

МОЛБА  
ЗА ОДОБРАВАЊЕ ТЕМЕ МАСТЕР РАДА

Молим да се одобри израда мастер рада под називом:

Електронске лекције о рекурзији у програмском језику Пајтон

чији су значај и специфични циљ следећи:

Програмски језик Пајтон је један од најкоришћенијих програмских језика. Овај програмски језик је објединио добре карактеристике свих програмских језика.

Циљ истраживања је развој електронског курса о програмском језику Пајтон за особе које се први пут сусрећу са програмирањем. Електронске лекције обухватиће основна правила рекурзивног алгорита, добре и лоше стране рекурзије, као и примере рекурзивних алгорита који су обрађени кроз анимације.

Поред наведеног биће разматране и предности и мане програмског језика Пајтон у односу на друге програмске језике који се уче у средњим школама.

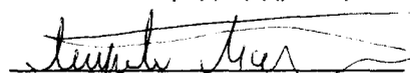
Саша Петровић, 1089/2013,  
Професор математике и рачунарства  
(име и презиме студента, бр. индекса, модул)



(својеручни потпис студента)

\_\_\_\_\_ (датум подношења молбе)

Сагласан ментор: доц. др Мирослав Марић



(својеручни потпис ментора)

Чланови комисије

1. проф. др Владимир Филиповић
2. мр Сана Стојановић

Катедра за методику наставе даје сагласност предложеној теми

\_\_\_\_\_ (шеф катедре)

\_\_\_\_\_ (датум одобравања молбе)

10/22

Математички факултет  
Универзитета у Београду

Напомена овеј тријалу

Молимо се сагласно

издати

МОЛБА  
ЗА ОДОБРАВАЊЕ ТЕМЕ МАСТЕР РАД

(Јављено Марићу, он ће  
јавити суддеици)

Молим да се одобри израда мастер рада под називом:

УСЛОВНО ПРИХВАЋЕНО

Електронске лекције о рекурзији у програмском језику Пајтон

~~УСЛОВНО ПРИХВАЋЕНО~~

чији су значај и специфични циљ следећи:

ПРОГРАМСКИ ЈЕЗИК ПАЈТОН ЈЕ ЈЕДАН ОД НАЈКОРИШЋЕНИЈИХ ПРОГР. ЈЕЗИКА.

У уводном делу рада биће представљен развој програмског језика Пајтон, његове најважније карактеристике, начин функционисања и примена овог програмског језика. ~~У овом делу је значајна~~

~~У овом делу је значајна~~ ОВАЈ ПРОГР. ЈЕЗИК ЈЕ ОБЈЕДИНИО ДОБРЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ОД ОДН. ~~У овом делу је значајна~~

ГЛАВНИ ДЕО РАДА ЈЕ КОНЦИПИРАН У ВИДУ електронског курса о програмском језику Пајтон за особе које се први пут сусрећу са програмирањем. Електронске лекције обухватиће основна правила рекурзивног алгорита, добре и лоше стране рекурзије, као и примере рекурзивних алгорита који су обрађени кроз анимације.

Поред ~~ова~~ наведеног биће разматране и предности и мане програмског језика Пајтон у односу на друге програмске језике који се уче у средњим школама.

Саша Петровић, 1089/2013,  
Професор математике и рачунарства  
(име и презиме студента, бр. индекса, модула)

(својеручни потпис студента)

(датум подношења молбе)

Сагласан ментор: доц. др Мирослав Марић

(својеручни потпис ментора)

Чланови комисије

1. проф. др Владимир Филиповић
2. мр Сана Стојановић

Катедра за ~~методичку~~

даје сагласност предложеној теми

(шеф катедре)

(датум одобравања молбе)