

# Soubor:Pracuje se.png



No higher resolution available.

Pracuje\_se.png (200 × 200 pixels, file size: 35 KB, MIME type: image/png)

**Open in Media Viewer**

**Popis** Symbol rozpracovanosti

**Zdroj** [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:VLC\\_icon.png](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:VLC_icon.png)

**Datum** 2009-06-24

**Autor** CyberSkull, Mahahahaneapneap, NeMeSiS, Stevenrasnick, AVRS

**Licence** GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt>)

## File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	<b>23:31, 31 October 2009</b>		200 × 200 (35 KB)	Petrus Adamus (talk   contribs)	obrázek bez fakultního znaku
	14:30, 12 December 2008		438 × 439 (111 KB)	Slepi (talk   contribs)	{{Soubor popis = Pracuje se zdroj = Wikiskripta datum = 2.5.2008 autor = Martin Vejražka kategorie1 = Wikiobrázky}}
	11:39, 2 May 2008		438 × 439 (111 KB)	Mvejř (talk   contribs)	

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following 70 pages use this file:

- ASMR – internetový fenomén alebo budúca liečebná metóda?

- Biologické poškození tkáně
- Biosignály
- Denzitometrie
- Fototerapie
- Hadrony
- Invaginace
- Inzulínový inhalátor
- Liposomy a řízené uvolňování léčiv
- Lipozomy
- Materiály s tvarovou pamětí
- Materiály v regenerativní medicíně
- Mízní zásobené trávicího systému
- Nástěnka: Pracovní skupiny/Histologické preparáty
- Ochrana před škodlivými účinky radioaktivního záření
- POCUS (point of care ultrasound)
- Postendodontické ošetření
- Radioaktivita
- Regenerativní medicína
- Spektrofotometrie (2. LF UK) OLD
- Spin částic
- Stanovenie beta-lipoproteínov v krvnom sére
- Typy světelných zdrojů
- Umělé tkáně
- Užití bioreaktorů v tkáňovém inženýrství
- Vakcíny proti COVID-2019
- Virtuální pitva
- Zobrazovací informatika
- Záchytová neutronová terapie
- Základní částice hmoty
- Uživatel: DRobert/Pískoviště
- Uživatel: Luckakopecka/Pískoviště
- Uživatel: MichaelaH
- Uživatel: Zuzana Sedláčková
- Šablona: Box
- Šablona: Box/dokumentace
- Šablona: Diskuze ke smazání
- Šablona: Pracuje se
- Portál: AI
- Portál: Didaktika
- Portál: Otázky z patofyziologie (1. LF UK, VL)
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2013-14/Kruh 1
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2013-14/Kruh 10
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2013-14/Kruh 2
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2013-14/Kruh 3
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2013-14/Kruh 4
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2013-14/Kruh 5
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2013-14/Kruh 6
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2013-14/Kruh 7
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2013-14/Kruh 8
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2013-14/Kruh 9
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2013-14/Připomínky
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2014-15/Kruh 7
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2014-15/Kruh 8
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2014-15/Kruh 9
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2014-15/Připomínky
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2015-16/Kruh 1
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2015-16/Kruh 10
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2015-16/Kruh 4
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2015-16/Kruh 5
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2015-16/Kruh 6
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2015-16/Kruh 7
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2015-16/Kruh 8
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2015-16/Kruh 9
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2015-16/Připomínky
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2016-17/Připomínky
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2017-18/Připomínky
- Fórum: Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2018-19/Připomínky
- Fórum: Upgrade serverů WikiSkript 2023
- Průvodce: Menzy a stravování (2. LF UK)