**Лист за оцену радова**

**Предмет:**

Струковне студије

|  |  |
| --- | --- |
| Оцена рада: |  |
| Студент: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Уписати **+** | НЕ | Дели-мично | ДА |
| 1 | Тема је обрађена исцрпно теоријски. |  |  |  |
| 2 | Рад је допуњен истраживачким делом. |  |  |  |
| 3 | Рад је поткрепљен приказом практичних решења. |  |  |  |
| 4 | Рад је добро организован и садржи све структурне делове. |  |  |  |
| 5 | Увод је написан тако да уводи у садржај рада. |  |  |  |
| 6 | Заључак у потпуности одражава садржај рада и информативан је. |  |  |  |
| 7 | Референце коришћене у раду су актуелне и исправно наведене. |  |  |  |
| 8 | Аутор се у раду позива на референце. |  |  |  |
| 9 | Илустрације, слике и табеле су јасне, подржавају текст рада. |  |  |  |
| 10 | Илустрације, слике и табеле су су исправно референциране. |  |  |  |
| 11 | Рад је технички урађен коректно. |  |  |  |
| 12 | Примењени су стилови на наслове и поднаслове. |  |  |  |
| 13 | Садржај је генерисан аутоматски. |  |  |  |
| 14 | Примењено је аутоматско генерисање страница. |  |  |  |
| 15 | Поравнање текста је коректно. |  |  |  |
| 16 | Исправљен ијекавски. |  |  |  |
| 17 | Слова српске азбуке коректно писана. |  |  |  |
| 18 | Рад је технички урђен изузетно. |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |

Оцена рада:

a. Рад се прихвата у потпуности без икаквих измена.

б. Рад се прихвата уз ситније измене техничке природе.

в. Рад се прихвата уз ситније измене стручне природе.

г. Рад се прихвата само ако се изврше суштинске измене.

д. Рад се не прихвата – безусловно се одбија.

**Коментари и сугестије наставника**

Овај записник се заснива на моделу који се користи на међународној конференцији „Tehnika i Informatika u Obrazovanju“[[1]](#endnote-2). Конференција се одржава маја месеца у Чачку у организацији Техничког факултета. Наставник је „Рецензентски лист за оцену радова“ доби од професора Радојке Крнете. 23.04.2010. године за рад „ULOGA INTERNETA U PROCESU OBRAZOVANJA“. Од тада га, у модификованој форми, примењује у раду са својим студентима.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наставник: | мр Миодраг Николић, дипл. инж. електронике предавач | |
|  | |  |
| Датум: |  | |

1. http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tio2016/index\_rs.html [↑](#endnote-ref-2)