

โครงการปริญญาเอกสาขาวิชาสถิติ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ บริการให้คำปรึกษาทางสถิติเพื่อการวิจัยฟรี

โครงการปริญญาเอกสาขาวิชาสถิติ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติเปิดให้บริการ การให้คำปรึกษาทางสถิติเพื่อการวิจัยแก่อาจารย์ เจ้าหน้าที่และนักศึกษาที่ทำวิจัย ปัญหาพิเศษหรือวิทยานิพนธ์ เพื่อเป็นการบริการทางวิชาการแก่ประชาคมธรรมศาสตร์และสังคมและเป็น การฝึกงานของนักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาสถิติ (หลักสูตรนานาชาติ) การให้บริการนี้ไม่เสีย ค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น รูปแบบของการให้บริการได้แก่ การให้คำแนะนำในเรื่องต่อไปนี้

1. เทคนิคการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับทุน
2. วางแผนงานวิจัยและออกแบบการทดลองเชิงสถิติ
3. การเลือกใช้สถิติเพื่อวิเคราะห์ข้อมูล
4. การเลือกใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการประมวลผล
5. การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SAS, Minitab และ SPSS หรือชนิดอื่น ๆ
6. การอ่านผลลัพธ์จากโปรแกรมสำเร็จรูป
7. การเขียนรายงานและการสรุปผลเชิงสถิติ

โดยมีทีมผู้ให้คำปรึกษา นำโดย

รองศาสตราจารย์ ดร. กมล บุษบา และ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. แสงหล้า ชัยมงคล

รวมทั้งนักศึกษาระดับปริญญาเอกสาขาวิชาสถิติ

ผู้ใช้บริการสามารถติดต่อเพื่อทำการนัดหมายได้ที่ ภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ หมายเลข โทรศัพท์ 02-564-4444 ต่อ 2102 กด 102 (รองศาสตราจารย์ ดร. กมล บุษบา) หรือ e-mail ที่

kamon@mathstat.sci.tu.ac.th, k_budsaba@hotmail.com

ทั้งนี้ ให้แนบข้อเสนอของโครงการวิจัยที่ระบุวัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย แบบสอบถาม หรือ แบบบันทึกข้อมูล และข้อมูลบางส่วน เพื่อให้พิจารณาก่อน



Doctoral Program in Statistics (International Program)

Department of Mathematics and Statistics

Free Statistical Consulting for Research Service

Doctoral Program in Statistics (International Program), Department of Mathematics and Statistics offer statistical consulting for research service for faculty members, staffs, and students who are working on his/her research, thesis or senior project. This social academic service is for Thammasat University's members and others. It is also the place for training our Ph.D. students in statistics. It is totally free of charge service. These followings are services under this consulting program;

1. Writing the research grant proposal techniques.
2. Planning the research and statistical designing the experiment.
3. Choosing the right statistical test for data analysis.
4. Selecting the appropriate statistical packages software.
5. How to use SAS, Minitab, and SPSS or other statistical packages.
6. How to interpret the output from statistical packages.
7. Writing the report and statistical conclusions.

The principal consulting team leads by

Associate Professor Dr.Kamon Budsaba and

Assistant Professor Dr. Saengla Chaimongkol

Our Ph.D. students.

Any interest please contacts or makes appointment at the Department of Mathematics and Statistics, Tel. 02-564-4444 ext. 2102 press 102 (Associate Professor Dr. Kamon Budsaba) or write e-mail to kamon@mathstat.sci.tu.ac.th, k_budsaba@hotmail.com.

Please submit or attach the research proposal that includes the objectives of the project, questionnaire or data observation form including your partial raw data for us to consider.