|  |  |
| --- | --- |
| Logo  Description automatically generated | **УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  **ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ**  Управљање софтверским пројектима – 2020/2021.  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) |

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ПРОЈЕКТА

Pure waters for our children

PureWatersFOC

према позиву за развој иновационих пројеката

Digital solutions for water: linking the physical and digital world for water solutions

Београд, 24.04.2021.

**САДРЖАЈ**

[1. Приступ сервису 3](#_Toc76935888)

[2. Пријава на сервис 3](#_Toc76935889)

[3. Коришћење сервиса 4](#_Toc76935890)

[3.1 Заједничке функционалности 4](#_Toc76935891)

[3.1.1 Претрага извештаја 4](#_Toc76935892)

[3.1.2 Подешавања 5](#_Toc76935893)

[3.1.3 Пријава проблема 5](#_Toc76935894)

[3.1.4 Крај рада 6](#_Toc76935895)

[3.2 Контролор зачепљености решетки 7](#_Toc76935896)

[3.2.1 Приступ мерним станицама 8](#_Toc76935897)

[3.2.2 Општа статистика 8](#_Toc76935898)

[3.2.3 Историјат извештаја 9](#_Toc76935899)

[3.2.4 Даљинско подешавање 9](#_Toc76935900)

[3.3 Контролор хемијског састава 10](#_Toc76935901)

[3.3.1 Статистика мерне станице 10](#_Toc76935902)

[3.3.2 Историјат извештаја 11](#_Toc76935903)

[4. Додатна упутства 11](#_Toc76935904)

# 1. Приступ сервису

Сервису можете приступити преко било ког претраживача. Потребно је само да унесете <https://www.PureWatersFOC.com> у претраживач.



Притиском на дугме *Enter*, бићете послати на почетну страницу пројекта PureWatersFOC, која изгледа овако:

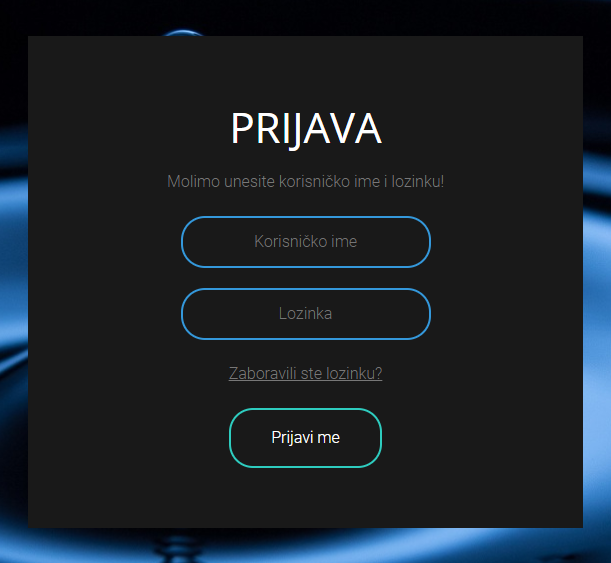


# 2. Пријава на сервис

Да бисте се пријавили на сервис, потребно је да притиснете на линк *Postojeći korisnik?*



Бићете преусмерени на страницу са пријавном формом:



Унесите своје корисничко име и лозинку. Притиском на дугме *Prijavi me,* пријавићете се на сервис и бити преусмерени на страницу за праћење података.

# 3. Коришћење сервиса

У зависности од тога који сте тип корисника, пратите упутство у секцији 3.2 или 3.3

## 3.1 Заједничке функционалности

### 3.1.1 Претрага извештаја

Уколико желите да извршите претрагу постојећих извештаја, довољно је да унесете термине претраге у поље при врху странице.

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Притиском на лупу, извршићете претрагу и бићете преусмерени на страницу са резултатима.

### 3.1.2 Подешавања

Притиском на дугме “*Podešavanja*”, бићете преусмерени на страницу за подешавања (у изради).

Graphical user interface, application

Description automatically generated

### 3.1.3 Пријава проблема

Притиском на дугме “*Prijavi problem*”, бићете преусмерени на форму за пријаву проблема у раду система. Попуните сва потребна поља и притиском на дугме “*Pošalji*”, Ваш проблем ће бити прослешен администраторима система.

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

### 3.1.4 Крај рада

Притиском на дугме “*Završi rad*”, завршићете тренутну сесију и бити враћени на почетну страницу.

Graphical user interface, application

Description automatically generated

## 

## 3.2 Контролор зачепљености решетки

Након успешне пријаве, бићете послати на почетну страну где можете видети вредности актуелног стања решетки и филтера.

Graphical user interface, application, Teams

Description automatically generated

### 3.2.1 Приступ мерним станицама

Притиском на на дугме “*Merne stanice*” добићете листу доступних мерних станица. Одабиром једне од њих, бићете преусмерени на извештај о тој станици.

Graphical user interface, text

Description automatically generated with medium confidence

### 3.2.2 Општа статистика

Притиском на дугме “*Statistika*”, добићете опште статистичке информације о одабраној станици.

Graphical user interface, application

Description automatically generated

### 3.2.3 Историјат извештаја

Притиском на “*Izveštaji*”, а потом на “*Istorijat izveštaja*”, добићете табеларни приказ свих протеклих извештаја. Притиском на један од њих бићете преусмерени на страницу са детаљнијим подацима.

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence

### 3.2.4 Даљинско подешавање

Притиском на “*Daljinsko podešavanje*”, добићете могућност да у потпуности затворите одређену решетку, или да обавите финије подешавање отворености.

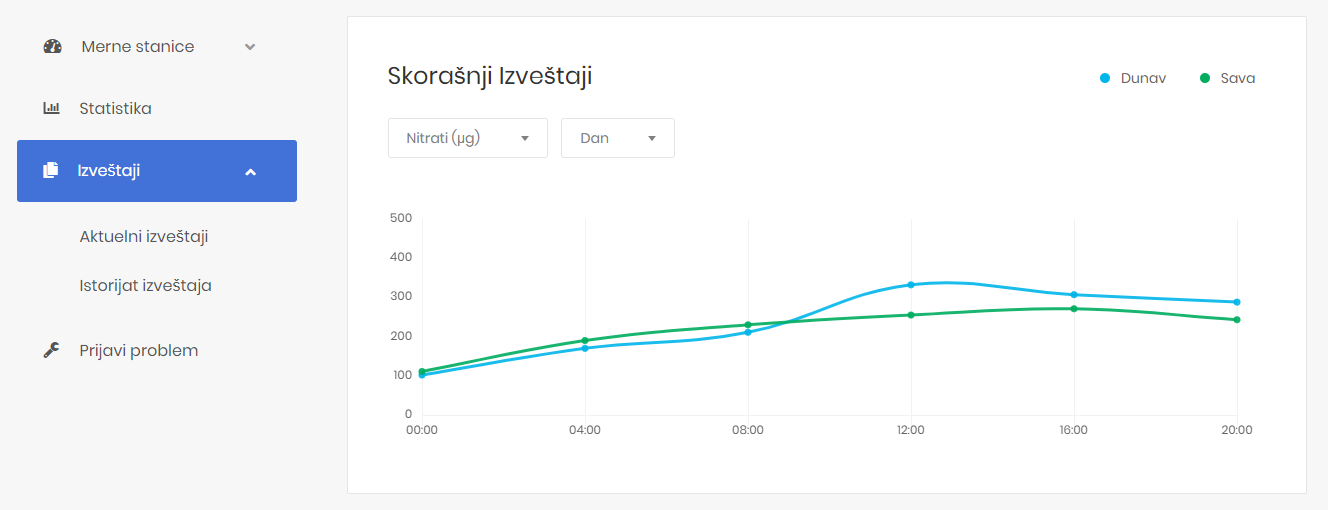
Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

## 3.3 Контролор хемијског састава

Као контролор хемијског састава воде, Ваш задатак је да пратите вредности и присутност хемијских елемената у води.

Након успешне пријаве, бићете преусмерени на страницу где можете видети скорашње варијације у количини хемијских елемената у води. Можете одабрати који елемент желите да пратите, као и за који временски период.



### 3.3.1 Статистика мерне станице

Притиском на дугме “*Merne stanice*”, добићете приказ доступних мерних станица. Одабиром једне од њих, приказаће Вам се графички приказ односа актуелних и просечних вредности хемијских елемената присутних у води.

Chart, radar chart

Description automatically generated

### 3.3.2 Историјат извештаја

Притиском на “*Izveštaji*”, а потом на “*Istorijat izveštaja*”, добићете табеларни приказ свих протеклих извештаја. Притиском на један од њих бићете преусмерени на страницу са детаљнијим подацима.

Graphical user interface

Description automatically generated

# 4. Додатна упутства

За сва додатна питања можете нас контактирати на [support@purewatersfoc.com](mailto:support@purewatersfoc.com). Након додавања нових функционалности, ово упутство ће по потреби бити дорађено.