



SECTION TITLE HERE

Sample Article Title, Insert Your Article Title Here

First Author *First Author Affiliation*

Second Author

Third Author *Third Author Affiliation*

Insert the abstract of your paper here. orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mat-

tis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Insert your introduction here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

You can have multiple paragraphs in your introduction if needed. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

SECTION TITLE GOES HERE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

1. Example of text that will retain formatting
2. Use for program code.
- ...
3. End.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Table 1: Table Title Goes Here

col1	col2	col3
Multiple row	cell2	cell3
	cell5	cell6
	cell8	cell9

Italic text **bold text** sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Consectetur adipiscing elit. $\int \frac{d\theta}{1+\theta^2} = \tan^{-1} \theta + C$ Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

$E = m$

(1)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Sub-section Title Goes Here

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut



Figure 1: Add your figure caption Here

mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Sub-sub-section Title Goes Here

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Section Title Goes Here

Here is an example of using a citation ^[1].

- First item
- Second item
- Third item
- Fourth item

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt. Fusce quis tellus ex. Ut mattis leo risus. Sed auctor magna id purus sodales dictum in non elit. Aliquam maximus egestas libero in porta. Suspendisse ultricies massa quis sem pellentesque, eu aliquet elit gravida. Ut sagittis eu quam iaculis mattis.

References

- [1] Z. M. Niu and H. Z. Liang. “Nuclear mass predictions based on Bayesian neural network approach with pairing and shell effects”. In: *Phys. Lett. B* 778 (2018), pp. 48–53. DOI: 10.1016/j.physletb.2018.01.002. arXiv: 1801.04411 [nucl-th].

About the authors

Author Name Here Author Bio Goes here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt.

Author Name Here Author Bio Goes here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ut neque ac justo blandit commodo nec aliquam metus. Ut blandit consectetur tincidunt.

Author Name Here Author Bio Goes here.