



Академија струковних  
студија Шумадија  
Одсек Крагујевац

Студијски програм: Информатика

Предмет: Познавање пословних процеса

## Предлог решења

верзија - 1.0

Предметни наставник:

др Владимир Недић

Саша Стаменовић

Студенти:

Александра Марковић 006/2020

Алекса Влатковић 017/2020

Стефан Васиљевић 005/2020

Крагујевац 2022.

# Садржај:

Садржај: .....	2
Табела верзија .....	3
1. Увод.....	4
1.1 Основне функције .....	4
1.1.1. Пријем робе.....	5
1.1.2. Административна контрола .....	5
1.1.3. Циљеви и предности система .....	5
1.1.4. Основно ограничење система .....	5
1.1.5. Безбедност и сигурност.....	5
1.1.6. Поузданост.....	6
1.1.7. Функције.....	6

## Табела верзија

Верзија	Опис промене	Датум
1.0	Оригинална верзија	31.03.2022.

# 1. Увод

## 1.1 Основне функције

Пријем робе

Административна контрола

Циљеви и предности система

Основно ограничење система

Безбедност и сигурност

Поузданост

Функције

### **1.1.1. Пријем робе**

Када је процес набавке материјала којег има у малим количинама у магацију

### **1.1.2. Административна контрола**

Роба која је допремљена у складиште подлеже административној контроли. Сврха контроле је да утврди количину сваког производа, њихово стање, тачност испоруке.

На основу плана производње, наше складиште треба да провери која је роба одобрена. Уколико је производ одобрен он се смешта на своје место у складишту на којем се одлаже исти тип производа, а у супротном, ако производ није одобрен и ако је могућа преправка производа он се враћа на поновну израду.

### **1.1.3. Циљеви и предности система**

Систем треба да помогне у што лакшој и прецизнијој набавци и класификацији материјала потребног за конструкцију потпуног производа.

### **1.1.4. Основно ограничење система**

Систем треба да омогући брзо кретање кроз апликацију, једноставан и информативни приказ стања производа у складишту.

Овај систем треба да буде намењен искључиво радницима и запосленима у складишту.

### **1.1.5. Безбедност и сигурност**

Приликом уношења података или измене истих, само овлашћена лица имају ту могућност да врше те обраде у виду промене цене или нових производа.

### **1.1.6. Поузданост**

Последица изненадног пада система може да се појави када дође до грешака које су везане за рад сервера или када дође до вишеструког захтевања приступа систему.

### **1.1.7. Функције**

Функције треба да буду имплементиране тако да имају што је више могуће једноставније уношење или измена података, њихову обраду, претраживање по различитим критеријумима, време за извршавање функција у што краћем временском интервалу.

Апликација ће нудити кориснику разноврстан избор производа који су на стању. Корисницима ће бити омогућено да преко апликације претраже доступност производа и могућност модификације истог.