

# 推荐评审教师外其他系列专业技术职务人员情况一览表

单位(章): 信息科学与工程学院      现岗位: 工程实验      岗位级别: 十级      聘用时间: 2010.12      申报职务: 高级工程师(高级实验师)      2017年11月13日

姓名	王晓梅	性别	女	出生年月	1979.07	工作时间	2003.07	学历	大学毕业	获得时间	2003.07	现专业技术职务	实验师	聘任时间	2010.12		
								学位	硕士	获得时间	2009.06						
学历演变情况				任现职以来的主要专业技术工作成绩 (包括完成的业务工作任务、工作量、取得的效果等)								任现职以来承担科研、教研项目情况					
学历	学位	毕业时间	毕业院校	<p>一、自担任实验师以来,为光纤通信(双语)课程提供实验教学,近六年承担的本科生教学任务有:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2011-2012秋季学期 光纤通信(双语)实验 学时36 专业 电科08级 人数70人</li> <li>2012-2013秋季学期 光纤通信(双语)实验 学时36 专业 电科09级 人数62人</li> <li>2013-2014秋季学期 光纤通信(双语)实验 学时36 专业 电科10级 人数36人</li> <li>2013-2014春季学期 光纤通信(双语)实验 学时32 专业 电科11级 人数16人</li> <li>2014-2015春季学期 光纤通信(双语)实验 学时32 专业 电科12级 人数21人</li> <li>2015-2016春季学期 光纤通信(双语)实验 学时32 专业 光信、电科13级 人数70人</li> <li>2016-2017春季学期 光纤通信(双语)实验 学时32 专业 光信、电科13级 人数78人</li> </ol> <p>实验与教学内容结合,在期末教学效果评价中得到学生的好评。</p> <p>二、本人担任信息学院的本科教学秘书一职,负责的主要工作有:实验室建设项目的申报、教学研究立项与管理、教学质量评估、教学研究项目的工作量审核、晋级晋岗教学岗位工作量的审核等,在这项工作中,本人认真负责,得到全院教职工的好评。</p> <p>其中近五年参与完成的实验室建设项目有:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2014年,电工电子类实验教学中心建设—子项目信息工程实验室建设,项目编号10000074181013,总经费120万。</li> <li>2015年,信息学院实验教学中心建设,项目编号10000075181011,总经费85万。</li> <li>2016年,电子与光电工艺实训平台建设,项目编号10000075181011,总经费69.32万。</li> <li>2017年,信息学院设备购置项目建设,项目编号61170077310043,总经费1038万。</li> </ol> <p>2014年和2015年的项目已通过验收,2016年项目目前已执行完成等待验收,2017年项目执行中。</p> <p>三、在教学和科研中,已完成第一作者SCI科研论文六篇,其他位次作者SCI论文九篇,参与国家级科研项目一项,省部级科研项目二项,实验室软件项目一项,校级教改项目一项。其中教改项目和实验室软件项目都是对本人所承担的光纤通信实验课程的教学改革和建设,取得了良好的教学效果。</p> <p>四、大型精密仪器设备服务科研情况</p> <p>负责管理型号为DPO 7104C的美国泰克示波器一台,该仪器服务于赵圣之教授课题组所承担的国家级及省级科研项目数十项,其中包括国家重点研发计划一项,国家自然科学基金6项,顺利完成1微米,2微米及3微米波段的所有激光调Q及连续锁模实验,课题组已发表SCI论文118篇,其中一区Photonics Research 高水平文章4篇,二区Optics Express、Optics Letters、IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics高水平文章18篇。</p> <p>负责管理型号为Pulse Check 150的德国APE自相关仪一台,使用该设备,课题组已顺利实现1微米及2微米波段锁模激光器的脉宽测定,并有1微米高峰值功率单锁模项目正在实施,发表SCI论文14篇。</p> <p>负责管理型号为DC-5000型泵浦燃料激光器一台,可用于二维材料的光谱分析测定,目前相关项目正在实施。</p>								批准时间	项目名称	实到经费	等级	位次	批准部门
大学毕业	硕士	2009-06-30	山东大学									2015-08-17	稀铋GaAs新型可饱和吸收体调Q/锁模的	51.9	国家级一般	第三位	国家自然科学基金委
大学毕业	学士	2003-07-01	山东大学									2013-10-01	具有浓度梯度的掺铈键合晶体激光特性及最佳	9	省部级一般	第三位	省科技厅
												2011-07-01	纤基色散补偿型拉曼放大器中的偏振影响及控	5	省部级一般	第三位	省基金委
主要工作经历												2014-04-01	信息工程实验室建设	120	实验室建设项目	第四位	山东大学
起始日期	截止日期	学校单位	担任职务									2015-04-01	信息学院实验教学中心建设	85	实验室建设项目	第四位	山东大学
2003-07-16		山大信息学院	教学辅助									2013-12-27	项目驱动教学法在通信光电课程模块中的创新	2		第四位	山东大学本科生院
				2015-05-01	光纤通信实验双语教学平台建设(软件项目)	0.7		第二位	山东大学								
近五年年度考核结果																	
2016年优秀	2015年优秀																
2014年优秀	2013年合格																
2012年合格																	
<b>本人承诺表中所填内容属实</b>																	
												本人签字:					

