中国海洋大学实验技术系列专业技术职务评聘申报一览表

信息科学与工程学 呈报单位: 申报专业技术职务: 实验师 填表时间: 2015年09月15日 沙启鑫 性别 男性 现专业技术职务 评定时间 现专业技术岗位 助理实验师二级 聘任时间 姓名 2014.10 硕士研究生 毕业时间 2014331 最后学历 2010.06 出生年月 1984.04 职工号 最后学位 工学硕士学位 授予时间 2010.06 大学及以上学习经历 工作经历 起止时间 学习单位 专业 学位/学历 起止时间 工作单位 职务 承担工作 工学硕士学位/硕士 青岛百灵信息科技 2010.07/2014.10 2007. 09/2010. 06 中国海洋大学 通信与信息系统 软件工程师 软件开发 研究生毕业 有限公司 2003.09/2007.06 中国海洋大学 学士/本科 通信工程 近三年年度考核情况 2014年 合格 承担与本职工作相关的教学、科研项目情况(经费单位:万元) 结束时间 项目编号 项目名称 项目类别 项目负责人 本人位次 项目经费 项目级别 开始时间 到校经费 本人经费 数据来源 电子信息实验开放 2016.07 沙启鑫 2015.07 1 0.75 0.75个人填写 式教学探索与研究 水下遥控机器人(2015.07 2015.11 何波 4 6 3 个人填写 ROV) #物联网智能管理技 科技开发与 20150265 沙启鑫 0 科技处 2015.06 2015. 12 1 45 45 主持 术开发 协作 小型AUV的研制与海 其他项目 无 个人填写 2014.11 2015.04 何波 120 120 10 参加 试检验 任现专业技术职务近五年发表与本职工作相关的教学科研论文情况 论文题目 刊物名称 年份 期次 级别 本人位次 影响因子/转载 数据来源 2010 2nd International Asia Self-rescue System Based on Conference on Informatics Behavior Decision-making and 2010 EI收录 2 个人填写 in Control, Automation and Computed Torque Control for AUV Robotics 2010 2nd International Asia A Distributed Motion control Conference on Informatics System for the C-RANGER 2010 EI收录 个人填写 3 in Control, Automation and Autonomous Underwater Vehicle Robotics 任现专业技术职务近五年来出版著作、教材情况(字数单位:万字) 著作、教材名称 总字数 本人位次 数据来源 出版社 时间 版次 本人撰写 任现专业技术职务近五年来获得专利情况 专利号 专利名称 本人位次 专利类型 授权时间 数据来源 任现专业技术职务近五年来教学科研获奖情况 时间 项目名称 奖励名称 本人位次 数据来源 奖励等级 授奖单位 任现专业技术职务近五年来承担教学任务情况(课程类型指全日制研究生或本科生课程) 课程名称/其它教学 学年 学期 学生人数 学时数 数据来源 学年 学生人数 学时数 学期 课程名称/其它教学任务 数据来源 任务 模拟电子技术基础 第一学期 2014 第一学期 模拟电子技术基础实验 2015 7496 教务处 62 96 教务处 实验 夏季学期 第二学期 教务处 2015 卓越班实习教学 39 0 个人填写 2014 数字电子技术基础实验 90 144 第二学期 本科生毕业设计 个人填写 2015 夏季学期 企业项目实习 教务处 2014 3 64 任现专业技术职务近五年来在实验室实验教学辅助方面的业绩 本人承担了多门本科生的专业基础实验教学任务,包括模拟电子技术基础实验,数字电子技术基础实验等课程,指导学生专业相关的基础实验,旨在提高学生的实践动手能 力;作为指导老师承担卓越工程师计划本科生企业项目实习等实习教学任务,培养学生实际工作和动手能力;作为指导老师指导了3名2015届电子工程系本科生毕业设计, 3名学生顺利毕业;此外作为项目主持人,承担了一项本科教学教研项目-电子信息实验开放式教学探索与研究,为学校电子信息类专业的创新式实验教学进行研究;另外作 为指导老师之一,带领14名本科生参加2015年山东省机器人竞赛,参赛作品是水下遥控机器人(ROV),目前正处于研发之中。 任现专业技术职务近五年来在仪器设备管理方面的业绩 本人在承担模拟电子技术基础实验,数字电子技术基础实验等专业实验课程以及其他实验实践教学中,能够熟练使用仪器设备,掌握仪器设备的维护和基本维修方法,指导 学生进行专业相关的基础实验和项目研发。

任现专业技术职务近五年来在实验室建设与管理方面的业绩

参与电子工程系电子信息实验教学实验室的建设和管理,为实现学校电子信息类专业的创新式实验教学,目前承担了一项本科教学教研项目-电子信息实验开放式教学探索 与研究,对开发式实验教学进行探索和研究,为学校电子信息类专业创新实验教学寻找一项切实可行的方案。
任现专业技术职务近五年来在实验技术研究方面的业绩
作为项目主持人,承担了一项本科教学教研项目-电子信息实验开放式教学探索与研究,为学校电子信息类专业的创新式实验教学进行研究;另外作为指导老师之一,带领14名本科生参加2015年山东省机器人竞赛,参赛作品是水下遥控机器人(ROV),目前正处于研发之中。
任现专业技术职务近五年来成果应用及取得社会经济效益情况
其它业绩
所申报职务工作思路及预期工作目标
工作思路: 1,教学方面:继续积极承担并完成本科生专业相关实验教学任务,课上多与学生沟通和互动,注重培养学生分析、解决问题的能力,提高学生的动手实践能力; 2,实验室建设与管理:继续积极参与到学院电子信息实验室建设和管理中,依托所承担的本科生教育教研项目,研究出符合学院实际情况的切实可行的实验教学方案;另外通过参加山东省机器人竞赛,探索出能够提高学生项目实践能力的实验教学方式,同时结合开放实验教学,让更多学生参与到各类专业相关竞赛中,培养他们的项目经验和动手能力。 3,仪器设备和实验技术研究:熟练使用实验室各类仪器设备,熟悉设备的原理和性能,并熟练掌握仪器设备的维护和基本维修方法。通过参加山东省机器人竞赛,探索出
能够提高学生项目实践能力的实验教学方式,同时结合开放实验教学,让更多学生参与到各类专业相关竞赛中,培养他们的项目经验和动手能力。
预期工作目标:

- 1,积极申请教学教研项目1项及指导学生参加专业相关竞赛1项2,发表教研论文1篇3,申请专利1项4,指导本科毕业设计2-3名

- 5, 承担本科实验教学任务1-2门

个人承诺: 本人保证以上所填信息全部准确、真实,若存在不准确、不真实的信息,本人愿承担撤销评聘资格、解除聘任合同等一切责任。

个人签名:

年 月 日