

## ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

### I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Šmíd Jméno: Jakub Osobní číslo: 483554

Fakulta/ústav: Fakulta elektrotechnická

Zadávající katedra/ústav: Katedra kybernetiky

Studijní program: Kybernetika a robotika

#### II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI

#### Název diplomové práce:

### Automatická segmentace ischemické léze u cévní mozkové příhody

Název diplomové práce anglicky:

#### **Automated Segmentation of Brain Ischemic Stroke**

#### Pokyny pro vypracování:

Cévní mozková příhoda (mrtvice) je jedním z nejčastějších onemocnění a příčin úmrtí celosvětově. Zásadní krok při jejím vyšetření je segmentace poškozené tkáně na obrazech z magnetické rezonance. V současné klinické praxi se segmentace provádí manuálním obkreslováním a kvůli tomu je časově velmi náročná a výsledky podléhají značné subjektivitě. Cílem této práce je celý proces zrychlit přidáním prvků automatické segmentace obrazu. Práce bude probíhat v úzké spolupráci s Fakultní nemocnicí v Motole a neurovědci z EpiReC dlouhodobě se zabývajícími problematikou cévní mozkové příhody a souvisejícími onemocněními.

#### Postup:

- 1. Bude provedena teoretická analýza segmentačních metod ischemické léze mrtvice (např. z ISLES 2015).
- 2. Student zváží možnosti rozšíření datasetu pro účely použití deep learningových metod (datasety ISLES 2015 a ISLES 2022).
- 3. Student experimentálně ověří několik deep learningových metod multimodální segmentace léze (např. DeepMedic, ISLES22\_SEALS, nnUNet). V rámci validace budou vyhodnoceny překryvy a objemy automatických segmentací proti expertním segmentacím lézí z Motola.
- 4. Bude zvolena vhodná multimodální deep learningová metoda/architektura, která bude sloužit pro potřeby automatické segmentace dat z Motola.
- 5. Následně bude studentem implementována optimalizace zvolené metody. Optimalizace bude provedena se zaměřením na modifikaci fúze multimodálních dat (input fusion, layer fusion, decision fusion).
- 6. Bude provedeno srovnání dosažených výsledků (překryvy a objemy segmentací) validace z datasetu z Motola s výsledky uváděnými v soudobé literatuře.

#### Seznam doporučené literatury:

[1] Maier, Oskar, Bjoern H. Menze, Janina von der Gablentz, Levin Häni, Mattias P. Heinrich, Matthias Liebrand, Stefan Winzeck, et al. "ISLES 2015 - A Public Evaluation Benchmark for Ischemic Stroke Lesion Segmentation from Multispectral MRI". Medical Image Analysis. Elsevier BV, leden 2017. https://doi.org/10.1016/j.media.2016.07.009.

[2] Ito, Kaori L., Hosung Kim, a Sook□Lei Liew. "A Comparison of Automated Lesion Segmentation Approaches for Chronic Stroke T1□weighted MRI Data". Human Brain Mapping. Wiley, 26. červenec 2019. https://doi.org/10.1002/hbm.24729.

[3] Subbanna, Nagesh K., Deepthi Rajashekar, Bastian Cheng, Götz Thomalla, Jens Fiehler, Tal Arbel, a Nils D. Forkert. "Stroke Lesion Segmentation in FLAIR MRI Datasets Using Customized Markov Random Fields". Frontiers in Neurology. Frontiers Media SA, 24. květen 2019. https://doi.org/10.3389/fneur.2019.00541.

[4] Zhou, Tongxue, Su Ruan, a Stéphane Canu. "A Review: Deep Learning for Medical Image Segmentation Using Multi-Modality Fusion". Array. Elsevier BV, září 2019. https://doi.org/10.1016/j.array.2019.100004.

[5] Isensee, Fabian, Paul F. Jaeger, Simon A. A. Kohl, Jens Petersen, a Klaus H. Maier-Hein. "nnU-Net: A Self-Configuring Method for Deep Learning-Based Biomedical Image Segmentation". Nature Methods. Springer Science and Business Media LLC, 7. prosinec 2020. https://doi.org/10.1038/s41592-020-01008-z.

| prof. MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D.                                      | Ústav patologické fyziolog     | ie 2.LF UK Praha                   |  |  |
|--|--------------------------------|------------------------------------|--|--|
| méno a pracoviště druhé(ho) vedoud                                   | cí(ho) nebo konzultanta(ky) di | plomové práce:                     |  |  |
| prof. Dr. Ing. Jan Kybic algoritmy pro biomedicínské zobrazování FEL |                                |                                    |  |  |
| Datum zadání diplomové práce: 21                                     | .01.2024 Termín ode            | vzdání diplomové práce: 07.01.2025 |  |  |
| Platnost zadání diplomové práce: 2                                   | 1.09.2025                      |                                    |  |  |
|  |                                |                                    |  |  |
| prof. MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D.                                      | prof. Dr. Ing. Jan Kybic       | prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D.        |  |  |

# III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

| Diplomant bere na vědomí, že je povinen vypracovat diplomovou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací. Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je třeba uvést v diplomové práci. |                       |                 |  |
|---|-----------------------|-----------------|--|
|   | Datum převzetí zadání | Podpis studenta |  |