Основни принципи експерименталног рада		
20.11.2023.	Принципи и проблеми огледа у пољопривреди. Увод у R и RStudio. Инсталација за R: <a href="https://cran.rstudio.com/bin/windows/">https://cran.rstudio.com/bin/windows/</a> Инсталација за RStudio: <a href="https://download1.rstudio.org/electron/windows/RStudio-2023.09.1-494.exe">https://download1.rstudio.org/electron/windows/RStudio-2023.09.1-494.exe</a> Напомена: Инсталације су дате за оперативни систем Microsoft Windows Прво инсталирати R, а затим RStudio.	
27.11.2023.	Предавања: Случајни блок-систем и латински квадрат <a href="https://milospetrovicphd.github.io/OPERISP/01">https://milospetrovicphd.github.io/OPERISP/01</a> . Poglavlje-4- <a href="Principi">Principi i problemi ogleda u poljoprivredi.pdf</a> Вежбе: Случајни блок-систем  (5 Complete Block Designs) <a href="https://stat.ethz.ch/~meier/teaching/anova/block-designs.html">https://stat.ethz.ch/~meier/teaching/anova/block-designs.html</a> и латински квадрат.  (5.4 Outlook: Multiple Block Factors, Latin Square) <a href="https://stat.ethz.ch/~meier/teaching/anova/block-designs.html">https://stat.ethz.ch/~meier/teaching/anova/block-designs.html</a>	
04.12.2023.	Предавања: Факторијални огледи https://milospetrovicphd.github.io/OPERISP/03_Poglavlje-10- Faktorijalni_ogledi.pdf https://milospetrovicphd.github.io/OPERISP/03_Poglavlje-10- Faktorijalni_ogledi.pdf  Вежбе: Факторијални огледи (4. Factorial Treatment Structure) https://stat.ethz.ch/~meier/teaching/anova/factorial-treatment- structure.html	
11.12.2023.	Предавања: Здруживање, план подељених парцела и делимични факторијални огледи <a href="https://milospetrovicphd.github.io/OPERISP/04_Poglavlje-11-Zdruzivanje_plan_podeljenih_parcela_i_delimicni_faktorijalni_ogledi.pdf">https://milospetrovicphd.github.io/OPERISP/04_Poglavlje-11-Zdruzivanje_plan_podeljenih_parcela_i_delimicni_faktorijalni_ogledi.pdf</a> Вежбе: Здруживање, план подељених парцела  (7. Split-Plot Designs) <a href="https://stat.ethz.ch/~meier/teaching/anova/split-plot-designs.html">https://stat.ethz.ch/~meier/teaching/anova/split-plot-designs.html</a>	

години	
	и делимични факторијални огледи (8. Incomplete Block Designs) <a href="https://stat.ethz.ch/~meier/teaching/anova/incomplete-block-designs.html">https://stat.ethz.ch/~meier/teaching/anova/incomplete-block-designs.html</a>
18.12.2023.	Предавања: Анализа коваријансе <a href="https://milospetrovicphd.github.io/OPERISP/05_Poglavlje-14-Analiza_kovarijanse.pdf">https://milospetrovicphd.github.io/OPERISP/05_Poglavlje-14-Analiza_kovarijanse.pdf</a> Вежбе: Анализа коваријансе  (2.5 Adjusting for Covariates) <a href="https://stat.ethz.ch/~meier/teaching/anova/completely-randomized-designs.html">https://stat.ethz.ch/~meier/teaching/anova/completely-randomized-designs.html</a>
25.12.2023.	Предавања:  Неки методи у испитивању реакције у функцији фактора https://milospetrovicphd.github.io/OPERISP/06_Poglavlje-16-Neki_metodi_za_ispitivanje_reakcije_u_funkciji_faktora.pdf  Вежбе: биће додато!
	Информациони системи у пољопривреди Линк до књиге: http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/udzbenici/Precizna%20poljoprivreda%20- %20Kosti%C4%87%20Marko%20kona%C4%8Dno.pdf Линк до практикума: http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/udzbenici/Praktikum-sa-CIPom.pdf Инсталација програма QGis за оперативни систем Microsoft Windows: https://qgis.org/downloads/QGIS-OSGeo4W-3.28.13-1.msi
08.01.2024.	Увод у информационе системе, GPS.
15.01.2024. 22.01.2024.	Детектори и извршиоци. Сензорско мерење особина земљишта.
<b>29.01.2024. 29.01.2024.</b>	Сензорско мерење особина усева. Сензорско мерење приноса на жетвеним површинама.
05.02.2024.	ISOBUS стандард комуникације. Технологија просторно
	прилагодљиве апликације VRT. Просторно прилагодљиво ђубрење. Просторно прилагодљива обрада земљишта, сетва, примена хербицида и фунгицида.
12.02.2024.	Управљање информацијама у прецизној пољопривреди. Рад са подацима у прецизној пољопривреди. Речник прецизне пољопривреде.

### Литература за предавања:

1. Стеван Хаџивуковић, Статистички методи, Друго проширено издање, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, 1991.

2. Марко М. Костић, *Прецизна пољопривреда*, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2021. <a href="http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/udzbenici/Precizna%20poljoprivreda%20-%20Kosti%C4%87%20Marko%20kona%C4%8Dno.pdf">http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/udzbenici/Precizna%20poljoprivreda%20-%20Kosti%C4%87%20Marko%20kona%C4%8Dno.pdf</a>

#### Литература за вежбе:

- 1. Павел Бенка, Атила Бездан, *Географски информациони системи*, практикум, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2016. http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/udzbenici/Praktikum-sa-CIPom.pdf
  - 2. https://qgis.org/en/site/forusers/trainingmaterial/index.html
  - 3. https://docs.qgis.org/3.22/en/docs/
  - 4. https://docs.ggis.org/3.22/en/docs/user manual/

Ако будемо користили још нешто од литературе, проширићемо листу.

#### Консултације

Консултације се могу обављати у два термина недељно по два сата, различитим данима, један термин је за консултације путем електронске поште.

Консултације путем електронске поште: понедељком од 17.00 до 19.00 часова, питања слати на имејл адресу: milos.petrovic.phd@gmail.com

Консултације непосредно се одржавају према договору, заказати имејлом: milos.petrovic.phd@gmail.com

#### Начин полагања испита

#### Први колоквијум

На првом колоквијуму се може освојити максимално 10 поена, **минималан потребан број поена да би се Први колоквијум положио** је 51% од максималног броја поена који колоквијум носи, односно **5,1 поен**.

Градиво за Први колоквијум се тиче основних принципа експерименталног рада.

#### Први семинарски рад

На првом семинарском раду студент може освојити максимално 10 поена. Први семинарски рад се ради на неку од тема:

- 1. Случајни блок систем;
- 2. Латински квадрат;
- 3. Факторијални огледи;
- 4. План подељених парцела;
- 5. Делимични факторијални огледи;
- 6. Анализа коваријансе;
- 7. Неки методи за испитивање реакције у функцији фактора.

#### Други колоквијум

На другом колоквијуму се може освојити максимално 10 поена, **минималан потребан број поена да би се Други колоквијум положио је** 51% од максималног броја поена који колоквијум носи, односно **5,1 поен**.

Градиво за Други колоквијум се тиче информационих система у пољопривреди.

#### Други семинарски рад

На другом семинарском раду студент може освојити максимално 10 поена. Други семинарски рад се ради на неку од тема:

- 1. Детектори и извршиоци;
- 2. Сензорско мерење особина земљишта;
- 3. Сензорско мерење приноса на жетвеним површинама;
- 4. ISOBUS стандард комуникације;
- 5. Технологија просторно прилагодљиве апликације VRT;
- 6. Просторно прилагодљиво ђубрење;
- 7. Просторно прилагодљива обрада земљишта, сетва, примена хербицида и фунгицида;
- 8. Управљање информацијама у прецизној пољопривреди;
- 9. Рад са подацима у прецизној пољопривреди;
- 10. Речник прецизне пољопривреде.

#### Активност на предавањима

На основу активности на предавањима студент може освојити максимално 5 поена.

#### Активност на вежбама

На основу активности на вежбама студент може освојити максимално 15 поена.

#### Полагање испита

Предавања, вежбе, први и други колоквијум, први и други семинарски рад спадају у предиспитне обавезе. Студент који је испунио сваку од ових обавеза остваривањем минималног потребног броја поена стиче право да приступи полагању завршног испита. Завршни испит се полаже писмено и на завршном делу испита студент може освојити максимално 40 поена. Градиво за завршни део испита се тиче теоријског дела градива.

Студент који је испунио предиспитне обавезе, положио писмени и усмени део испита добија оцену сходно оствареном укупном броју поена. Оцена се добија на основу укупног броја поена сходно правилнику:

Oд 51 до 60 - 6 (шест)

Од 61 до 70 – 7 (седам)

Oд 71 до 80 - 8 (осам)

Од 81 до 90 – 9 (девет)

Од 91 до 100 – 10 (десет)

У Крушевцу, 30.09.2023.

Предметни наставник

др Милош 3. Петровић,

ванредни професор