|  |  |
| --- | --- |
| etf_logo_2010_cir | **УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  **ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ**  Управљање софтверским пројектима – 2017/2018.  Булевар краља Александра 73, ПФ 35-54, 11120 Београд, Србија  телефон: 011/3218-321, [dekanat@etf.bg.ac.rs](mailto:dekanat@etf.bg.ac.rs) |

КОРИСНИЧКО УПУТСТВО

Smart Farming

SFarm

према позиву за развој иновационих пројеката

**SUSTAINABLE FOOD SECURITY**

Београд, 11.7.2018.

**УВОД**

Циљ пројекта је да се процес производње у пољопривреди аутоматизује, све у сврху побољшања квалитета производа, ефикасног коришћења ресурса, смањење цена одржавања и ризика губитака, као и повећања отпорности биљака на нагле промене услова. Ово је омогућено коришћењем сензора, који ће у реалном времену пратити параметре неопходне за побољшање приноса и употребом вештачке интелигенције која ће те параметре подешавати.

**КАТЕГОРИЈЕ КОРИСНИКА**

1)Корисник

Клијент који је инсталирао *Smart Farming* систем. Корисник има могућност да проверава стање свог пластеника, да види историју параметара као и акција које је преузела вештачка интелигенција да их стабилизује.

2)Продавац

Клијент који је инсталирао *Smart Farming* систем и има намеру да своје производе прода. Продавац има све могућности као и Корисник, али има могућност да постави цене својих производа и да ступи у контакт са могућим купцима.

3)Купац

Клијент који има приступ веб апликацији и жели да купи производ неког од продаваца. Купац може само да види цене производа неког Продавца и ступи у контакт са њим.

**ПОМОЋ**

Приликом првог коришћења веб презентације, кориснику ће бити приказано кратко упутство за употребу, којем ће корисник моћи накнадно да приступи уколико за то буде потребе. Током коришћења веб презентације корисник ће моћи да изабере „режим учења“, који ће му пружати помоћ.

Корисницима ће се пружати помоћ у виду корисничког сервиса путем телефонских позива, а по потреби и доласком сервисера на лице места.