

Електротехнички факултет у Београду  
Принципи софтверског инжењерства (СИЗПСИ)

## Пројектни задатак



# VACCINATION

## Вакцинација

**Спецификација сценарија употребе функционалности  
статистика вакцинације  
Верзија 2.0**

## Списак измена

Датум	Верзија	Места измене	Аутори
25.03.2021.	1.0	Основна верзија	Никола Милосављевић 0505/2017
14.04.2021.	2.0	Измењена верзија	Никола Милосављевић 0505/2017

## Садржај

Списак измена	2
1. Увод	4
1.1. Резиме	4
1.2. Намена документа и циљне групе	4
1.3. Рефернеце	4
1.4. Отворена питања	4
2. Сценарио уношења нових залиха вакцина	4
2.1. Кратак опис	4
2.2. Успешан ток уноса новог типа вакцине	4
2.3. Посебни захтеви	4
2.4. Предуслов	5
2.5. Последице	5

## 1. Увод

### 1.1. Резиме

Дефинисање сценарија употребе читања статистике вакцинације

### 1.2. Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови пројектног тима у развоју пројекта и тестирању, а може се користити и при писању упутства за употребу.

### 1.3. Рефернеце

1. Пројектни задатак
2. Упутство за писање спецификације сценарија употребе функционалности.

### 1.4. Отворена питања

Редни број	Опис	Решење

## 2. Сценарио уношења нових залиха вакцина

### 2.1. Кратак опис

Корисник има приступ интерфесу где може кликом на дугме за статистику о вакцинама да прочита њихову статистику. Статистика вакцине представља број примљених вакцина, број нежељених реакција, проценат нежељених реакција у односу на број примљених вакцина.

### 2.2. Успешан ток уноса новог типа вакцине

2.2.1. Корисник притиска дугме за приказ статистике вакцине.

2.2.2. Корисник из падајућег менија бира тип вакцине о којој може да прочита њену статистику.

#### Проширења

Нема.

### 2.3. Посебни захтеви

Нема.

#### 2.4. Предуслов

Успешно логовање корисника.

#### 2.5. Последице

Кориснику се приказује статистика о вакцини за изабрани тип.