Motivation Letter

Dear Prof. Plopski, dear selection committee,

I would love to participate in the summer Bachelor program at the IVC institute. A couple of years ago, I worked at a company where we used ML in **image processing** – I really enjoyed that experience, especially comparing different models and exploring what works best. Since then, I've been programming regularly and looking forward to applying my skills in a medical context.

I'm currently finishing my Bachelor's degree in Biomedical Engineering and have already started working on my thesis under the supervision of Marc Masana. The project is still in its early stages, but I began with the implementation. My current idea focuses on **skin lesion classification** using **machine learning**. The pipeline structure is described bellow.

I'm very motivated to better my knowledge in **Computer Vision** area and would be excited to work on it during the summer program.

In case other details are needed, here is my LinkedIn profile. The commitment of supervision and the transcript of records are attached.

Thank you and best regards! Taisiya Parkhomenko

Thesis: Skin Lesion Classification with ML Pipeline

The idea is to build a multi-step pipeline for automatic skin lesion classification. Structure:

- 1. Use SAM2 encoder to extract features from skin images
- 2. Classify images as skin vs. non-skin
- 3. If skin:
 - Classify lesion type (e.g., keratosis, carcinoma)
 - Predict benign vs. malignant
- 4. Use segmentation masks for interpretability and better localization



Institute of Visual Computing



Marc Masana

Inffeldgasse 16, 2nd floor 8010 Graz Austria

mmasana@tugraz.at http://www.ivc.tugraz.at

UID: ATU 574 77 929

Graz, 07.05.2025

To whom it may concern:

Taisiya Parkhomenko (matr. num. 01650051) contacted me regarding the bachelor project on the implementation of a skin disease diagnosis pipeline, which she would like to take as her bachelor thesis for the Biomedical Engineering degree. Here is the synopsis of the proposed project:

"Skin diseases affect millions of people in Europe each year. Diagnosis of skin diseases sometimes requires a high-level of expertise due to its diversity in visual appearance. As human evaluation can be subjective or hardly reproducible, to achieve a more objective and reliable diagnosis, a machine learning supported diagnostic system should be considered. In this project, we propose the implementation of a skin disease diagnosis pipeline capable of first discriminating between significant skin regions for further analysis, and then the detection and classification of different skin diseases. We propose to use neural networks trained on a subset from the DermaNet dataset (skin disease images), which would provide an initial uncertainty estimation strategy followed by a robust detector that is as lightweight as possible."

The proposed topic would be very suitable for the Summer Bachelor Program 2025. As her supervisor, I am interested in detecting and integrating new variants of skin diseases over time, as well as handling domain shifts. This thesis exploration of uncertainty-based methods would serve as support for moving towards a test-time adaptation pipeline. Taisiya has shown great initiative and interest in the topic and its adaptation with new machine learning techniques. She has enough prior knowledge in python programming to take the project and bring it to a successful conclusion within the time frame.

Therefore, I express my commitment to supervision, and recommend her election for the program.

Best Regards, Marc Masana



TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

Rechbauerstraße 12 8010 Graz Österreich

ABSCHRIFT DER STUDIENDATEN

NAME der*des Parkhomenko Vorname: Taisiya

Studierenden:

Geburtsdatum: 17. September 1998

Datum der Zulassung zum Studium: 28. September 2018 Matrikelnummer: 01650051

Studium: Bachelorstudium; Biomedical Engineering (als ordentliche Studierende)

Nummer / Studier		Dauer / Prüfungs- / .nerkennungsdatum	Note	ECTS Credits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
305344 22/23	Mechanik - Statik; VO; 2,00	1S / 23.08.2023	1	3,00
305345 22/23	Mechanik - Statik; UE; 2,00	1S / 30.08.2023	1	2,00
305346 22/23	Mechanik - Dynamik; VO; 2,00	1S / 21.09.2023	2	3,00
305347 22/23	Mechanik - Dynamik; UE; 2,00	1S / 21.09.2023	1	2,00
437202 20/21	Grundlagen der Elektrotechnik; UE; 1,00	1S / 15.03.2021	2	1,50
437203 20/21	Grundlagen der Elektrotechnik, Labor; UE; 2,00	1S / 30.06.2021	4	3,00
439001 22/23	Elektronische Schaltungstechnik 1; VO; 2,00	1S / 05.07.2024	1	3,00
439002 23/24	Elektronische Schaltungstechnik 2; VO; 2,00	1S / 08.08.2024	2	3,00
439007 23/24	Elektronische Schaltungstechnik, Labor; UE; 2,00	1S / 21.06.2024	1	2,00
442002 20/21	Signalverarbeitung; UE; 1,00	1S / 27.08.2021	3	1,50
442004 20/21	Signalverarbeitung, Konversatorium; UE; 1,00	1S / 13.08.2021	mit Erfolg teilgenommen	1,00
442071 20/21	Computational Intelligence; UE; 1,00	1S / 14.07.2021	1	1,50
453003 23/24	Messtechnik, Labor; UE; 2,00	1S / 27.06.2024	4	3,00
501018 19/20	Tutorium Mathematik C; UE; 1,00	1S / 27.01.2020	mit Erfolg teilgenommen	1,00
501019 20/21	Mathematik C (ET); UE; 1,00	1S / 08.02.2021	3	1,50
503045 18/19	Mathematik A (ET); UE; 2,00	1S / 30.01.2019	1	3,00
503054 18/19	Mathematik B (ET); UE; 2,00	1S / 27.06.2019	1	3,00
503055 18/19	Mathematik A für Elektrotechniker, Konversatorium 1,00	; UE; 1S / 28.01.2019	mit Erfolg teilgenommen	1,00
503056 18/19	Mathematik B für Elektrotechniker, Konversatorium 1,00	; UE; 1S / 25.06.2019	mit Erfolg teilgenommen	1,00
504029 23/24	Technische Numerik; UE; 1,00	1S / 26.01.2024	4	2,00
511201 18/19	Physik (ET); VO; 3,00	1S / 26.06.2019	4	4,50
517410 23/24	Materialkunde (BME); VO; 2,00	1S / 26.09.2024	2	3,00
519202 20/21	Physik (ET); UE; 1,00	1S / 29.01.2021	1	1,00
641422 22/23	GL Chemie (BME); VO; 2,00	1S / 13.04.2023	3	3,00
648006 19/20	GL Biochemie (BME); VO; 2,00	1S / 18.06.2020	2	3,00
706089 20/21	Informatik 2; SE; 3,00	1S / 21.06.2021	3	4,00
709009 20/21	Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten; SE; 1,00	1S / 18.01.2021	1	2,00
709035 19/20	Scientific Computing: MATLAB; VO; 1,00	1S / 19.05.2020	1	1,50
711021 18/19	Grundlagen der Informatik; UE; 1,00	1S / 14.02.2019	4	1,50
716111 19/20	Systems Engineering and Project Management; VC 1,00); 1S / 08.10.2020	2	1,50
717300 22/23	Grundlagen der Biomedizinischen Technik, Labor; U	JE; 1S / 01.02.2023	3	4,00

* ... anerkannt Seite 1 von 4

NAME der*des Parkhomenko Vorname: Taisiya

Studierenden:

Geburtsdatum: 17. September 1998

Datum der Zulassung zum Studium: 28. September 2018 **Matrikelnummer:** 01650051

Studium: Bachelorstudium; Biomedical Engineering (als ordentliche Studierende)

VO; 3,00 UE; 1,00 en der Biomedizinischen Technik; VO; 4,00 VO; 1,00 alische Modellierung; UE; 1,50 nische System- und Kontrolltheorie; UE; 1,00 austechnik; VO; 2,00 g Biomedical Engineering; SE; 0,33 en der Biomechanik; SE; 3,00 1; VO; 3,00 kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 entierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse; inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 09.06.2020 1S / 22.10.2018 1S / 15.06.2023 1S / 27.05.2021* 1S / 07.12.2022 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	4 3 4 3 4 3 3 4 mit Erfolg teilgenommen 2 2 2 mit Erfolg teilgenommen 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4,50 1,00 6,00 1,50 2,00 1,00 3,00 0,50 4,00 4,00 1,50 3,00 2,00 3,00
UE; 1,00 en der Biomedizinischen Technik; VO; 4,00 /O; 1,00 alische Modellierung; UE; 1,50 nische System- und Kontrolltheorie; UE; 1,00 austechnik; VO; 2,00 g Biomedical Engineering; SE; 0,33 en der Biomechanik; SE; 3,00 1; VO; 3,00 kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 entierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 13.10.2023 1S / 26.06.2024 1S / 30.10.2019 1S / 07.07.2021 1S / 07.03.2022 1S / 09.06.2020 1S / 22.10.2018 1S / 15.06.2023 1S / 27.05.2021* 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	3 4 3 3 3 4 mit Erfolg teilgenommen 2 2 2 3 2 mit Erfolg teilgenommen 2	1,00 6,00 1,50 2,00 1,00 3,00 0,50 4,00 4,00 1,50 3,00 2,00
UE; 1,00 en der Biomedizinischen Technik; VO; 4,00 /O; 1,00 alische Modellierung; UE; 1,50 nische System- und Kontrolltheorie; UE; 1,00 austechnik; VO; 2,00 g Biomedical Engineering; SE; 0,33 en der Biomechanik; SE; 3,00 1; VO; 3,00 kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 entierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 13.10.2023 1S / 26.06.2024 1S / 30.10.2019 1S / 07.07.2021 1S / 07.03.2022 1S / 09.06.2020 1S / 22.10.2018 1S / 15.06.2023 1S / 27.05.2021* 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	3 4 3 3 3 4 mit Erfolg teilgenommen 2 2 2 3 2 mit Erfolg teilgenommen 2	1,00 6,00 1,50 2,00 1,00 3,00 0,50 4,00 4,00 1,50 3,00 2,00
en der Biomedizinischen Technik; VO; 4,00 /O; 1,00 alische Modellierung; UE; 1,50 nische System- und Kontrolltheorie; UE; 1,00 austechnik; VO; 2,00 g Biomedical Engineering; SE; 0,33 en der Biomechanik; SE; 3,00 1; VO; 3,00 kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 entierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 26.06.2024 1S / 30.10.2019 1S / 07.07.2021 1S / 07.03.2022 1S / 09.06.2020 1S / 22.10.2018 1S / 15.06.2023 1S / 27.05.2021* 1S / 07.12.2022 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	4 3 3 3 4 mit Erfolg teilgenommen 2 2 2 3 2 mit Erfolg teilgenommen 2	6,00 1,50 2,00 1,00 3,00 0,50 4,00 4,00 1,50 3,00 2,00 3,00
/O; 1,00 alische Modellierung; UE; 1,50 nische System- und Kontrolltheorie; UE; 1,00 austechnik; VO; 2,00 g Biomedical Engineering; SE; 0,33 en der Biomechanik; SE; 3,00 1; VO; 3,00 kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 entierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 30.10.2019 1S / 07.07.2021 1S / 07.03.2022 1S / 09.06.2020 1S / 22.10.2018 1S / 15.06.2023 1S / 27.05.2021* 1S / 07.12.2022 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	3 3 4 mit Erfolg teilgenommen 2 2 2 3 2 mit Erfolg teilgenommen 2	1,50 2,00 1,00 3,00 0,50 4,00 4,00 1,50 3,00 2,00 3,00
alische Modellierung; UE; 1,50 nische System- und Kontrolltheorie; UE; 1,00 austechnik; VO; 2,00 g Biomedical Engineering; SE; 0,33 en der Biomechanik; SE; 3,00 1; VO; 3,00 kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 entierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 07.07.2021 1S / 07.03.2022 1S / 09.06.2020 1S / 22.10.2018 1S / 15.06.2023 1S / 27.05.2021* 1S / 07.12.2022 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	3 3 4 mit Erfolg teilgenommen 2 2 2 3 2 mit Erfolg teilgenommen 2	2,00 1,00 3,00 0,50 4,00 4,00 1,50 3,00 2,00 3,00
nische System- und Kontrolltheorie; UE; 1,00 austechnik; VO; 2,00 g Biomedical Engineering; SE; 0,33 en der Biomechanik; SE; 3,00 1; VO; 3,00 kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 entierte Praxis 1 im Rahmen der Freiener; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 07.03.2022 1S / 09.06.2020 1S / 22.10.2018 1S / 15.06.2023 1S / 27.05.2021* 1S / 07.12.2022 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	3 4 mit Erfolg teilgenommen 2 2 3 2 3 2 mit Erfolg teilgenommen 2	1,00 3,00 0,50 4,00 4,00 1,50 3,00 2,00 3,00
austechnik; VO; 2,00 g Biomedical Engineering; SE; 0,33 en der Biomechanik; SE; 3,00 1; VO; 3,00 kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 entierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 09.06.2020 1S / 22.10.2018 1S / 15.06.2023 1S / 27.05.2021* 1S / 07.12.2022 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	4 mit Erfolg teilgenommen 2 2 3 2 3 2 mit Erfolg teilgenommen 2	3,00 0,50 4,00 4,00 1,50 3,00 2,00 3,00
g Biomedical Engineering; SE; 0,33 en der Biomechanik; SE; 3,00 1; VO; 3,00 kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 entierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 22.10.2018 1S / 15.06.2023 1S / 27.05.2021* 1S / 07.12.2022 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	mit Erfolg teilgenommen 2 2 3 2 3 2 mit Erfolg teilgenommen 2	0,50 4,00 4,00 1,50 3,00 2,00 3,00
en der Biomechanik; SE; 3,00 1; VO; 3,00 kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 intierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 15.06.2023 1S / 27.05.2021* 1S / 07.12.2022 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	teilgenommen 2 2 3 2 3 2 mit Erfolg teilgenommen 2	4,00 4,00 1,50 3,00 2,00 3,00
1; VO; 3,00 kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 entierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 15.06.2023 1S / 27.05.2021* 1S / 07.12.2022 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	2 2 3 2 2 mit Erfolg teilgenommen 2	4,00 1,50 3,00 2,00 3,00
kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 intierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 07.12.2022 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	3 2 2 mit Erfolg teilgenommen 2	1,50 3,00 2,00 3,00
kturen und Algorithmen 1; UE; 1,00 gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 intierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 07.12.2022 1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	2 2 mit Erfolg teilgenommen 2	1,50 3,00 2,00 3,00
gineering; VO; 2,00 gische Methoden; UE; 2,00 Intierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 08.02.2024 1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	2 2 mit Erfolg teilgenommen 2	3,00 2,00 3,00
gische Methoden; UE; 2,00 Intierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 Inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 26.06.2019 1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	2 mit Erfolg teilgenommen 2	2,00 3,00
ntierte Praxis 1 im Rahmen der Freien er; VO; 0,00 inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	1S / 24.10.2022 ; 1S / 16.09.2021	mit Erfolg teilgenommen 2	3,00
inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	; 1S / 16.09.2021	2	3,00
inlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse;	; 1S / 18.10.2023	2	
			2,00
e Biologie			
lle Anatomie; VO; 2,00	1S / 08.03.2019	2	2,50
e und Pathophysiologie; VO; 2,00	1S / 08.03.2019	2	3,00
		_	
en der Informatik, VO; VO; 3,00	1S / 08.03.2019	3	4,00
Computing: MATLAB, UE; VO; 2,00	1S / 08.03.2019	3	2,00
e Biologie			
ular und Zallhialagia: VO: 2.00	10 / 05 00 2020	2	2.00
ular- und Zellbiologie; VO; 2,00	1S / 05.08.2020		3,00
e Geometrie			
ische Analyse			
ik A (ET); VO; 4,00	1S / 27.05.2021	3	6,00
		3	6,00
• •		3	3,00
· //· · · ·			-,30
ue Geomeine			
	1S / 27.05.2021	3	3,00
de Geometrie: SF: 2.00			
de Geometrie; SE; 2,00		mit Erfola	24,00
i	k B (ET), VO; VO; 4,00 k C (ET); VO; 2,00 de Geometrie de Geometrie; SE; 2,00	k C (ET); VO; 2,00 1S / 27.05.2021 de Geometrie de Geometrie; SE; 2,00 1S / 27.05.2021	k C (ET); VO; 2,00 15 / 27.05.2021 3 de Geometrie

* ... anerkannt Seite 2 von 4

NAME der*des Parkhomenko Vorname: Taisiya

Studierenden:

Geburtsdatum: 17. September 1998

Datum der Zulassung zum Studium: 28. September 2018 **Matrikelnummer:** 01650051

Studium: Bachelorstudium; Biomedical Engineering (als ordentliche Studierende)

Nummer / Studienjahr Titel / Typ / Semesterstunden Dauer / Prüfungs- / Anerkennungsdatum Credits

(1) (2) (3) (4) (5)

169,50

(1) (2) (3) (4) (5) Erklärungen befinden sich auf der letzten Seite

Datum Studienservice Stampiglie

7. Mai 2025

* ... anerkannt Seite 3 von 4

ECTS - EUROPEAN CREDIT TRANSFER SYSTEM

Informationen auf dem Europaserver: http://ec.europa.eu/education/lifelong-learning-policy/doc48_de.htm

(1) Nummer / Studienjahr

Informationen sind über INTERNET verfügbar: https://online.tugraz.at

(2) Typ der Lehrveranstaltung

SE = Seminar UE = Übung

VO = Vorlesung

Semesterstunde: 45 Minuten pro Woche durch ein ganzes Semester

(3) Dauer:

J = ein volles Studienjahr

1S = ein Semester

(4) Beschreibung des Notensystems, das angewendet wird:

Österreichische Notenskala Definition

SEHR GUT Hervorrag

1 SEHR GUT: Hervorragende Leistung 2 GUT: Generell gut, einige Fehler

BEFRIEDIGEND: Ausgewogen, Zahl entscheidender Fehler
 GENÜGEND: Leistung entsprechend den Minimalkriterien

5 NICHT GENÜGEND: Erhebliche Verbesserungen erforderlich, Erfordernis weiterer Arbeit

Mit Erfolg teilgenommen Positive Leistung, wo eine genaue Differenzierung nicht tunlich ist Ohne Erfolg teilgenommen Negative Leistung, wo eine genaue Differenzierung nicht tunlich ist

Gesamtbeurteilung der Qualifikation:

"mit Auszeichnung bestanden" bei einer herausragenden Prüfungsleistung

"bestanden" bei positiver Beurteilung
"nicht bestanden" bei negativer Beurteilung

Empfohlene ECTS Noten:

Note an der TU Graz ECTS Note

1 A B B C D/E F

ECTS-Credits

1 Studienjahr (akademisches Jahr) = 60

1 Semester = 30

* ... anerkannt Seite 4 von 4