

# Fórum:Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2014-15

## Koordinační stránka biofyziky 2. LF UK v akademickém roce 2014-15

### Zadání

1. Seznámit se s fungováním WikiSkript,
2. seznámit se s pracemi kolegů v minulých letech,
3. vytvořit si na WikiSkriptech vlastní účet, vyplnit svůj profil a poté:
4. **Výrazně přispět k rozvoji *WikiSkript* v oblasti biofyziky.**

Toto obecné zadání je možno realizovat zejména následujícími způsoby:

1. Podobně jako v minulých letech 2012-13 a 2013-14 vypracovat téma zkouškových otázek 2. LF UK, které ještě není na WS dostatečným způsobem zpracováno.
2. Redakční a integrační práce na otázkách, vypracovaných v minulých letech (vyžaduje už větší zkušenosti a přehled)
3. Zpracovat úlohu, řešených v biofyzikálním praktiku na 2. LF UK – viz **Portál:Biofyzikální praktikum (2. LF UK)**

### Přehled kruhů

<b>Kruh</b> (odkaz na podrobnosti a seznam studentů )	<b>Zpracované téma či jiný přínos Wikiskriptům</b> (odkaz na vypracovávané téma či jinou akci)
/Kruh 1 (pondělí 15:00)	Biologická membrána a transport látek přes biologickou membránu
/Kruh 2 (pondělí 15:00)	Protonová terapie a praktikum: Radioaktivita (2. LF UK)
/Kruh 3 (středa 09:50)	Zdroje ionizujícího záření
/Kruh 4 (středa 09:50)	Cytoskelet z pohledu biofyziky
/Kruh 5 (čtvrtek 09:50)	Záření gama v medicíně
/Kruh 6 (čtvrtek 09:50)	Biofyzikální principy v regenerativní medicíně
/Kruh 7 (čtvrtek 8:00)	praktikum: Perimetrie (2. LF UK); dopracování tématu: Nukleární magnetická rezonance, Biomechanika kapalin, Radioaktivita, Biosignály
/Kruh 8 (čtvrtek 8:00)	Liposomy a Liposomy a řízené uvolňování léčiv
/Kruh 9 (pátek 8:00)	dopracování tématu: Bioenergetika buňky (téma zpracovával Kruh 3 v akad. roce 2013-14)
/Kruh 10 (pátek 8:00)	Tkáně z pohledu biofyziky

- Pro korektní postup práce viz podstránku **/Připomínky**.

### Kruhové WikiSkriptoři

Každý kruh má zvoleného jednoho nebo dva WikiSkriptory, fungující jakožto manageři a koordinátoři, a ti zejména:

1. Komunikují s ostatními studenty (WikiSkriptory) svého kruhu,
2. komunikují s kruhovými WikiSkriptory ostatních kruhů,
3. po vzájemné dohodě definují potřebná a vhodná témata ke zpracování,
4. jsou nápomocni ostatním studentům
5. a tím nesou konečnou odpovědnost za to, jak se jejich kruhy budou na WikiSkriptech prezentovat.

Kruh	Učitel	1. WikiSkriptor	2. WikiSkriptor
/Kruh 1	Kychot (Petr Heřman)	Majoslav (Jiří Majer)	
/Kruh 2	Kychot (Petr Heřman)	EmaKalenska (Ema Kalenská)	Kseferna (Kryštof Šeferna)
/Kruh 3	Kychot (Petr Heřman)	Mardock (Martin Dzurenda)	Skriptátor (Michal Pokorný)
/Kruh 4	Kychot (Petr Heřman)	Lubomír (Lubomír Rodina)	
/Kruh 5	Tomsa (Jan Tomsa)	JJJarek (Jaroslav Páleník)	[[User:]] (Jakub Vraný)
/Kruh 6	Tomsa (Jan Tomsa)	Pribism (Matej Pribiš)	Kubičková (Bára Kubičková)
/Kruh 7	Tomsa (Jan Tomsa)	Sunnyyanik (Yana Slesarenko)	
/Kruh 8	Tomsa (Jan Tomsa)	Novysedlak.r (René Novysedlák)	
/Kruh 9	Tomsa (Jan Tomsa)	Vilém Navrátil (Vilém Navrátil)	Jn.Kopecká (Jana Kopecká)
/Kruh 10	Tomsa (Jan Tomsa)	eva.midlochova (Eva Midlochová)	

- Pro vzájemnou mezikruhovou komunikaci kruhových WikiSkriptorů slouží především příslušná diskusní stránka Fórum diskuse:Seminární práce/Biofyzika/2. LF/2014-15.
- Pro komunikaci a koordinaci jednotlivých kruhů slouží diskusní stránky jednotlivých kruhů.