**PAPER TITLE**

Author Name

Section – TEXTILE ENGINEERING/MECHANICAL ENGINEERING

Affiliation - Department name

Postgraduate Study Program – Name, Year of study

**Abstract:** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui o\_cia deserunt mollit anim id est laborum.

**Keywords:** ...

1. Heading 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in oluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui o\_cia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in oluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui o\_cia deserunt mollit anim id est laborum....

Heading 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut liquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. (viz např. *Tsai* *& Huang* [1], *Gonzales & Wood* [2])

|  |  |
| --- | --- |
| . | (1) |

Heading 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut liquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

...

|  |  |
| --- | --- |
| vz[1] | vz[1] |
| (a) | (b) |
| **Figure 1.** (a) Lorem ipsum, (b) dolor sit amet. |

|  |
| --- |
| **Table 1.** Table title. |
| **red** | **green** | **blue** |
| 155 | 76 | 58 |
| 212 | 76 | 74 |
| 88 | 76 | 21 |

1. Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut liquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

**References**

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | GonzaleZ, R.C., WoodS, R.E. *Digital Image Processing*, 2nd edition, Prentice-Hall, 2002. |
| [2] | Zamba K.D., Hawkins D.M. A Multivariate Change-Point Model for Statistical Process Control, *Technometrics,* Nov. 2006, Vol. 48, No. 4, 539-549. |