

# Uživatel:Dean

**Bc. Dean Pavlovič**

Ústav biofyziky a informatiky 1. LF UK

Kontakt (<https://www.lf1.cuni.cz/kontakty?nContactID=117366#contacts>)



## WikiSkripta

Na Wikiskriptách sa venujem hlavne článkom s fyzikálnou a chemickou tematikou. Rád pomôžem s úpravou matematických rovníc.

To do:

Matematika pro studenty medicíny

Kalkulačka srdeční osy

Karcinom ledviny

Těhotenství

Brownův pohyb

Protonová terapie

Chemická rovnováha

Heisenbergova relace neurčitosti

Nernstova rovnice


Haptoglobin

Termodynamické věty

Epitel



Jsem členem akademické obce  
**1. lékařské fakulty Univerzity  
Karlovy** (<https://www.lf1.cuni.cz>).



Tento uživatel je **učitel**  
v oboru **Biofyzika**.



Jsem členem WikiTýmu  
na úrovni **administrátor**.



Titul **Zmrzlý rampouch** jsem dostal za  
své svlékácí a mrznoucí výkony.

## Externé odkazy

- Grafická reprezentace tečny (<https://www.desmos.com/calculator/fs3lx8gptb>)
- Thin lens simulation (<https://ophysics.com/l12.html>)
- Ecliptic simulator (<https://astro.unl.edu/classaction/animations/coordsmotion/eclipticsimulator.html>)
- Stellarium (<https://stellarium-web.org/>)
- Physics of Life (<https://www.youtube.com/watch?v=i78-NlcqERc&list=PLeG1bdj-lqXNikokYy0kW2A6Fh9RDafAI&index=1>)
- The Radon Transform (<https://digitalcommons.colby.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1649&context=honorsthesis>)
- Understanding statistics: a guide for medical students (<http://cures.cardiff.ac.uk/files/2014/10/NSAMR-Statistics-Guide.pdf>)
- Cates Plot (<http://www.nntonline.net/visualrx/>)
- Webové rozhranie Python (<https://jupyter.org/>)
- The Stoic Ideal (<https://youtube.com/watch?v=Auuk1y4DRgk>)
- Urban dictionary (<https://www.urbandictionary.com/>)
- *Anatomica centauris* ([https://www.reddit.com/r/DnD/comments/3ec6vh/anatomical\\_centaur/](https://www.reddit.com/r/DnD/comments/3ec6vh/anatomical_centaur/))
- Ievan Polkka (<https://youtube.com/watch?si=6XqA3YTW2xj0ziPO&v=cz-1cBfOCc4>)
- Teachable machine (<https://teachablemachine.withgoogle.com/>)