

Master's thesis

Master's programme in Geology and Geophysics

Title, title and title using title method in title region

Author (You)

2025

Supervisors:

Professor Great Authority
Associate Professor Science Maker

Master's Programme in Geology and Geophysics

Faculty of Science



Faculty: Faculty of science		Degree programme: Master's pro-					
		gram	me in Ge	eology and Geophysics			
Study track:							
Author:							
Title:							
Level: Master's thesis	Month	and	year:	Number of pages: 7			
	3/2025						

Abstract: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Keywords:

Where deposited: e-thesis

Additional information:



Tiedekunta: Matemaattis- Koulutusohjelma: Geologian ja luonnontieteellinen tiedekunta Geofysiikan maisteriohjelma

Opintosuunta:

Tekijä:

Työn nimi: Three-dimensional magnetotelluric studies on ancient collision zone in Bothnian region

Työn taso: Maister- Kuukausi ja vuosi: Sivumäärä: 7 itutkielma 3/2025

Tiivistelmä: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Avainsanat:

Säilytyspaikka: e-thesis

Muita tietoja:

CONTENTS

1	TU'	TORIAL	4	
	1.1	References	4	
	1.2	Figure example	4	
	1.3	Math example	4	
	1.4	Spacing	5	
2 LOREM IPSUM				
	2.1	Do not read this	5	
	2.2	or this	6	
	2.3	these are all useless	6	
\mathbf{R}	EFEI	RENCES	6	

1. TUTORIAL

I use program called TeXworks. It is available at least for Windws and Linux. Any Lagrangian ETEX editor should work, so use whatever you want.

Link to the github page of this file github.com/Alekzanteri/hy_geo_latex.

1.1. References

There is two custom cite commands that should follow graduopas. \citei cretes citation such as Person and Human 1312 \citei creates citation Nobody et al. (2222)

1.2. Figure example

See Figure 1.



Figure 1. Erosional structures in Rummu quarry Estonia. Info about camera gear is included as an alt text.

1.3. Math example

See Equation 1.

$$\frac{420}{1312} \approx \frac{1}{3} \tag{1}$$

1.4. Spacing

Spacing is set as "frenchspacing" on line 10 of the .tex document. See Wikipedia for more info about spacing systems. Longer spaces after certain characters can be prevented using " \backslash ".

2. LOREM IPSUM

2.1. Do not read this

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque

ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

2.2. or this

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

2.3. these are all useless.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

REFERENCES

Korja, T., Engels, M., Zhamaletdinov, A., Kovtun, A., Palshin, N., Smirnov, M., Tokarev, A., Asming, V., Vanyan, L., Vardaniants, I., et al. 2002. Crustal conductivity in Fennoscandia-a compilation of a database on crustal conductance in the Fennoscandian Shield. Earth, Planets and Space 54, 535–558. Nobody, J., Noone, V., Person, F., Somebody, I., and Eikukaan, J. 2222. Another fake paper. journaali 1, 10000.

Person, N. and Human, F. 1312. Not a real paper. Good publication 666.