**MST PhD Research Project Proposal**

*(This document must not exceed 2 pages, including optional figures and references. Please, do not change margins, line spacing or font size)*

|  |  |
| --- | --- |
| **PhD Student**: | *First Name FAMILY NAME* |
| **Cycle:** | *39* |
| **Proposed Supervisor:** | *First Name FAMILY NAME (Affiliation)* |
| **Project Title:** | *Proposed Research Project Title* |

**Abstract**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus dolor enim, fermentum a sapien at, gravida laoreet neque. Pellentesque mollis, arcu et sagittis vehicula, nisi felis placerat ante, eget tincidunt urna neque a augue. Etiam at metus malesuada, viverra lacus at, mollis felis. Mauris sed dui nisi. Aenean eget ornare quam, vel pellentesque libero. Ut eu massa erat. Vivamus volutpat, turpis eu vestibulum gravida, urna nunc ultrices odio, rhoncus pellentesque ante sapien a nisi. Nam auctor feugiat dictum. Curabitur eu cursus orci. Morbi condimentum dictum blandit.

**State of the art**

In at ullamcorper nulla, id consectetur sapien. Proin molestie nisi a augue varius molestie. Donec egestas facilisis rhoncus. Vivamus rhoncus sit amet ipsum non rhoncus. Aenean ac erat non nulla sagittis elementum. Maecenas porta ipsum et eleifend interdum. Ut blandit tincidunt diam quis facilisis. Vivamus sagittis, erat aliquet suscipit lacinia, lorem eros auctor dolor, nec elementum dolor ipsum eget turpis. Ut placerat, ex at suscipit tristique, libero odio iaculis tellus, ac auctor dui lorem et lectus.

Aliquam pharetra orci eu risus ornare, in varius augue accumsan. Morbi nulla quam, faucibus sit amet maximus eget, fringilla ac lacus. Sed fringilla nulla sit amet pretium vulputate. Donec auctor arcu ac leo sollicitudin, a ultricies mi rutrum. Fusce at turpis ultricies, pellentesque est id, suscipit lacus. Nunc quis purus sed ipsum imperdiet pharetra in vitae nunc. Ut bibendum nisl in mauris sagittis euismod. Nulla viverra in leo malesuada maximus. Nunc mattis consectetur mattis. In non dapibus diam. Duis id facilisis lectus.

Nullam vitae quam vitae elit vulputate vehicula sed fermentum orci. Ut tempor euismod laoreet. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer in leo sapien. Proin ultrices tortor in urna tincidunt, ac feugiat mi fringilla. Phasellus faucibus nibh nulla, non molestie justo varius sit amet. Proin pellentesque rutrum mauris eget varius. In ullamcorper orci non tellus aliquet, vel pharetra orci congue. Pellentesque rhoncus massa est, sed mattis turpis egestas non. Nam arcu ligula, imperdiet vel tincidunt non, posuere non felis. Mauris consectetur, velit in cursus tincidunt, ex libero pharetra neque, aliquam vestibulum mauris dolor id nunc. Quisque venenatis nisi orci, eget sollicitudin odio condimentum id. Fusce id tristique orci. Curabitur nec lacinia diam.

**Methods**

Nulla facilisi. Nunc id euismod turpis. Sed accumsan mollis augue eu faucibus. Maecenas euismod, nunc feugiat tincidunt pretium, enim augue dictum nibh, sed mattis massa lorem at tortor. Pellentesque pharetra, odio et mollis eleifend, lectus ipsum mattis nulla, sed condimentum justo risus non lorem. Nunc vitae est eu lacus molestie suscipit et eget eros. Praesent ut tellus quis lorem maximus accumsan. Donec fringilla nulla nec arcu blandit tempor. Nam vitae nisi interdum, ultrices justo vitae, vulputate dolor. Donec non velit et odio varius dignissim. Fusce ultrices pellentesque erat eu dapibus.

Maecenas vitae ullamcorper leo, vel pharetra enim. Morbi gravida tellus sit amet nisl scelerisque aliquam. Cras molestie ex quis nibh ultricies, quis egestas nisl venenatis. Suspendisse dui erat, eleifend in tincidunt id, consectetur eu erat. Cras est quam, malesuada vitae rhoncus vitae, tincidunt eu lectus. Fusce pharetra auctor turpis, nec pharetra quam mattis a.

**Expected results**

Nulla posuere nibh et tortor accumsan aliquam. Aliquam erat volutpat. Donec ac tellus et dolor posuere tempor. Curabitur et leo iaculis, consequat arcu quis, porta nunc. In vitae bibendum neque. Duis ac congue justo, in accumsan elit.

Vivamus vitae odio vitae turpis tempor tempus. Maecenas maximus, purus sed malesuada imperdiet, nulla turpis egestas diam, a dignissim nisi ligula sit amet dolor. Curabitur ultricies neque odio, in cursus sem ornare id. Ut elementum ultricies lacus, et facilisis quam elementum ut. Nam egestas velit ut sodales volutpat. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aliquam luctus tempus pharetra. Nam elementum sit amet tellus id viverra. Aenean quis tincidunt nunc, quis condimentum lectus. Nunc vel enim felis. Aliquam in pretium nisl.

Morbi eget lectus ex. Integer posuere arcu vel nisl pharetra porttitor a a ligula. Praesent elementum dolor vitae eros suscipit auctor. Donec ut nisi in quam aliquet porta ut eget ante. Quisque eu dui arcu. Aliquam porta nulla vel tortor commodo, et lobortis justo egestas. Fusce hendrerit feugiat erat a egestas. Suspendisse pulvinar diam finibus, pretium erat vitae, venenatis odio. Mauris suscipit, turpis ut scelerisque feugiat, risus purus fermentum sapien, nec consectetur nisl metus a felis.

|  |
| --- |
| http://www.mdpi.com/sensors/sensors-11-01565/article_deploy/html/images/sensors-11-01565-ag.jpg |
| ***Fig.1****: this is the caption* |

Suspendisse potenti. Praesent et magna nec enim dictum varius. Maecenas eget libero dapibus, faucibus purus in, vulputate felis. Proin aliquet sit amet velit sit amet tempor. Praesent condimentum, velit quis ornare lacinia, sapien sapien aliquet turpis, eu rutrum justo nisi ut odio. Sed scelerisque laoreet sem non sagittis. Integer et est ut tellus malesuada molestie. Proin non mattis leo.

Vivamus id tincidunt quam. Vestibulum fringilla ultricies sem, vitae feugiat est. Vestibulum velit elit, semper id hendrerit et, dapibus sed tortor. Nam eget tincidunt erat, sed molestie nulla. Suspendisse sodales ex in mi semper, eget suscipit elit pellentesque. Etiam ut urna efficitur velit dictum finibus a non massa. Aliquam ac orci non mi suscipit hendrerit. Fusce eu congue urna, id egestas odio. Vestibulum laoreet libero a tortor sodales porttitor. Ut accumsan nulla vel imperdiet volutpat. Aliquam faucibus dictum felis. Maecenas finibus viverra neque maximus lobortis. Nunc dolor magna, ultrices nec purus id, luctus mollis lorem.

**References**

1. A. Einstein, Zur Elektrodynamik bewegter Körper. *Annalen der Physik* **322**, 891–921 (1905).
2. A. Avogadro, Mémoire sur les Chaleurs spécifiques des corps solides et liquides, Paris, Crochard, 1833.