专家推荐信

申请人:姜坤宇

申请院系和专业: 统计与大数据研究院 应用统计专硕

推荐人姓名:杨政

所在单位:电子科技大学经济与管理学院

职称: 副教授

联系地址:四川省成都市高新区(西区)西源大道 2006 号

邮编: 611731

电话: 028-61830923

电子邮件: yangzheng@uestc.edu.cn

尊敬的院领导:

本人是电子科技大学经济与管理学院经济学与金融学系副教授杨政,现推荐我院 2018级"互 联网+"金融专业的姜坤宇同学参加贵院夏令营。我是姜坤宇同学的金融计量经济学授课教师,认 识该同学有一年时间。该同学学习态度端正,不仅每节课都认真听讲还能很好的做到课后自主学 习。同时他在课间积极与我讨论,学习能力极强。

在和姜坤宇同学的接触中我了解到:

该生学习踏实、做事严谨。他坚持每天学习,除专业知识外,同样关注国家发展现状。他有 很强的独立思考能力,不是仅仅为了成绩而考试,总是能把课本、生活中接触的专业知识在实际 中找到落脚点。一次课后,他带着查阅的相关资料和数学公式手稿就我课程中提及的 Logistic 与 SIR 模型研究新冠疫情发展展开谈论,清晰的逻辑和专业素养让我印象深刻。

该生具有很强的责任意识。无论是学生工作中,还是在科研小组,姜坤宇能够积极主动承担 起在一个团队中的责任。在学习计量经济学期间,他搜集整理课件和学习资料,帮助小组同学同 学更好掌握这门课程,在我认识的同级近30名同学对他评价都很高。

和姜坤宇同学接触更多的是科研方面。在过去半年的科研训练中,姜坤宇同学除了展现较强 的中英文阅读能力,也多次协助我展开模型实验,其中包括基于 TWLS 模型和 ARIMA 模型的股票 收益预测、基于 Bootstrap 算法的多国 Logistic 增长率指标与变点检验,不仅是良好的数学能力, 更是将专业知识与数学思维结合的一种良好体现。同时,该生目前正在撰写后者的论文呢,模型 中变量的选择体现其文献整合能力和独立思考能力。

综上, 我认为姜坤宇同学综合素质高, 善于学习, 做事专一, 具有很好的科研潜质和一定的 研究水平,并对经济领域研究始终保持着浓厚的兴趣,是一个品学兼优的可塑之才。望贵院能批 准他参加此次 夏令营, 让他能充分展示自己, 在各方面得到更大提升。特此推荐!

推荐人签名: 杨 政 日期: 202/ 5 27