SCUT-... ▼	Non-commercial	
 Medical					

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://i21www.ira.uka.de/image_sequences/)
- [http://www.openvisor.org/video categories.asp](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>