附件5：机械与汽车工程学院学业导师简介

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | 杜劲 | 性别 | 男 | 职称 | | 副教授 |
| 学历（学位） | 博士研究生 | 从事专业 | 机械设计制造及其自动化 | | | |
| 电 话 | 15853120838 | QQ/微信号 | 278791832 | | E-MAIL | dj84105@126.com |
| 指导专业 | 机械设计制造及其自动化 | | 人数 | | 2015级：10人；2016级：10人 | |
| 个人简介：  承担了本专科《汽车制造工艺学》、《机械系统设计》、《工程管理》、《技术概论》，研究生《高等机械工程学》、《试验设计与数据处理》等课程的讲授工作，任期工作量累计达1800多个、人数达500多人。  **教学研究方面**  认真学习关于工程教育专业认证的各项指标和评价标准，结合学院实际情况开展工程教育专业认证可行性的前期调研工作，获得学院教研重点项目1项。认真指导学生的毕业设计，结合自己博士专业知识，指导2009级和2010级毕业生毕业学生26名。  **学生创新设计指导工作**  连续两年作为负责人指导学院首届和第二届“大学生暑期科技创新学习班”各项工作，利用暑假三个周的时间对学生进行集中指导培训，提高我校学生的科技创新能力和工程实践能力。连续2年作为带队教师带领我校学生参加未来伙伴杯和Robcup杯机器人大赛。并作为项目指导教师全程指导学生参加机电产品创新大赛和全国机器人大赛。共获冠军一项、二等奖1项、优胜奖1项。指导学生申报学院组织的大学生创新项目申报，获得6项资助。  **班主任工作**  担任2013级本科3、4班班主任，一年以来两个班成绩突出，表现良好。  **科学研究方面**  现主持国家自然科学基金-青年基金一项、中国博士后科学基金面上项目一项、山东省博士后创新基金一项、齐鲁工业大学科研启动基金一项，学院重点教研项目一项，并积极申报山东省自然科学基金，项目经费40余万元。以第一作者在国内外著名学术期刊发表论学术论文共17篇（SCI收录5篇，EI收录8篇）,指导本校大三学生发表中文核心论文1篇。2013年授权发明专利一项。 | | | | | | |
| 备注： | | | | | | |