**教师首聘期满续聘申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 徐建 | 学院名称 | 理学院 | 研究方向 | 数学物理 |
| 出生年月 | 1987.07 | 性别 | 男 | 进校年月 | 2014.08 |
| 学历  获得年月 | 研究生 | 学位  获得年月 | 博士 | 专技职务  聘任年月 | 副教授 |
| 2014.06 | 2014.06 | 2017.06 |

1. 聘期任务完成情况

|  |
| --- |
| **工作协议聘期任务** |
| （聘期工作协议书协定的教学、科研及学科建设等方面任务）  教学任务：  服从学院和教研室的工作安排。自来校起半年后，履行上海理工大学《理学院2009-2011年岗位聘任和考核实施方案》中规定的讲师岗位职责，完成其中规定的“额定教学工作业绩点”。  科研任务：  聘期内（3年），应积极申请省部级及其以上级别的项目，以上海理工大学为第一作者单位发表SCI收录论文3篇。  学科建设任务：  协助数学学科带头人的学科建设工作，做好助手。聘期内协助指导硕士研究生一名，或做学术报告至少2次。 |
| **聘期工作任务完成情况** |
| （个人完成聘期工作任务情况概述及个人在学科、团队建设等方面的业绩、贡献）  本人自进校以来能够认真的完成学院安排的教学任务，自2014年9月开始截止到2016年终累计完成1270余个本科教学工作量，指导两位本科生完成毕业论文的设计，并通过答辩。指导大学生创新创业项目两项。同时，参与全国大学生数学竞赛的授课辅导，其中2016年有一位同学获得上海赛区一等奖；参与全国大学生数学建模指导。另外，本人还担任了15级数学1班的班主任，并入选2016年上海理工大学首届“思学学者”计划。  本人成功申请到了上海市青年英才扬帆计划项目以及国家自然科学基金青年项目等两项科研基金。并且在近三年内本人经常参加一些重要的学术会议，例如第六届非线性数学物理国际会议、2015年海峡两岸可积系统研讨会等等，并应邀至上海大学数学系等单位做学术报告。同时，目前正指导三名硕士研究生，协助指导一名硕士研究生，并承担两门研究生课程的讲授工作。 |

1. 自我评价及续聘意愿

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本人评价** | **内 容** | **评价等级（√）** | | | | |
| **好** | **较好** | **一般** | **较差** | **差** |
| **个人感受** | 待遇满意度 |  | **√** |  |  |  |
| 社会福利感 |  | **√** |  |  |  |
| 工作条件 |  |  | **√** |  |  |
| 成就感 |  |  | **√** |  |  |
| **对学校有何**  **意见或建议** | 学校没有自己的学术交流中心，不利于正常的学术交流。建议学校能早日建设一座自己的学术交流中心。 | | | | | |
| **续聘意愿** | ● 愿意续聘 ○ 不再续聘  签名： 年 月 日 | | | | | |

1. 部门意见

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教学秘书对教学、研究生培养工作审核后签名：    年 月 日 | | 科研秘书对科研、论著、获奖、审核后签名：  年 月 日 |
|  | | |
| **岗位责任**  **完成情况** | ○ 完成 ○ 未完成  分管院长签名: 年 月 日 | |
| **部门党委**  **（总支）意见** | 书记签名: 年 月 日 | |
| **聘任意见** | ○ 同意续聘 ○ 不同意续聘 ○ 建议学校述职考核  部门考核小组组长（公章）: 年 月 日 | |

1. 校考核续聘意见

|  |  |
| --- | --- |
| 专家组考核意见  年 月 日 | 学校续聘意见  年 月 日 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**附：**

**聘期工作业绩表**

一、教学工作情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学年 | 学期 | 课程名称 | 学生  人数 | 周学时数 | 总计划学时数 | 课程类别 | 评教情况 |
| 2014-2015 | 1 | 高等数学A（2） | 159 | 6 | 96 | 基础课 | 88.653 |
| 2014-2015 | 2 | 高等数学A（2） | 185 | 6 | 96 | 基础课 | 89.149 |
| 2014-2015 | 2 | 高等数学（英） | 87 | 2 | 32 | 专业基础课 | 84.65 |
| 2015-2016 | 1 | 高等数学A（1） | 88 | 6 | 96 | 基础课 | 90.594 |
| 2015-2016 | 1 | 高等数学C（2） | 178 | 5 | 80 | 基础课 | 89.311 |
| 2015-2016 | 2 | 高等数学A（2） | 157 | 6 | 96 | 基础课 | 88.425 |
| 2015-2016 | 2 | 高等数学A（2） | 75 | 6 | 96 | 基础课 | 88.425 |
| 2016-2017 | 1 | 高等数学C（1） | 79 | 5 | 80 | 基础课 | 90.754 |
| 2016-2017 | 1 | 高等数学A（1） | 53 | 6 | 96 | 基础课 | 91.25 |
| 2016-2017 | 2 | 高等数学C（2） | 78 | 5 | 80 | 基础课 | 91.4 |
| 2016-2017 | 2 | 高等数学A（2） | 62 | 6 | 96 | 基础课 | 90.848 |

二、完成教学成果情况（校级及以上教改项目、教学著作）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 名称 | 单位 | 排序 | 承担部分  （教学著作） | 获奖使用情况  （教学著作） |
| 2016 | Stolz公式在求某些和式极限中的运用 | 上海理工大学 | 1 | 教研论文 | 读与写（教育教学刊）杂志 |

三、聘期教学质量总体评价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学年 | 学期 | 学生评价平均分 | 督导评价平均016分 | 同行评价平））均分 | 总体评价 |
| 2014-2015 | 1 | 88.65 | 无 | 86.5 | 88.44 |
| 2014-2015 | 2 | 86.9 | 88 | 无 | 87.45 |
| 2015-2016 | 1 | 89.953 | 86 | 91 | 88.48 |
| 2015-2016 | 2 | 88.425 | 89 | 89 | 88.71 |
| 2016-2017 | 1 | 91 | 无 | 无 | 91 |
| 2016-2017 | 2 | 91.12 | 无 | 无 | 91.12 |

四、指导研究生情况（○ 博导 ● 硕导）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 | 研究方向 | 指导对象 | 学生人数 |
| 1 | 数学物理 | ○博士 ●硕士 | 3 |

五、公开发表的论文（独立或第一作者）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 论文名称 | 刊物名称/  出版社 | 刊物级别/收录号 | 论文  级别 | 发表时间 |
| 1 | Long-time asymptotics for the Fokas-Lenells equation with decaying initial value problem: Without solitons | Journal of differential equations | SCI/ WOS:000354665900011 | A | 2015.08 |
| 2 | Initial-Boundary Value Problem for Integrable Nonlinear Evolution Equation with 3 x 3 Lax Pairs on the Interval | Studies in applied mathematics | SCI/ WOS:000374767600004 | A | 2016.04 |
| 3 | The GLM representation of the global relation for the two-component nonlinear Schrodinger equation on the interval | Journal of mathematical physics | SCI/  WOS:000395290100032 | A | 2017.02 |
| 4 | Initial-boundary value problem for the two-component nonlinear Schrodinger equation on the half-line | Journal of nonlinear mathematical physics | SCI/ WOS:000379045000003 | A | 2016.02 |
| 5 | Large N-limit for random matrices with external source with three distinct eigenvalues | Random matrices: Theory and applications | SCI/ WOS:000381054900002 | A | 2016.04 |
| 6 | The Initial-boundary Value Problem for the Ostrovsky-Vakhnenko Equation on the Half-line | Mathematical Physics, Analysis and Geometry | SCI/  WOS:000401248200001 | A | 2016.09 |

六、公开出版著作或教材情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 著作名称 | 出版机构 | 著作  类别 | 排序 | 总量/本人完成量 | 出版日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |

七、科研项目情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 项目名称 | 项目来源 | 注明  纵/横 | 到款  经费  （万元） | 完成  情况 | 起止时间 |
| 1 | 具有高阶矩阵谱问题的可积系统的Riemann-Hilbert方法的研究 | 国家自然科学基金青年项目 | 纵 | 18 | 在研 | 2016.01-  2018.12 |
| 2 | Riemann-Hilbert（黎曼-希尔伯特）方法与可积系统初（边）值问题解的长时间渐近性质 | 上海市科委青年英才扬帆计划 | 纵 | 10 | 在研 | 2015.01-  2017.12 |
| 3 | 可积系统中高阶Riemann-Hilbert方法的研究 | 上海市教委 | 纵 | 4 | 已结题 | 2015.01-  2016.12 |

八、成果获奖情况（国家、省部级奖励）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 项目名称 | 奖励名称 | 授奖级别 | 颁奖机构 | 本人排序 | 获奖年月 |
|  |  |  |  |  |  |  |

九、专利申授权情况（独立或者第一完成人）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 专利名称 | 专利类型 | 申请时间 | 授权时间 | 本人排序 |
|  |  |  |  |  |  |

十、聘期年度考核情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2015年 | 2016年 | 2017年 |
| 合格 | 合格 | 合格 |

注：以上各栏填写内容较多，可按格式扩展或另加附页。