南京航空航天大学2016-2017学年教学优秀奖申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院(单位) | | 自动化学院 | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 张绍杰 | | | 工号 | | 70204617 | 职称 | | | 副教授 | | 教龄 | | 13年 |
| 学  年  授  课  情  况 | 授课时间 | | | 课程名称 | | | | | 学时数 | | | 授课对象 | | 评估结果 |
| 2016～2017学年  第一学期 | | | 工程技术讲座（负责联系校外行业讲座教师） | | | | | 16 | | | 自动化专业卓越班 | | 良好 |
|  | | | | |  | | |  | |  |
|  | | | | |  | | |  | |  |
| 2016～2017学年  第二学期 | | | 工程技术讲座（负责联系校外行业讲座教师） | | | | | 16 | | | 自动化专业卓越班 | | 良好 |
|  | | | | |  | | |  | |  |
|  | | | | |  | | |  | |  |
| 近三年学生评教结果 | 2014～2015学年 | | | | 2015～2016学年 | | | | | | 2016～2017学年 | | | |
| 授课门次 | | 评优门次 | | 授课门次 | | | 评优门次 | | | 授课门次 | | 评优门次 | |
| **3** | | **3** | | **1** | | | **1** | | | **2（负责）** | | **0** | |

|  |  |
| --- | --- |
| 教  学  工  作  业  绩 | 一、2013年以来，承担的专业和课程(含教材)建设任务、省级及以上教改课题、各类教学竞赛获奖；指导学生科技创新及省级以上竞赛活动并获奖；教学或教学管理方面获得的表彰及奖励（含校级教学成果奖）。  **1）承担的专业和课程建设任务**  2012年起担任自动控制系教学副主任，主管自动化专业、自动化专业教育部及江苏省卓越工程师计划、自动化（航空电子与控制）中英联合培养计划，以及自动控制系本科教学日常工作。  （1）专业建设方面  **2013年** 申报获批自动化专业教育部卓越工程师教育培养计划专业。  **2014年** 申请进行自动化专业工程教育专业认证获准受理。  **2015年** 负责南京航空航天大学自动化专业工程教育专业认证，通过认证；负责申报获批“飞行器综合控制”江苏省实践教育中心。发起面向南航、南理工、河海大学三所高校面向自动化专业的Emerson技术竞赛。  **2016年** 负责自动化专业江苏省重点专业类验收，参与自动化专业校十三五规划制定、教育部审核评估工作；承担多项学院十三五专业建设项目。  **2017年** 与国际教育学院联合申报获批自动化（航空电子与控制）江苏省中外合作办学高水平示范性建设工程项目。  近年来专业教学成果和成效明显，为推动南航特色研究型大学的自动化专业教育和发展起到了较大作用，并通过参加历年全国自动化教育学术年会、全国自动化专业“卓越工程师教育培养计划”经验交流会、控制类国家级教学团队合作联盟建设研讨会等会议，汇报交流南京航空航天大学自动化专业建设情况，增强了本专业的辐射作用。  （2）课程建设方面  担任《自动控制原理》、《控制系统工程》等课程的主讲教师；负责自动化专业卓越工程师计划企业课程群建设，承担3门训练课程、3门实习课程和《工程技术讲座》、《工程文档编制与管理》、《行业标准与规范》等新建卓越计划课程的建设工作。  **2013年**申报获批《自动控制原理》国家级精品资源共享课建设，作为主讲教师主讲2章15学时；参编《自动控制原理（第二版）》（陈复扬主编）教材1章。  **2014年** 参编《自动控制原理习题详解与考研辅导》（陈复扬主编）1章。主导与NI&Quanser联合共建自动控制实验室。  **2015年** 作为副主编的《现代控制工程基础》（吴庆宪、刘春生主编）获批江苏省重点教材。自动化专业认证期间，《工程文档编制与管理》、《行业标准与规范》课程的建设得到了认证专家的认可，并建议推广。主导与Emerson联合共建工业控制实验室。  **2016年** 参与建设的《自动控制原理》课程获批第一批国家级精品资源共享课；担任《控制系统工程》教材建设等多门课程自动化专业十三五建设项目。  **2017年** 参与建设的《自动控制原理》获批江苏省在线开放课程；作为副主编出版江苏省重点教材《现代控制工程基础（第二版）》（吴庆宪、刘春生主编）。  **2）省级及以上教改课题**  2013年承担校内教改项目《体现工业化、信息化和智能化相融合的自动化专业教学体系研究与实践》和《自动化专业教育部及江苏省“卓越计划”实施研究与实践》，2015年承担《基于成果导向的两化融合及航空航天特色自动化专业“卓越工程师”培养模式研究与实践》的建设工作。在校内教改项目建设的基础上：  **2014年** 申报获批“基于成果导向的两化融合及航空航天特色自动化专业“卓越工程师”培养模式研究与实践”教育部自动化类教指委教改项目，已结题。  **2015年** 申报获批“基于成果导向的两化融合及航空航天特色自动化专业“卓越工程师”培养模式研究与实践”江苏省教育厅教改项目。  **2016年** 作为上述教改项目建设人，在《工业与信心化教育》期刊发表教改论文《基于成果导向的两化融合及航空航天特色自动化专业“卓越工程师”培养模式研究与实践初探》。  **2017年** 与国际教育学院联合申报获批《自动化（航空电子与控制）》江苏省中外合作办学高水平示范性建设工程项目。  **3）各类教学竞赛中的获奖情况**  未参加各类教学竞赛。  **4）指导学生科技创新及省级以上竞赛活动**  指导的硕士研究生获2015年江苏省优秀硕士论文，2014年校优秀硕士论文。  **5）教学工作方面获得的表彰及奖励（含教学成果奖）**  2017年获江苏省教学成果一等奖（排名第三）；获南航教学成果一等奖（排名第三）  2013年学院教学优秀奖。  担任《自动控制原理II》、《控制系统工程II》课程主讲教师，2014-2015及2015-2016学年两次教学综合评估优秀。如下图的学生评价是本人获得的最好奖励。  C:\Users\zsj\AppData\Roaming\Tencent\Users\206573\QQ\WinTemp\RichOle\2~Z7KKDW4%90~D5PKR`MZEB.png  C:\Users\zsj\AppData\Roaming\Tencent\Users\206573\QQ\WinTemp\RichOle\6N(SY[1%$9MPJ~@$H)RBKXG.png  二、其他省部级以上标志性成果或业绩。 |
| 学院（单位）评审意见  （推荐参评一等奖，需列出满足哪几项推荐条件）  一、2012年以来担任教学系主任，组织领导专业和课程改革与建设，2015年负责自动化专业认证（通过），参与建设的《自动化控制原理》2017年获批江苏省在线开放课程。  二、积极投身教学改革与建设，积极推进自动控制系列课程国家级教学团队建设，2015年组织主办控制类国家级教学团队联盟会议，并协助团队负责人做大会报告；推进校企协同育人，2015年申报获批“飞行器综合控制”江苏省实践教育中心；负责自动化专业卓越工程师教育计划建设，获批2项省部级教改项目，2016年发表核心期刊教学论文1篇，成效显著，具有较强的示范引领作用。  三、作为主要建设人《自动控制原理》课程2016年获批第一批国家级精品资源共享课、2017年江苏省在线开放课程；作为副主编编写江苏省重点教材《现代控制工程基础》第一、第二版（2017年），被浙江大学、南航、江南大学等10余所高校采用。  四、潜心教书育人工作，教育理念新，教学能力强，获得2017年江苏省教学成果一等奖（排名第三）；2017年与国际教育学院联合申报获批自动化（航空电子与控制）江苏省中外合作办学高水平示范性建设工程项目；作为实际建设人承担2015年江苏省教育教学改革研究课题研究，承担并完成2014年自动化类教指委教改项目。  五、指导的学生获2015年江苏省优秀硕士学位论文，2014年校优秀硕士学位论文。  签字（公章）：  年 月 日 | |
| 校评审委员会评审意见（仅限一等奖）  主席（签字）：  年 月 日 | |
| 校教学指导委员会审定意见  主任（签字）：  年 月 日 | |

注：以上表格不够可加页。