

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|--|
| Име и презиме | Ђорђе Крстић | | |
| Звање | Ванредни професор | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, 02.04.2007. | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Ратарство и повртарство | | |

Академска каријера

| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област |
|---------------|-------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|
| Избор у звање | 19.04.2018. | Пољопривредни факултет, Нови Сад | Биотехничке науке | Ратарство и повртарство |
| Докторат | 17.10.2012. | Пољопривредни факултет, Нови Сад | Биотехничке науке | Ратарство и повртарство |
| Магистратура | 30.05.2008. | Пољопривредни факултет, Нови Сад | Биотехничке науке | Ратарство и повртарство |
| Диплома | 05.11.2003. | Пољопривредни факултет, Нови Сад | Биотехничке науке | Ратарство и повртарство |

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC) |
|------|-----------------|--------------------------|---------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. | 20.POP050 | Одржива пољопривреда | Део предавања | Агрономија, Фитомедицина, Заштита животне средине | OCC |
| 2. | 20.POP164 | Крмно биље | Део предавања | Агрономија | OCC |
| 3. | | Крмне биљке | Предавања | | OAC |
| 4. | | Производња крмних биљака | Предавања | | OAC |
| 5. | | Крмне и отровне биљке | Предавања | | OAC |

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

| | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Vujić S., Krstić Đ., Mačkić K., Čabilovski R., Radanović Z., Zhan A., Ćupina B.: Effect of winter cover crops on water soil storage, total forage production, and quality of silage corn, European Journal of Agronomy, 2021, Vol. 130, ISSN 1161-0301 https://doi.org/10.1016/j.eja.2021.126366 |
| 2. | Vojnov B., Jaćimović G., Šeremešić S., Pezo L., Lončar (rod. Čurčić) B., Krstić Đ., Vujić (Antanasović) S., Ćupina B.: The Effects of Winter Cover Crops on Maize Yield and Crop Performance in Semiarid Conditions—Artificial Neural Network Approach, Agronomy, 2022, Vol. 12, No. 11, ISSN 2073-4395 https://doi.org/10.3390/agronomy12112670 |
| 3. | Hussain S., Hussain S., Ru G., Muhammad Sarwar S., Xiaolong R., Krstić Đ., Zubair A., Usman Z., Abdur R., Mohamed A. E.: Carbon Sequestration to Avoid Soil Degradation: A Review on the Role of Conservation Tillage, Plants, 2021, Vol. 10, No. 10, ISSN 2223-7747 https://doi.org/10.3390/plants10102001 |
| 4. | Krstić Đ., Vujić S., Jaćimović G., D'Ottavio P., Radanović Z., Erić P., Ćupina B. (2018): The Effect of Cover Crops on Soil Water Balance in Rain-Fed Conditions. Atmosphere 9(12), 492. |
| 5. | Zivanov D., Savic A., Katanski S., Karagic Dj., Milosevic B., Mihić D., Djordjevic V., Vujic S., Krstic Dj., Cupina B. (2018): Intercropping of field pea with annual legumes for increasing grain yield production. Zemdbirdyste-agriculture 105(3), 235-242. |
| 6. | Butler T.J., Celen A.E., Webb S.L., Krstic D.B., Interrante S.M. (2017) Germination in Cool-Season Forage Grasses under a Range of Temperatures. Crop Sci 57,1725-1731. |
| 7. | Ćupina B., Vujić S., Krstić Dj., Radanović Z., Čabilovski R., Manojlović M., Latković D. (2017): Winter cover crops as green manure in a temperate region: ihe effect on nitrogen budget and yield of silage maize. Crop & Pasture Science 68, 1060-1069. |
| 8. | Marjanović Jeromela A., Mikić A., Vujić S., Ćupina B., Krstić Đ., Dimitrijević A., Vasiljević S., Mihailović V., Cvejić S., Miladinović D (2017). Potential of Legume–Brassica Intercrops for Forage Production and Green Manure: Encouragements from a Temperate Southeast European Environment. Front Plant Sci., 07 March 2017 https://doi.org/10.3389/fpls.2017.000312 |
| 9. | Cupina B., Vujic S., Krstic D., Djuric B., Aliu S., Manojlovic M., Cabilovski R., Lombnaes P. (2017): Performance of legume-grass mixtures in the West Balkan region. Acta Agriculturae Scandinavica, Section B - Plant Soil Science 67(1), 1-11. |
| 10. | Mikić A., Ćupina B., Rubiales D., Mihailović V., Šarūnaitė L., Fustec J., Antanasović S., Krstić Đ., Bedoussac L., Zorić L., Đorđević V., Perić V., Srebić M. (2015): Models, Developments, and Perspectives of Mutual Legume Intercropping. In: Sparks, D.L. (Ed.), Advances in Agronomy, pp. 337-419. |

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

| | |
|----------------------------------------|----------------------|
| Укупан број цитата | 293(190) |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 33 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домани Међународни |
| Усавршавања | |
| Други подаци које сматрате релевантним | |