

Manuscript Title in Capitalization (First Letters in Uppercase and the Rest of the Letters in Lower Case)

First Author^{a,*}, Second Author^b, Third Author^c, Fourth Author^a, Fifth Author^a, Last Author^a

^a*Author's Department, Name of Institution, Town/State, Country*

^b*Author's Department, Name of Institution, Town/State, Country*

^c*Author's Department, Name of Institution, Town/State, Country*

Abstract

The abstract goes here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent consectetur leo sit amet orci semper vulputate. Vestibulum congue ante ante, sit amet dictum lacus tempus eget. Nulla ullamcorper, velit eget elementum pretium, tellus lacus porttitor augue, vitae commodo neque turpis sed leo. Ut mollis mauris sit amet tristique fermentum. Sed velit nisi, sollicitudin tincidunt feugiat eu, varius et eros. Duis venenatis lacus et justo molestie tempor. Etiam fringilla placerat nulla, ac consectetur dolor. Etiam lobortis neque semper augue pellentesque fermentum. Pellentesque nec nisi in turpis tristique ornare. Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdiet nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio.

DOI:10.46481/jnsps.Year.No

Keywords: Keyword-1, Keyword-2, Keyword-3, Keyword-4

Article History :

Received: DD Month 2021

Received in revised form: DD Month 2021

Accepted for publication: DD Month 2021

Published: xx xxx 2021

©2021 Journal of the Nigerian Society of Physical Sciences. All rights reserved.

Communicated by:

1. Introduction

Ensure that the citation are sequential within the text and that all references are cited within the text. Duis ut tempor ante. Integer egestas diam diam, vel varius erat efficitur eget. Fusce tristique ac quam in fermentum. Sed interdum lectus viverra dolor consectetur lobortis. Quisque condimentum bibendum quam, quis commodo ante maximus quis. Donec eu neque nec mauris vehicula sagittis. Duis sit amet mauris sit amet tortor sagittis euismod. Nullam maximus massa nec lacus lacinia, at accumsan mauris porta. Nullam quis gravida lectus, vitae luctus tellus. Etiam id tempor magna. Mauris volutpat neque id condimentum tincidunt. Mauris pharetra dui non metus gravida, et molestie tellus egestas. Nullam eget ullamcorper

lorem, in aliquam est. Sample refrencing [1-8]. Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdiet nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio.

Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan.

*Corresponding author tel. no: +23480xxxx572

Email address: emailofcorrespondingauthor@mail.com (First Author)

[8]. Ruismod. Nullam maximus massa nec lacus lacinia, at accumsan mauris porta. Nullam quis gravida lectus, vitae luctus tellus Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdier nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio. [5].

Maecenas vitae urna dictum, vestibulum nulla ut, suscipit ex. Vivamus laoreet erat nec orci lacinia pretium. Duis porttitor, mauris at lacinia pretium, sem odio convallis leo, vel faucibus nunc tellus quis enim. Duis eget vestibulum mauris, a sodales nunc. Sed ultricies nibh ac erat feugiat pellentesque. Proin vel nunc egestas, varius nisi sit amet, pharetra risus. Sed a tortor risus. Phasellus dictum maximus ante non sagittis. Sed sollicitudin id odio ut malesuada. Proin bibendum, ipsum ac dapibus ullamcorper, dui risus interdum nulla, placerat porta justo est ut lacus Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan.

2. New Section

Nulla interdum eget sapien sit amet posuere. Nunc consectetur interdum urna, sit amet accumsan est egestas ut. Ut blandit nunc ac blandit mattis. Quisque ac nisi vel felis accumsan pretium in vitae elit. Nulla facilisi. Aliquam sit amet nulla quis eros iaculis rutrum quis eu mauris. Fusce fermentum metus sed cursus tincidunt. Cras lobortis dapibus leo a semper. Ut ultricies, dui in viverra suscipit, sem nisi cursus metus, at hendrerit justo urna id felis. Nunc tempor sem vitae tempus blandit sample equation Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdier nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio.[2, 3, 4, 7]:

$$f_r = \frac{ck_{mn}}{2\pi\sqrt{\epsilon_r}} = \frac{2c}{3a\sqrt{\epsilon_r}} \sqrt{m^2 + mn + n^2}, \quad (1)$$

Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna.

Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdier nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio.

$$k_{mn} = \frac{4\pi}{3a} \sqrt{m^2 + mn + n^2}. \quad (2)$$

Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdier nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio.

$$f_r = \frac{2c}{3a\sqrt{\epsilon_r}}. \quad (3)$$

Maecenas vitae urna dictum, vestibulum nulla ut, suscipit ex. Vivamus laoreet erat nec orci lacinia pretium. Duis porttitor, mauris at lacinia pretium, sem odio convallis leo, vel faucibus nunc tellus quis enim. Duis eget vestibulum mauris, a sodales nunc. Sed ultricies nibh ac erat feugiat pellentesque. Proin vel nunc egestas, varius nisi sit amet, pharetra risus. Sed a tortor risus. Phasellus dictum maximus ante non sagittis. Sed sollicitudin id odio ut malesuada. Proin bibendum, ipsum ac dapibus ullamcorper, dui risus interdum nulla, placerat porta justo est ut lacus.

$$\epsilon_{\text{eff}} = \frac{1}{2}(\epsilon_r + 1) + \frac{1}{4} \frac{(\epsilon_r - 1)}{\sqrt{1 + \frac{12h}{a}}}, \quad (4)$$

Maecenas vitae urna dictum, vestibulum nulla ut, suscipit ex. Vivamus laoreet erat nec orci lacinia pretium. Duis porttitor, mauris at lacinia pretium, sem odio convallis leo, vel faucibus nunc tellus quis enim. Duis eget vestibulum mauris, a sodales nunc. Sed ultricies nibh ac erat feugiat pellentesque. Proin vel nunc egestas, varius nisi sit amet, pharetra risus. Sed a tortor risus. Phasellus dictum maximus ante non sagittis. Sed sollicitudin id odio ut malesuada. Proin bibendum, ipsum ac dapibus ullamcorper, dui risus interdum nulla, placerat porta justo est ut lacus.

3. New Section

Maecenas vitae urna dictum, vestibulum nulla ut, suscipit ex. Vivamus laoreet erat nec orci lacinia pretium. Duis portti-



Figure 1: Sample figure of the journal template (big)

tor, mauris at lacinia pretium, sem odio convallis leo, vel faucibus nunc tellus quis enim. Duis eget vestibulum mauris, a sodales nunc. Sed ultricies nibh ac erat feugiat pellentesque. Proin vel nunc egestas, varius nisi sit amet, pharetra risus. Sed a tortor risus. Phasellus dictum maximus ante non sagittis. Sed sollicitudin id odio ut malesuada.

3.1. New Sub-Section

Proin bibendum, ipsum ac dapibus ullamcorper, dui risus interdum nulla, placerat porta justo est ut lacus. Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

3.2. New Sub-section

Ut imperdiet nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tor-tor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio. Sample figure bellow Maecenas vitae urna dictum, vestibulum nulla ut, suscipit ex. Vivamus laoreet erat nec orci lacinia pretium. Duis porttitor, mauris at lacinia pretium, sem odio convallis leo, vel faucibus nunc tellus quis enim. Duis eget vestibulum mauris, a sodales nunc. Sed ultricies nibh ac erat feugiat pellentesque. Proin vel nunc egestas, varius nisi sit amet, pharetra risus. Sed a tortor risus. Phasellus dictum maximus ante non sagittis. Sed sollicitudin id odio ut malesuada. Proin bibendum, ipsum ac dapibus ullamcorper, dui risus interdum nulla, placerat porta justo est ut lacus. Nam magna elit, tempor vel pellentesque



Figure 2: Sample figure of the journal template (small)

et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdier nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio. Sample table bellow:

Table 1: Preferencias para el diseño de un controlador

	g_i^1	g_i^2	g_i^3	g_i^4	g_i^5
$Re(\lambda)_{max}$	-0.01	-0.005	-0.001	-0.0005	-0.0001
u_{max}	0.85	0.90	1	1.5	2
r_{est}^{max}	14	16	18	21	25
$noise_{max}$	0.5	0.9	1.2	1.4	1.5
u_{nom}	0.5	0.7	1	1.5	2
r_{est}^{nom}	10	11	12	14	15

Duis ut tempor ante. Integer egestas diam diam, vel varius erat efficitur eget. Fusce tristique ac quam in fermentum. Sed interdum lectus viverra dolor consectetur lobortis. Quisque condimentum bibendum quam, quis commodo ante maximus quis. Donec eu neque nec mauris vehicula sagittis. Duis sit amet mauris sit amet tortor sagittis euismod. Nullam maximus massa nec lacus lacinia, at accumsan mauris porta. Nullam quis gravida lectus, vitae luctus tellus. Etiam id tempor magna. Mauris volutpat neque id condimentum tincidunt. Mauris pharetra dui non metus gravida, et molestie tellus egestas. Nullam eget ullamcorper lorem, in aliquam est. Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a

eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdier nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio.

Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdier nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio. Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdier nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio.

Maecenas vitae urna dictum, vestibulum nulla ut, suscipit ex. Vivamus laoreet erat nec orci lacinia pretium. Duis porttitor, mauris at lacinia pretium, sem odio convallis leo, vel faucibus nunc tellus quis enim. Duis eget vestibulum mauris, a sodales nunc. Sed ultricies nibh ac erat feugiat pellentesque. Proin vel nunc egestas, varius nisi sit amet, pharetra risus. Sed a tortor risus. Phasellus dictum maximus ante non sagittis. Sed sollicitudin id odio ut malesuada. Proin bibendum, ipsum ac dapibus ullamcorper, dui risus interdum nulla, placerat porta justo est ut lacus. Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdier nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio.

Table 2: Comparacion de las especificaciones para cada diseo del sistema.

Controlador	$Re(\lambda)_{max}$	u_{max}	t_{est}^{max}	$noise_{max}$	u_{nom}	t_{est}^{nom}	t_{est}^{max}	$noise_{max}$	u_{nom}	t_{est}^{nom}
B23	INA	INA	INA	INA	AD	AIND	INA	INA	AD	AIND
M23	AD	AD	AD	T	AD	AIND	INA	INA	AD	AIND
PPGA23	AD	AD	AD	AD	AD	AD	INA	INA	AD	AIND
W34	AD	AD	D	T	AD	IND	INA	INA	AD	AIND
M34	AD	AD	D	AD	AD	AD	INA	INA	AD	AIND
PPGA23*	AD	AD	AD	AD	AD	AD	INA	INA	AD	AIND
PPGA34	AD	AD	AD	AD	AD	AD	INA	INA	AD	AIND
J45	AD	IND	AD	IND	AD	AD	INA	INA	AD	AIND
M45	AD	AD	IND	T	AD	IND	INA	INA	AD	AIND
PPGA23**	D	AD	D	T	AD	D	INA	INA	AD	AIND
PPGA34**	AD	AD	D	D	AD	D	INA	INA	AD	AIND
PPGA45	AD	AD	AD	AD	AD	D	INA	INA	AD	AIND

4. Conclusion

Duis ut tempor ante. Integer egestas diam diam, vel varius erat efficitur eget. Fusce tristique ac quam in fermentum. Sed interdum lectus viverra dolor consectetur lobortis. Quisque condimentum bibendum quam, quis commodo ante maximus quis. Donec eu neque nec mauris vehicula sagittis. Duis sit amet mauris sit amet tortor sagittis euismod. Nullam maximus massa nec lacus lacinia, at accumsan mauris porta. Nullam quis gravida lectus, vitae luctus tellus. Etiam id tempor magna. Mauris volutpat neque id condimentum tincidunt. Mauris pharetra dui non metus gravida, et molestie tellus egestas. Nullam eget ullamcorper lorem, in aliquam est. Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdiet nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio.

Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdiet nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio. Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel. Proin a eros enim. Integer suscipit nulla velit, vel rhoncus libero porttitor eget. Vivamus efficitur eu odio in accumsan. Nam ac vulputate

felis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut imperdiet nulla nec arcu pharetra, sit amet semper tortor molestie. Mauris ornare sem sapien, sit amet viverra nisl sodales vel. Morbi eros magna, luctus ac sagittis id, tincidunt et nulla. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque vulputate, est nec dictum vulputate, urna ligula consequat leo, vitae mattis odio sem id odio.

Maecenas vitae urna dictum, vestibulum nulla ut, suscipit ex. Vivamus laoreet erat nec orci lacinia pretium. Duis porttitor, mauris at lacinia pretium, sem odio convallis leo, vel faucibus nunc tellus quis enim. Duis eget vestibulum mauris, a sodales nunc. Sed ultricies nibh ac erat feugiat pellentesque. Proin vel nunc egestas, varius nisi sit amet, pharetra risus. Sed a tortor risus. Phasellus dictum maximus ante non sagittis. Sed sollicitudin id odio ut malesuada. Proin bibendum, ipsum ac dapibus ullamcorper, dui risus interdum nulla, placerat porta justo est ut lacus. Nam magna elit, tempor vel pellentesque et, tristique eget magna. Etiam pharetra lorem ante, eget consequat nunc convallis vel.

Acknowledgments

We thank the referees for the positive enlightening comments and suggestions, which have greatly helped us in making improvements to this paper.

References

- [1] C. A. Balanis, *Book example Integer egestas diam diam, vel varius erat efficitur eget. Fusce tristique ac quam in fermentum. Sed interdum lectus viverra dolor consectetur lobortis*, 3rd Edition, United States of America, John Wiley & Sons inc. New York (2005) 816.
- [2] D. Guha & J. Y. Siddiqui, “Article example Integer egestas diam diam, vel varius erat efficitur eget”, IEEE Trans. Antenna Propagation **52** (2004) 2174.
- [3] A. Kimothi, V. Saxena, V. K. Saini & J. S. Bhatnagar, “Integer egestas diam diam, vel varius erat efficitur eget. Fusce tristique ac quam in fermentum”, Proceedings of International Conference on Microwave **24** (2008) 154.
- [4] M. M. Olaimat & N. I. Dib, “Duis ut tempor ante. Integer egestas diam diam, vel varius erat efficitur eget. Fusce tristique ac quam in fermentum. Sed interdum lectus viverra dolor consectetur lobortis. Quisque

- condimentum bibendum quam”, Progress in Electromagnetic Research **21** (2001) 1.
- [5] W. L. Stutzman & G.A. Thiele, *Another Book example Duis ut tempor ante. Integer egestas diam diam, vel varius erat efficitur eget. Fusce tristique ac quam in fermentum. Sed interdum lectus viverra dolor consectetur lobortis. Quisque condimentum bibendum quam*, John Wiley & Sons, Inc, (1998).
- [6] R. Verma, & D. Namrata, “Integer egestas diam diam, vel varius erat efficitur eget”, International Journal of Advance Foundation and Research in Computer (IJAFRC) **3** (2014) 2348.
- [7] R. K. Vishwakarma, J. A. Ansari & M. K. Meshram, “Integer egestas diam diam, vel varius erat efficitur eget. Fusce tristique ac quam in fermentum”, Indian Journal of Radio & Space Physics **35** (2006) 293.
- [8] A. H. Zaid, “Integer egestas diam diam, vel varius erat efficitur eget”, International Journal of Multidisciplinary and Current Research **3** (2015) 2321.