

**ОБАВЕШТЕЊЕ ЗА СТУДЕНТЕ ПРВЕ ГОДИНЕ ДАС О ИСПИТУ ИЗ МЕТОДОЛОГИЈЕ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА, МАТЕРИЈАЛИМА ЗА ПРИПРЕМУ ТЕСТА И ОБУЦИ ЗА РАД СА ЛАБОРАТОРИЈСКИМ ЖИВОТИЊАМА**

Поштоване колегинице и колеге,

**1) Испит** из предмета Методологија научноистраживачког рада ће се одржати у **јануарском** испитном року, у **четвртак 26. јануара у 15 ч.**

Планирано је да кандидати са модула из групаације превентивних наука полажу испит у **хистофизиолошком** амфитеатру, кандидати са модула из групаације клиничких наука у амфитеатру **анатомије**, а кандидати са модула из групаације базичних наука у амфитеатру **патологије**.

Испит се састоји из **два дела** који се полажу истовремено. **Први део испита чини тест од 10 питања** са понуђеним одговорима и обухвата градиво презентовано на предавањима и првом општем семинару. Сваки тачан одговор носи по 5 бодова, а минималан број тачних одговора потребан за полагање овог дела испита је 6 (=30 бодова). У **другом делу испита**, сваки студент добија научни рад или његов део који треба да прочита и анализира, а затим одговори на 5 питања у вези са структуром рада и методологијом примењеном у раду. Сваки тачан одговор носи по 10 бодова, а минималан број тачних одговора потребан за полагање овог дела испита је 3 (=30 бодова).

**Да би се положио испит, неопходно је да се положи оба дела испита истовремено.** У том случају се број бодова остварен на оба дела испита сабира, а **укупна оцена** се добија на следећи начин: **60 бодова = оцена 6; 65 и 70 бодова = оцена 7; 75 и 80 бодова = оцена 8; 85 и 90 бодова = оцена 9; 95 и 100 бодова = оцена 10.**

2) Помоћни **материјал за припрему** теоријског дела испита ће наредних дана бити истакнут на платформи Ретикулум (<http://reticulum.med.bg.ac.rs/moodle/course/view.php?id=6121>). Да бисте добили право приступа материјалима, потребно је да најпре активирате своје налоге на званичном порталу за онлајн наставу Медицинског факултета – Ретикулум (<http://reticulum.med.bg.ac.rs/moodle/>), како бисте били додати на курс из Методологије научноистраживачког рада. Упутство за пријаву на систем (корисничко име и лозинка) можете наћи на следећој адреси: [http://studije.med.bg.ac.rs/?page\\_id=144](http://studije.med.bg.ac.rs/?page_id=144)

3) Моле се **кандидати чија ће истраживања обухватити рад са лабораторијским животињама** да се **до 23. децембра на електронску адресу Службе за НИР [nauka@med.bg.ac.rs](mailto:nauka@med.bg.ac.rs) пријаве** за слушање наставе на предмету **Увод у науку о лабораторијским животињама** (*Обука за рад са експерименталним животињама - принципи добре лабораторијске праксе*, 1 ЕСПБ). Настава овог предмета се спроводи у **другом семестру**, а положен испит је законска обавеза за спровођење ове врсте истраживања. Уколико се кандидат касније одлучи за експериментални рад са животињама, дужан је да похађа наставу из овог предмета у првом наредном циклусу да би добио дозволу за ову врсту истраживања и да би могао да приступи пријави докторске дисертације. Циљеви овог предмета су стицање знања из науке о лабораторијским животињама са посебним нагласком на рад *in vivo* и принципе добре лабораторијске праксе; формирање ставова и стицање знања о огледима на заштићеним животињским врстама и њиховом узгоју и добробити; као и овладавање основним вештинама у експерименталном раду *in vivo* и

оспособљавање за анализу ове методологије у научним публикацијама. Руководилац овог предмета је **проф. др Зорица Нешић** са Катедре за фармакологију са токсикологијом.

Срдачан поздрав

доц. др Петар Миловановић,

Руководилац предмета Методологија научноистраживачког рада