**电子科技大学成都学院2017年度申报 中级专业技术人员业绩公示**

各位员工：

现将2017年本院申报中级职称人员业绩公示，公示时间为2017年12月22日至29日，期间任何人对此有异议的，请将书面意见于2017年12月29日前交人事科办公室。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 姓名 | 部门 | | 岗位 | | | 现任专业技术职务及时间 | | 拟评审专业技术职务 | 任现职以来业绩 |
| 1 | | 陈新明 | 云计算系 | | 辅导员 | | | 研究实习员  2008年12月 | | 助理研究员 | 承担《大学生人文素养》、《软件工程导论》、《形势与政策》课程教学工作，  负责学生思想教育和管理工作、党建工作，  发表《高校独立学院学生工作精细化管理创新探究》、《独立学院学生党建工作和创新》、《试论符合加强独立学院学生党员教育的管理工作》、《专业化团队建设模式在高校辅导员工作中的应用》4篇论文  参与CDIO教学改革项目《大数据专业方向新型团队建设》、2017年度四川大学生思想政治教育研究中心课题《基于“互联网+”背景下大学生网络借贷的研究》，  参与《大学生人文素养第十二章教材编写，  曾获学院先进个人、学生工作先进个人、优秀共产党员、优秀党务工作者、学院辅导员职业能力大赛个人三等奖、团体一等奖等。 |
| 2 | | 胡恒 | 云计算科学与技术系 | | 教师 | | | 助教  2013年12月 | | 讲师 | 1、承担《Android应用开发》、《高级Android程序开发》、《Java程序设计基础》、《计算机组成原理》、《JavaWeb程序开发》、 《Java SSH框架开发》、、《Spark框架开发》、《Spark SQL开发》等课程的教学  2、发表《基于移动互联网的健康管理系统的架构设计》，《大数据和移动互联系列课程的教学改革探讨》、《基于MapReduce的“图书推荐算法实现”的研究》共计3篇论文  3、作为负责人完成了系级教改项目《Java系列课程教学改革》，并结题。  作为负责人负责系级教改项目：《基于Android手机前端、后台服务器以及大数据推荐综合教学案例设计和实现》，该课题已经结题。  作为负责人负责国腾创投教改项目：《炎黄在线音乐系统》，该课题已经立项，并正在进行中。 |
| 3 | | 谢彩云 | 云计算系 | | 教师 | | | 助教  2013年3月 | | 讲师 | 承担《软件工程》、《信息安全概论》、《软件测试》、《高级软件测试》、《计算机网络》等课程教学工作  发表《基于GAE的社区购物平台实现》、《基于Docker的“在线编程教育平台”实现》、《基于Spark的大数据实验室建设的研究与实施》、《大数据技术在微博平台中的应用》、《基于UML的在线订货中心系统分析与设计》共计5篇论文  参与《基于项目制的应用类课程体系建设》、《炎黄在线音乐平台》等教改项目 |
| 4 | 韩冰 | | | 航空分院 | | 教务科副科长 | 研究实习员 2009年12月 | | 助理研究员 | | 《独立学院应用型人才培养模式改革探索》发表于山西省教育厅主管的《现代职业教育》 第 6 期(刊号ISSN2096-0603CN14-1381/G4)  《普通高校瑜伽选修课程建设》发表于内蒙古教育厅主管的《课程教育研究》第7期（刊号 ISSN2095-3089CN15-1362/G4）  《空中乘务专业CBE模块式教学的探索》发表于电子科技大学成都学院学报  《基于CPW-CDIO工程教育改革研究与实践》---省级教研教改项目  《电子科技大学成都学院基于CPW-CDIO工程教育改革研究》---校级教研项目  《大学语文》机械工业出版社教材---参编 |
| 5 | 曾玉珊 | | | 航空分院 | | 学生科副科长 | 研究实习员 2012年12月 | | 助理研究员 | | 参与教学课程《人文素养》《音乐欣赏》；  参与科研项目《通识教育视域下独立学院学生宿舍行为研究》、《飞机维护实训课程按神经元模型重构项目》；  发表论文《互联网时代下高校辅导员工作方法的创新研究》、《浅谈大学教育与大学生成才》、《高校思政文化建设探析》。  获得荣誉：2012年获学院学生工作“先进工作者”称号、2015年获学院“二星级辅导员”称号。 |
| 6 | 李雪 | | | 通信与信息工程系 | | 教务 | 研究实习员  2011年12月 | | 助理研究员 | | 论文：1、浅谈高校教学质量管理，《教学研究》，2017年12月  2、致毕业生—如何做好职业生涯规划《小品文选刊》，2017年1月  3、如何做好职业生涯规划《电子科技大学成都学院学报》，2017年9月  项目：通信系课程教学信息平台建设2016年1月-2016年12月 |
| 7 | 钟小军 | | | 通信与信息工程系 | | 辅导员 | 研究实习员  2010年10月 | | 助理研究员 | | 承担辅导员工作，学生党支部书记，年级组长，安全干事，档案管理员，奖助专项负责人，论文发表3篇，指导学生创业项目4个，参加学工处重点项目，两次荣获系先进个人，学院就业工作之星，二星级辅导员，国腾集团“优秀员工”，成都市优秀敬老志愿者。 |
| 8 | 兰琼 | | | 通信与信息工程系 | | 辅导员 | 研究实习员  2013年12月 | | 助理研究员 | | 担任《思想政治教育》、《形式与政策》、《就业指导》课程教学工作；发表论文《高校思政教育与创业教育融合问题探讨》、《高校辅导员工作与思政教育融合探讨》两篇；指导学生创新创业项目《基于蓝牙与人体红外的室内光控系统》、《清洁能源、磁能发电机》、《原创手工饰品》三项；指导学生项目制项目《自发电单车辅助系统》一项；获得2015年通信系“学生工作先进个人”、2015年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛优秀考务工作者、2016年度学院“优秀员工”、2016年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛优秀个人奖、2016年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛优秀指导教师、2017年学院“二星级辅导员”、2017年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛优秀指导教师、2017年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛优秀考务工作者、2017年全国民办高校优秀辅导员。 |
| 9 | | 高会 | | 财经系 | | 辅导员 | 研究实习员  2012年12月 | | 助理研究员 | | 1、教学工作：  2016年3月-2016年7月，《办公自动化》  2017年3月-2017年7月，《大学生人文素养》  2017年3月-2017年7月，《财经视频课》  2017年9月-2017年12月，《办公自动化》  2、论文：  2017.1，《电子科技大学成都学院学报》，《关于科技应用型大学学生综合素质培养的探索与思考》  2017.11，《纳税》,刊号：CN53-1208/F，《大学生创业教育市场化问题研究》  2017.12， 《环球市场信息导报》（国家级期刊），刊号：CN11-3459/F，《 高校思政教育中的心理引导因素探讨》  3、获奖情况：  2014年，负责的财经系学生心理健康教育工作，被评为“心理健康教育工作先进集体”；  2014年，所在的学生工作专科团队被评为财经系年度优秀团队；  2015年，获得电子科技大学成都学院“二星级辅导员”称号；  2017年，获得电子科技大学成都学院第四届辅导员职业能力大赛“主题班会”评比三等奖 |
| 10 | | 刘佳 | | 财经系 | | 辅导员 | 研究实习员  2012年12月 | | 助理研究员 | | 教学工作：2015-2017年 办公自动化 共160学时  2017年 人文素养 共22学时  2017年 财经视野 共64学时  发表论文：2017.11 《高校思政教师综合素质强化策略探讨》《环球市场信息导报》（国家级期刊），刊号：CN11-3459/F 独撰  2017.9《论高校辅导员在大学生就业过程中的作业》《电子科技大学成都学院学报》 独撰  2017.06《积极心理学在大学生生命教育中的应用》《青春岁月》，刊号：CN13-1035/C 独撰  2015.10《高校思政对话教学探讨》《北方文学》,刊号：CN23-1058/I 独撰  获奖成果：2010年获得2009年度电子科技大学成都学院经济与管理工程系“优秀工作者”  2011年获得“电子科技大学成都学院第三届就业工作之星”称号  2012年获得电子科技大学成都学院经济与管理工程系“2011年度学风建设单项奖”  2012年获得电子科技大学成都学院2011年度“先进个人”称号  2015年获得电子科技大学成都学院财经系“年度先进个人”称号  2015年获得电子科技大学成都学院“三星级辅导员”称号  2015年获得电子科技大学成都学院财经系“年度优秀团队”  2017年获得电子科技大学成都学院第四届辅导员职业能力大赛“谈心谈话”评比一等奖 |
| 11 | | 欧阳梦缇 | | 财经系 | | 教师 | 助教  2015年12月 | | 讲师 | | 承担本、专科《微观经济学》《宏观经济学》《统计学》《金融市场基础》《证券承销与发行模拟实训》等多门课程教学，共计1662学时。指导59名学生毕业论文（设计）。共发表3篇独撰论文（其中2篇为国内公开刊物发表，1篇为院刊发表）。参与项目3项。 |
| 12 | | 张天添 | | 财经系 | | 教师 | 助教  2015年12月 | | 讲师 | | 任现职以来，完成教学工作1252课时（理论课程1228课时、实践课程24课时）；  发表论文三篇：1、制度与文化——比较法视角下的物权变动规则（2017.3-4期.《电子科技大学成都学院学报》，独撰）；2、《威尼斯商人》与《合同法》教学——经济类专业法律课程教学方法初探（2017.10.《知识文库》，刊号：CN23-1111/Z，独撰）；3、契约自由原则及其发展（2017.07.《楚天法治》，刊号：CN42-1854/D，独撰），  参与项目：财经视频资源库构建（2015.12-2016.09  ，项目参与人）；财经法规与会计职业道德课程改革（2015.12-2016.09，项目参与人）；《职业生涯规划》课程建设（2016.11-，项目参与人）  指导毕业设计情况：指导2016届毕业生共16人、  2017届毕业生共16人，全部顺利通过。 |
| 13 | | 张丽 | | 财经系 | | 教师 | 助教  2015年9月 | | 讲师 | | 1、承担教学工作：  2015年9月---2017年3月承担总课时量1696课时  2、发表论文：  （1）公开发表论文两篇：《经济管理》 2017年07月“制造业采购环节纳税筹划的基本方法”；《教育》 2017年03月“非会计专业《会计学》的教学改革”；  （2）院报发表论文一篇：学院学报2017年09月“证券与期货专业《会计学》的教学改革”  3、项目：  （1）证券与期货专业《会计学》课程教学改革  （2）《会计学原理》课程改革项目  （3）中级财务会计：互动式微课教学  （4）《成本管理会计》课程体系构建与教学方法改革  （5）基于工程教育理念的《会计信息化实训》课程教学改革  （6）基于工程教育理念的《税法》课程实践实训教学改革  4、获奖  （1）组织指导学生参加2016"税友衡信杯”全国税务技能大赛，全国三等奖  （2）2017年组织指导学生参加2017“税友衡信杯”全国税务技能大赛，并获省二等奖 |
| 14 | | 李竹丹 | | 财经系 | | 教师 | 银行初级  2015年1月  助教  2016年12月 | | 讲师 | | 任职以来在教学方面， 共承担了10门理论课程和2门实训课程的教学任务，共完成课时量1011课时。课程设计指导方面，共指导2017届学生毕业论文28人。在科研方面， 参与财经系2016年11月教学与改革项目《职业生涯规划》课程建设的立项并已经进行了结题答辩，担任负责人。在公开刊物上发表2篇论文，在校报上发表1篇论文。在24届新任教师职业技能培训中被四川省高校师资培训中心被评为“优秀学员”。在2016年度中工作突出被评为财经系“优秀新人”。 |
| 15 | | 蒲丽苹 | | 财经系 | | 教师 | 注册会计师  2015年11月 | | 讲师 | | 1.教学方面：2017年3月入职以来，共承担教学工作共计602学时，涉及8门课程（含4门实训课程）；  2.科研方面：发表论文2篇，分别为《纳税》期刊的《营改增对企业的影响分析》和《商情》期刊的《酒店业营改增税收筹划分析》论文；  3.指导竞赛方面：作为全国税法知识竞赛的指导教师之一，带队取得优秀组织奖称号和卓越奖的优异成绩；  4.奖项方面：获2017年四川省高校教师资格培训 “优秀学员”称号。 |
| 16 | | 徐阳 | | 招生就业处 | | 就业办科员 | 助教  2009年12月  研究实习员 2015年12月 | | 助理研究员 | | 负责全院毕业生生源、就业数据的采集、审核和上报；负责全院毕业生派遣方案制定及档案寄送；对毕业生提供就业指导、咨询服务；负责毕业班辅导员就业业务工作的指导培训；负责学院教学改革项目《电子科技大学成都学院就业指导课程改革》的立项和开展，重构就业指导课程体系；积极开展创新创业指导工作，负责学院创新创业项目《4G无线营销推广路由器》的开展；公开发表文章《基于独立学院学生特点的就业指导课程设置》、《培养大学生问题意识 提高大学生创新能力》、《浅谈如何提高独立院校毕业生就业质量》；2016—2017年度荣获“电子科技大学成都学院就业工作之星”称号。 |
| 17 | | 林国伟 | | 微电子技术系 | | 实验教师 | 助理实验师  2011年12月 | | 实验师 | | 承担本、专科《集成电路反向实验》《电子技术基础实验》《现代电子技术综合实验》《单片机实验》《电子技术综合应用实验》《原理图设计与Hspice电路仿真实验》等课程教学，共计3400多学时。指导73名学生毕业论文。公开发表论文3篇，其中独撰论文2篇，第二作者论文1篇。参与项目3项，其中，主持学院项目2项。2012年以来负责微电子技术系应用电子工程技术实验教学中心管理工作，《集成电路解剖验证测试实验室》的日常管理。2012年负责省级实验中心《应用电子工程技术实验教学中心》验收自评工作。2013年完成《应用电子工程技术实验教学中心》验收自评报告和评估资料准备。2014年协助教务处申报国家级实验中心申报工作。 2015年负责《院级实习实训中心》的申报。2016年协助省级实验中心《应用电子工程技术实验教学中心》评审验收工作。2017年协助完成微电子技术系实验室改造工作。 |
| 18 | | 刘浩森 | | 微电子技术系 | | 实验教师 | 助理实验师  2013年12月 | | 实验师 | | 承担本、专科《电路板设计实验》《DSP实验》《FPGA实验》《ARM开发实践》《嵌入式系统开发实践》《单片机实验》《Linux实验》等课程教学，共计3300多学时。指导71名学生毕业论文。公开发表第一作者论文3篇。作为第一负责人承担学院项目3项。  2012-2017年负责我院嵌入式系统实验室日常管理工作。积极配合学院实验中心完成实验室管理、检查、申报等工作。 |
| 19 | | 牟一卉 | | 微电子技术系 | | 实验教师 | 助理实验师  2013年12月 | | 实验师 | | 承担本、专科《电装实习》《电子技术综合实验》《电路板设计实验》《液晶特性实验》《显示工艺实验》等课程教学，共计1800多学时。指导50名学生毕业论文。公开发表论文2篇，其中独撰论文1篇，第一作者论文1篇。参与项目5项，其中，横向项目1项，学院项目4项。2012年至今 负责《集成电路设计实验室》的日常管理。2013年 协助完成省级实验教学中心《应用电子工程技术实验教学中心》验收自评报告和评估资料准备；协助进行国家级实验教学中心申报。2014年 协助进行国家级实验教学中心申报，协助进行实验中心服务CDIO教学改革项目。2016年 协助完成省级实验中心《应用电子工程技术实验教学中心》评审验收工作。  2017年 协助完成微电子技术系实验室改造工作。 |
| 20 | | 李伟 | | 微电子技术系 | | 实验教师 | 助理实验师  2016年12月 | | 实验师 | | 承担本、专科《电路板设计实验》 《电子技能实验》 《ARM开发实践显示驱动实验》 《单片机实验》 《电子电路设计技术》等课程教学，共计3200多学时。指导86名学生毕业论文。在核心期刊发表第一作者论文1篇及其他独撰、第一作者论文3篇。参与项目4项，其中，省级项目1项，横向项目1项，主持学院项目2项。申请实用新型专利1项。  指导学生成立创新创业团队三个，其中2017年6月成功注册公司一个。2012年-2017年，指导学生参加全国大学生电子设计竞赛获得较多奖项：全国一等奖1个，全国二等奖1个，四川赛区一等奖6个，二等奖23个，三等奖25个。2017年指导学生参加四川省“挑战杯”决赛，获四川赛区一等奖1个。  2013年电子科技大学成都学院2011年度项目制，获得学院二等奖。2013年被评为“学院第六届电子设计竞赛优秀指导教师”。2016年被评为电子科技大学成都学院“优秀教师”称号。2016年获得2016年TI杯四川大学生电子设计竞赛“优秀指导教师”。2017年被评为电子科技大学成都学院“优秀员工”称号。2017年获得第14届挑战杯四川省大学生课外学术科技作品竞赛“优秀指导教师”。2017年获得2017年全国大学生电子设计竞赛（四川赛区TI杯）“优秀指导教师”。 |
| 21 | | 张曾 | | 微电子技术系 | | 学生科科长 | 研究实习员  2011年12月 | | 助理研究员 | | 承担本、专科《人文素养热点聚焦》《人文素养走进大学》等课程教学，共计374学时。公开发表独撰论文2篇。参与项目2项，其中，省级项目1项，学院项目1项。  在学生管理工作中，带领团队分别荣获学院2014年党建工作先进单位， 2016年学生工作先进单位，2016年党建工作先进单位，2016年学生心理健康工作先进集体，2017年电子科技大学颁发的党支部微党课展示三等奖。2015年 获第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛先进考务工作者；2015年获电子科技大学成都学院先进个人称号；2012年 获电子科技大学成都学院第四届教师课堂教学大赛三等奖；2012年获国腾集团优秀员工称号；2011年 获电子科技大学成都学院党委“迎评促建，我爱我院”演讲比赛二等奖；2011年获电子科技大学第五届“我心飞翔”歌唱比赛三等奖。 |
| 22 | | 涂汐 | | 经管系 | | 专职老师 | 助教  2015.12 | | 讲师 | | 1、承担教学工作：担任《经济法学》、《劳动法与社会保障法》、《战略管理》、《员工职业生涯管理》、《组织行为学》、《市场营销学》、《人力资源战略管理》等课程的教学工作，总课时量为720节，教学学生人数880人次，教学效果良好。  2、发表论文5篇，分别为：  2016年电子科技大学学报《浅析高校教师如何在备课中做好备学生》；  2017年教育《探究人力资源管理教学中启发式教学的应用》；  2017年赤子《论人力资源管理中的“战略性激励”》。  3、项目2项，分别是：  教改项目：主持系级项目《大学生学业规划指导教师团队建设》，已结题；  省级项目《基于智慧教育理念的高校信息化教学模型构建》，在研。 |
| 23 | | 张筱竹 | | 经管系 | | 专职老师 | 助教  2015.12 | | 讲师 | | 教学工作：担任了中级财务会计、中级会计实训、财务管理、会计学、会计学基础、会计综合模拟实训、财务管理专业导论课等课程的教学工作，自2016年以来共计完成810学时的教学工作。  论文指导：共指导了34名学生的毕业论文及毕业。  发表论文：  1、盈利质量综合评价信息对个人投资决策的影响探析（学报，2016.1-2）  2、吸引效应、折衷效应的一致性与稳健性研究——基于元分析的方法（消费经济，2016.1）  3、论本科独立院校会计双语教学的目的和定位（广东经济，2017.6）  教改项目：  1、院级教改项目：财务管理课程教学改革的建设（参与，排名第3，2015.11-2016.10，已结题）  2、系级项目：会计学双语实验课（主持，2016.11-2017.11，已结题） |
| 24 | | 李雪梅 | | 经管系 | | 专职老师 | 助理研究员  2016.11 | | 讲师 | | 担任课程教学：《管理学》、《绩效管理》、《人力资源管理》、《员工招聘与配置》、《领导力与团队管理》、《公共关系》等课程的教学  论文发表：《小微企业人力资源管理组织设计探析》、《关于公共关系课程教学的几点思考》、《任务驱动教学法在高校选修课程中的应用》、《基于BSC的团队绩效管理流程设计》、《浅谈以人为本的高校学生管理》、《基于平衡计分卡的团队绩效管理流程设计》等  主持四川省信息化中心项目：《基于智慧教育理念的高校信息化教学模型构建》  参与项目：《大学生学业规划指导教师团队建设》、《人力资源管理专业毕业设计改革》、《高校“德业融合”的协同教育研究》  参与教材编写：《网络营销》 |
| 25 | | 张瑜婕 | | 经管系 | | 专职老师 | 助教  2015.12 | | 讲师 | | 承担教学工作：  《绩效与薪酬管理》、《人力资源管理》、《培训管理》、《劳动经济学》、《人员选拔与聘用管理》、《社会保障学》、《薪酬福利管理》、《工作分析》、《管理学》、《人力资源战略管理》、《人员测评理论与方法》、《绩效管理》、《员工的培训与开发》、《企业管理与沟通》、  《工作分析实训》、《薪酬福利管理实训》、《绩效管理实训》  发表论文：  1. 张瑜婕. KPI在互联网组织的运用[J]. 经贸实践.2017,10：137  2. 张瑜婕. HRSSC本土化有效性策略的探讨[J]. 人力资源开发. 2017,10: 195-196  3. 张瑜婕. KPI在互联网组织的运用[J]. 电子科技大学成都学院学报. 2017,22:30-32  项目：  1.2014.10-2015.9 基于CDIO人力资源管理课程教改探索（系级），项目负责人  2. 2015.10-2016.9 基于CDIO管理沟通课程教改探索（系级），项目参与人  3.2016.10-2017.11 基于CDIO绩效管理课程教改探索（系级），项目负责人  教材：  何颖主编. 人力资源管理[M]. 北京. 电子工业出版社,2014(本人主要编写第六章) |
| 26 | | 陶莉 | | 经管系 | | 辅导员 | 研究实习员  2015.12 | | 助理研究员 | | 发表论文：  2017．6《现代职业教育》（普通期刊），刊号：ISSN 2096-0603，发表《浅析培养大学新生人际交往的自我效能感》  2017.8《知识文库》（普通期刊），刊号：ISSN 1002-2708  发表《高校辅导员参与心理危机干预工作研究》  2017.9电子科技大学成都学院 《学报》，发表《高校思政课之主体性实践教学模式构建探讨》  电子科技大学成都学院2017年辅导员工作精品项目：  成人依恋在独立院校大学生婚恋观教育中的中介效应研究——以科大成都学院为例  特殊学生群体的帮扶与管理 |
| 27 | | 李鑫 | | 经管系 | | 辅导员 | 研究实习员  2015.12 | | 助理研究员 | | 主要承担了形势与政策课程。  发表省级论文三篇，院报文章1篇：1,论“互联网+”下加强独立院校学生党建工作探索  2，浅谈移动互联网下高职思想政治理论课教学创新路径  3，基于TAM模型互联网视野下大学生网贷行为研究  4，微信在独立院校思政工作中的应用  承担了校级项目：成人依恋在独立院校大学生婚恋教育中的中介效应研究—以科大成都学院为例。 |
| 28 | | 左小利 | | 经管系 | | 教务 | 研究实习员  2015.12 | | 助理研究员 | | 一、承担教学管理工作有：全系排课工作、课时统计、毕业设计管理工作、选课工作、全系教改统计上报工作、教师考核工作等。  二、发表论文4篇：1、关于高校考试管理的改革探索，四川师范大学学报2009.7,（CN51-1295/N）国家期刊，独撰；2、浅谈大学生就业心理素质的培养，技术与市场2017.3（CN51-1450/T）省级期刊，第一作者；3、高校管理信息化建设现状分析与研究，发现2018.3（CN11-1585/N）国家期刊，第一作者；4、大学生就业心理素质的培养，院报2017.11，独撰）。  三、参与项目3项：1、基于微信公众平台教学服务系统的设计，参与人，排名第五承担5%，已经结题；2、国腾创投项目《基于移动互联网“一站式”学生服务平台构建》参与人排名第八承担5%，在研中；3、大数据环境下经济法律类毕业设计模式改革探索，参与人排名第三承担5%，已经结题）。  四、获得以下奖项（200-2003年度评为优秀班主任，2005-2006年度评为优秀员工，2011年优秀团队奖，2011年度评为“经管系先进集体”，2011年度评为“经管系先进个人”，2012年度评为“经管系先进个人”，2013年评为“经管系先进个人”，2015年评为“经管系先进集体） |
| 29 | | 孙川钘 | | 经管系 | | 辅导员 | 研究实习员  2015.3 | | 助理研究员 | | 1、承担教学工作：  2015年3月到2015年6月 《办公软件自动化》  2017年3月到2017年6月 《办公软件自动化》  2017年9月到2017年12月《旅游电子商务》  2、发表论文  《浅谈大学生职业生涯规划》 发表于《教育界》  《对于新生第一次周会内容的探索与思考》 发表于电子科技大学成都学院《学报》  《高校“德业融合”协同教育方式的探索——以信息管理与信息系统专业为例》 发表于《2017年四川省大学生思想政治教育论坛》  3、项目  2015-2016学年CDIO系级课程教学改革项目《电子商务教学与实践结合的研究》  2017年度四川省高校人文社会科学重点研究基地科研项目《高校“德业融合”的协同教育研究》  4、获奖  2015年三月在电子科技大学成都学院第二届辅导员职业能力大赛中获三等奖 |
| 30 | | 郑洪均 | | 经管系 | | 行政 | 研究实习员  2013.1 | | 助理研究员 | | 1、教学工作：2016-2017学年秋学期《公共关系与人际交往》，公选课，100人，30学时，正常结课。认真备课，按时上课，严格进行教学管理，督促学生到教室上课，组织学生讨论，及时登录成绩，从无迟到、早退现象发生，无一次教学事故。 2、任现职以来共发表独撰论文3篇，其中公开期刊2篇；电子科技大学成都学院学报1篇。  （1）.“关于高校先进班集体创建工作的思考”公开发表于《科学导报.教育论坛》，刊号：CN14-0015， 2016年2月，独撰作者 （2）.“浅析高校突发事件处理措施”公开发表于《教育界》，刊号：CN45-1376/G4， 2016年2月，独撰作者 （3）.“初探大学新生适应力提升的有效途径”《电子科技大学成都学院学报》，学院内部期刊，2017年1月，独撰作者 3、横向科研项目：京东商城/唯品会店铺运营及维护实训项目，2017年10月，项目运行中，主要承担项目协调工作 4、获奖： 2012年12月获“电子科技大学成都学院经济与管理工程系2011年学风建设”奖 2012年5月带领经管系分团委获“2011年度先进分团委、优秀学生会”双重荣誉 2013年5月带领经管系分团委获“2012年度先进分团委”荣誉 2013年11月获“电子科技大学成都学院辅导员班主任职业技能大赛三等奖” 2013年12月获“电子科技大学成都学院经济与管理工程系2013年度先进个人”称号 2015年1月获“电子科技大学成都学院2014年度先进个人”称号 2015年5月被评为“电子科技大学成都学院三星级辅导员” 2015年12月获“电子科技大学成都学院经济与管理工程系2015年年级组长先进集体”奖 |
| 31 | | 周晋翔 | | 经管系 | | 专职教师 | 助理经济师  2015.12 | | 讲师 | | 承担课程主讲《金融学基础》、《国际金融》与《货币银行学》。参与《货币银行学》教学团队教改探索。  指导学生毕业设计：《自由现金流量折现法在企业价值评估中的问题和对策分析修改》、《美元升值对中美金融市场的影响研究》、《浅析小额贷款行业可持续发展》。参加学生毕业答辩考评小组工作。参与指导学生参加竞赛：《2017创新创业全国管理决策模拟大赛》。  本人在2017年12月参与《以互联网平台与协同创新为基础的大学生创新创业教育的探索》、《基于跨系培养的商务大数据分析与应用专业开设研究》教改项目，协助理论研究，负责资料搜集和整理等工作。主持并申报《全课程体验式课堂教学法探索》教改项目。并在2017年公开发表《配对交易在股票市场中的表现》、《电信市场客户流失分析》、《统计模型在宏观经济指标关联性分析中的应用》。参与“全球经济：现状与未来展望论坛”。 |
| 32 | | 邱伟 | | 现代教育技术中心 | | 技术管理 | 讲师  2008年12月 | | 工程师 | | 负责学院信息化校园的建设以及多媒体教室、语言实验室以及公共计算机机房的建设。积极参与学校的教研教改项目，近两年有4个科研项目已结题，在今年成功申请一个国腾基金教改项目。参编教材1部。 |
| 33 | | 李静 | | 现代教育技术中心 | | 技术管理 | 讲师  2008年12月 | | 工程师 | | 负责学院公共机房建设。在《实验科学与技术》上发表独撰论文2篇，参编教材1部。作为项目负责人参与项目2项。分别于2003年和2014年年底被成都学院评为“先进工作者”称号。 |
| 34 | | 王以荣 | | 现代教育技术中心 | | 技术管理 | 助理工程师  2012年12月 | | 工程师 | | 在《科学与财富》期刊上发表论文1篇第一作者，在《中国科技博览》期刊上发表独撰论文1篇以及在电子科技大学成都学院学报发表独撰论文1篇。参编教材1部，承担3万字内容。参与学院教研教改项目3项。 |
| 35 | | 杜礼 | | 现代教育技术中心 | | 技术管理 | 助理工程师  2008年12月 | | 工程师 | | 在《网络安全技术与应用》期刊上发表独撰论文1篇，在《电脑迷》上发表独撰论文1篇以及在电子科技大学成都学院学报发表独撰论文1篇。参编教材1部。参与学院教研教改项目2项。 |
| 36 | | 刘传平 | | 体育部 | | 教师 | 助教  2013年12月 | | 讲师 | | 自2008年12月任现职以来，承担本、专科《体育Ⅰ》、《体育Ⅱ》、《体育Ⅲ》、《羽毛球》等课程教学，共计5280学时。在国家级期刊上发表论文1篇（独立作者）、省级期刊发表论文1篇（独立作者）以及在学院院报发表论文1篇。参编教材1部（大学体育，电子科技大学出版社）。承担电子科技大学成都学院CDIO教改项目《基于拓展训练理念的公共体育课程教学模式改革》的课题研究（项目负责人）。2017年1月，荣获2016年度电子科技大学成都学院体育部“优秀教师” |
| 37 | | 张国尧 | | 体育部 | | 教师 | 助教  2013年12月 | | 讲师 | | 自2011年11月任现职以来，承担本、专科《体育Ⅰ》、《体育Ⅱ》、《高尔夫训练》等课程教学，共计3840学时。在其它学术期刊上公开发表独撰论文4篇、第一作者3篇、第二作者1篇。参编教材2部（大学体育，电子科技大学出版社。大学体育教程，电子科技大学出版社。）作为负责人完成院级教改一项，独立院校公共体育课程“课内外一体化”教学模式研究报告。2016年1月，荣获2015年度电子科技大学成都学院体育部“优秀教师”。 |
| 38 | | 徐传明 | | 体育部 | | 教师 | 助教  2015年12月 | | 讲师 | | 自2015年3月任现职以来，承担本、专科《体育Ⅰ》、《体育Ⅱ》、《体育Ⅲ》、《休闲体育基础》、《乒乓球》等课程教学，共计1726学时。在北大中文核心期刊上发表论文1篇（第二作者），其它学术期刊上公开发表独撰论文2篇、第一作者1篇、第三作者1篇。参编教材1部（大学体育，电子科技大学出版社）。作为负责人或主研，参与项目4项，其中，院级CDIO项目2项（负责人1项），四川省教育厅休闲体育产业基地项目1项（第一主研）、四川省体育局资助项目1项（第三主研）。2017年1月，荣获2016年度电子科技大学成都学院体育部“优秀教师”。 |
| 39 | | 齐舒怡 | | 图形艺术系 | | 实验教师 | 助理实验师  2015年12月 | | 助理研究员 | | 承担图形、媒体艺术系就业指导、行业导论教学工作。协助学院招办进行招生工作，负责图形、媒体艺术系招生就业、校友等相关工作。省级期刊发表论文三篇。参与省级图形艺术实验教学示范中心室建设、参与图形艺术实验中心教学工作，主要负责就业指导类的实践课程。科研方面，主持开展CDIO项目《全程化专业引导课程体系建设》，本人项目排名第一。 |
| 40 | | 苏俊平 | | 图形艺术系 | | 教务员 | 研究实习员  2014年12月 | | 助理研究员 | | 2015年：  文章《透过双选会，辅导员应该看到什么》发表在电子科技大学成都学院院报  被聘任电子科技大学成都学院心理健康教育中心兼职心理咨询教师  荣获电子科技大学成都学院教职工学院运动会女子400米第三名  2016年：  论文《关于提升图形艺术系教务质量的思考与实践》发表在电子科技大学成都学院学报  获得图形艺术系优秀员工  所在教务科荣获电子科技大学成都学院2016年度“先进集体”称号  2017年：  论文《浅谈独立学院有效提升教务质量的思考与实践—以电子科技大学成都学院图形艺术系为例》发表在大众文艺  论文《浅谈如何有效引导大学生对口就业—以电子科技大学成都学院图形艺术系为例》发表在科教导刊  获得全国专业技术人员计算机应用能力考试B级证书 |
| 41 | | 罗健萍 | | 媒体艺术系 | | 教师 | 助理研究员  2013年11月 | | 讲师 | | 承担教学工作、2017年3月至今已发表本学科相关论文三篇，《试论我国电子商务对经济增长的作用》、《关于网店网络营销活动策划探讨》、《大数据处理对电子商务的影响研究》。同时，参与2017年四川省科研项目—《基于移动互联网学生服务平台设计》课题，负责根据学院目前学生管理中的各项事务进行整理，提出需求分析；结合需求分析和学院实际事务办理流程，提出平台事务运作流程。  2013年获得2011-2013年度四川省高等学校“优秀党务工作者”称号；  2013年获得电子科技大学成都学院图形艺术系“新闻优秀奖”及“优秀员工”；  2014年获得电子科技大学成都学院年度“优秀员工”称号；  2015年获得电子科技大学成都学院第二届辅导员职业能力大赛“优秀奖”；  2015年获得电子科技大学成都学院“四星级辅导员”称号；  2015年获得电子科技大学成都学院图形艺术系“最佳宣传奖”及“优秀员工”；  指导学生罗荆轲参加2017四川高校共青团“青春喜迎十九大.共筑网络强国梦”新媒体作品评选大赛，该生获得最佳人气奖，指导教师本人荣获“优秀指导教师奖”。 |
| 42 | | 靖秋 | | 媒体艺术系 | | 教师 | 助教  2016年12月  研究实习员  2014年12月 | | 讲师 | | 1、承担教学课时共576课时，共指导毕业设计（论文）学生20余人  2、发表学术论文5篇均为第一作者（其中1篇发表于北大核心期刊，2篇发表于普通学术期刊，2篇发表于院报）  3、在院级项目《影视基础类课程建设》中任项目负责人，此项目于2017年12月被评为院级优秀项目  4、2015年获得图形艺术系最佳宣传奖 |
| 43 | | 陈梦佳 | | 图形艺术系 | | 教师 | 助教  2015年12月 | | 讲师 | | 1、2017年春秋季完成580课时量。  2、参与指导2017届毕业设计，指导学生11名  3、组建动态分镜研究小组指导学生团队。  4、参与央视动画《草本仔》、《小王子》前期分镜制作。  5、在核心刊物发表论文《探讨数字化媒体教学中的变化—从传统纸面分镜到现代动态分镜》, 《电影开局手法在电影中的重要性》两篇论文。  6、《分镜设计》课程改革。  7、编写《动态分镜制作》讲义。 |
| 44 | | 汪旭 | | 图形艺术系 | | 专职教师 |  | | 讲师（申请破格） | | 承担本、专科《素描》《人体解剖》《雕塑》《设计意识》《色彩》《手办模型》等 课程教学及三门实验课程教学，共3882学时。自任职以来，本人积极参与院系的教师培养及进修工作，特别是自2011年图形艺术系产品设计专业创建，本人任职产品组组长以来，积极建设教师团队，丰富教师教学课程，多次组织开展教师教学的会议、讨论、学习。组织参与的活动有：2011年产品专业建设教研会，2012年课程教研会及学习，2013年手办模型课教学讨论学习，2015年教师培养计划，2016年图艺系暑期教师数字教学学习等活动。在《赢未来》《读天下》《成都学院校刊》期刊上发表独撰论文3篇，最佳论文奖一篇，获图形艺术系优秀教师奖。参与建设《产品设计实验室》《雕塑解剖实验室》。作为项目负责人或主讲人，参与项目八项。 |
| 45 | | 黎秀 | | 计算机系 | | 专职教师 | 工程师  2012年6月 | | 讲师 | | 承担多门专业核心课、专业基础课、公共基础以及多门实验实践课程的教学  承担三届毕业设计指导工作 |
| 46 | | 朱镕申 | | 计算机系 | | 教师 | 研究实习员  2014年3月 | | 助理研究员 | | 承担教学工作、教学管理工作、发表论文、实验室建设、项目、教材、获奖等  承担教学工作：  计算机二级MsOffice、C语言、office综合应用、旅游电子商务、电子商务网站设计、计算机导论、计算机应用基础、数据分析与呈现。  发表论文：  1、《对高校新生首次适应性教育主题与内容的新探索》 发表于《科学导报.教育论坛》  2、《浅谈大学生职业生涯规划》 发表于《教育界》  3、《基于CDIO 模式的C 语言教学改革策略探析》 发表于《电脑迷》  4、《基于CDIO 的网页设计类课程教学改革的相关探讨》 发表于《数字化用户》  编写教材：  1、《计算机网络技术基础》 人民邮电出版社  2、《计算机导论》 人民邮电出版社  项目：  1、基于CDIO课程改革之《计算机导论》 院级项目  2、电子商务教学与实践结合的研究 系级项目  实验室建设：  1、计算机系多功能硬件实验室主要参与者  获奖：  1、2012年度学院就业工作先进个人 |
| 47 | | 陈小利 | | 计算机系 | | 系办公室  主任 | 研究实习员  2012年10月 | | 助理研究员 | | 发表论文：  1、计算机专业实习实训开展模式的探索和研究发表于2015年09月《中文信息》  2、乡村教师职业后悔心理原因分析及其建议 发表于2017年10月《新教育时代》  3、独立学院学生辅导员人力资源开发与管理研究发表于2017年11月《速读》  教改项目及科研：  1、2014年5月主持的教改项目“独立学院学生实习实训质量评价体系的构建与应用”，已结题。  2、2017年9月参与横向科研项目“计算机系TCS横向科研项目”，未结题。  获得奖励：  1、2015年12月 获成都学院优秀员工荣誉称号  2、2016年5月 获四川省导航名师创新创业大赛优秀奖  3、2017年5月 获成都市创新创业培训讲师大赛三等奖 |
| 48 | | 郭晓磊 | | 学生工作处 | | 行政管理 | 研究实习员  2010年12月 | | 助理研究员 | | 承担《人文素养》-《走进大学》、《感恩的心》两门的授课；  发表文章三篇：  1.《高校新媒体传播渠道运用的探索与研究——以电子科技大学成都学院高校新媒体运用为例》  2. 《高校新媒体如何有效引导青少年思想的探索与研究——以电子科技大学成都学院为例》  3. 《高校辅导员职业发展的探索与思考》 |
| 49 | | 曾磊 | | 学生工作处 | | 行政管理 | 研究实习员  2012年2月 | | 助理研究员 | | 论文发表：《高校学生管理预警机制探讨》、《独立学院跨校区办学的学生管理与学生培养相关问题研究》、《性格色彩在大学生管理工作中的应用探讨》、《浅谈大学生的管理》  授课情况：讲授《大学生人文素养》共40学时；  获奖情况：2010.10 获“2010年电子科技大学成都学院暑期社会实践”优秀指导教师  2010.1 成都学院学生质量工程研究团队荣获2011年度优秀团队奖成员  2015.1 获通信与信息工程系“优秀党员”  2015.5 获电子科技大学成都学院“二星级辅导员”称号  2016.6 获2015-2016学年《大学生人文素养》赛课“三等奖” |
| 50 | | 黄玉峤 | | 学生工作处 | | 行政管理 | 研究实习员  2012年2月 | | 助理研究员 | | 教学工作：2012年9月至2014年12月讲授《就业指导》共60学时；  2014年9月至今讲授《人文素养》心灵相约及恋爱与性专题共150学时；  2017年10月开始讲授《心理学与个人成长》共48学时；2017年10月开始讲授《形式与政策》20学时。  发表论文：《内地西藏班（校）初中生自我效能感与学业成绩的关系》2012年1月发表于《江苏技术师范学院学报》第1期江苏省教育科学“十一五”规划重点项目（项目编号：B-a/2008/01/004） 刊号：1674-8522 第二作者；《新生心理适应障碍的案例分析及策略》2013年11月发表于《教育研究》第11期 刊号：1002-5731 第一作者；《宿舍人际交往问题的心理咨询案例分析》2017年9月发表于《电子科技大学成都学院学报》第21期 独撰；《一例宿舍人际交往问题的心理咨询案例报告》 2017年12月发表于《特别健康》（补交证明材料）  刊号：2095-6851 独撰  科研项目：2014年3月申报《独立学院大学生的职业自我效能感与职业价值观的相关研究》项目主持人 在研；2017年6月申报《大学生心理健康教育公共基础课程建设》参与项目，排名第二 在研；  指导学生参加竞赛：2016年10月独立指导2名学生获得思博纳杯四川省大学生心理技能大赛三等奖 |
| 51 | | 刘欢 | | 学生工作处 | | 行政管理 | 研究实习员  2013年12月 | | 助理研究员 | | 授课情况：从2011年至今，分别完成了《艺术欣赏》、《中国民族民间舞》、《艺术欣赏》、《形体舞蹈》、《大学生人文素养》、《形势与政策》等教学课程；  发表了《如何有效地开展大学生思想政治教育工作》、《如何构建思政教育网络多维互动的育人机制探索》、《践行长征精神，开展大学生思想政治教育》三篇文章；  参与了教材《优秀在身边》、《大学生人文素养》两部教材编写；  承担《践行班人才培养体系的研究》、《创新实践课程体系的设计与实施（二）》、《关于<百叶计划>大学生综合素质培养体系的探索与研究》、《基于协同理论的教学与学工团队建设研究——以践行班学生“一品三能”培养为例》；  获奖情况：2016年3月，获“首届全国民办高校优秀辅导员”  2016年3月，获第四届四川省高校辅导员职业能力大赛“三等奖”  2016年4月，获第五届全国高校辅导员职业能力大赛复赛“三等奖”  2016年12月，获IDSU第五届国际学生运动舞蹈大赛“最佳指导教师”  2017年1月，获国腾集团2016年度“优秀个人”  2017年3月，获四川省第三届辅导员年度人物“提名奖”  2017年8月，指导的作品《雪花的快乐》《Let it go》在四川省第八届大学生艺术节展演活动中获声乐类普通组一等奖，本人获“优秀指导教师奖”  2017年8月，指导的作品《忠魂》在四川省第八届大学生艺术节展演活动中获舞蹈类普通组一等奖，本人获“优秀指导教师奖” |
| 52 | | 张明 | | 电工系 | | 学生科科长 | 研究实习员  2015年12月 | | 助理研究员 | | 教学方面：承担《人文素养》、《形势与政策》的教学工作  学生管理方面：荣获2016年度学院学生工作“先进个人”；2017年度学院首届学生工作创新成果奖二等奖一项  项目方面：参与2个学院教改立项  教材方面：参与一部教材编写《优秀在身边》  论文方面：共计发表论文5篇。其中，对外发表论文3篇，学院学报论文2篇。 |
| 53 | | 张一娇 | | 电工系 | | 教师 | 助教  2015年12月 | | 讲师 | | 共讲授《C程序设计》《传感器原理》等课程1040节，在公开期刊发表论文2篇，在《电子科技大学成都学院学报》发表论文3篇，作为项目负责人主持了“基于CDIO 《传感器原理》课程网络化教学改革与应用”。 |
| 54 | | 周琰杰 | | 电工系 | | 实验员 | 助理实验师  2013年12月 | | 实验师 | | 任职以来完成2106个学时的教学，服务学生总人数达3730人；发表论文3篇，其中核心期刊1篇；参与省教育厅项目1项，教改项目2项；获实用新型专利授权1项；参与实验教材编写，协助完成实验教材1项；获评电子工程系“优秀员工”、电子工程系“先进个人”、学院第六届、第七届电子设计竞赛“优秀指导教师” |
| 55 | | 李玉娟 | | 电工系 | | 助教 | 助教  2015年12月 | | 讲师 | | 1教学工作：讲授《机械原理》，《机电一体化系统设计》，《UG建模及数控编程》，《金属工艺及机制基础》，《弹性力学》，《工程材料及成型技术》等课程。  论文方面：公开期刊2篇，《电子科技大学成都学院学报》1篇；  教改方面：主持教改项目1项，参与教改项目2项；  教材方面：编写《金属工艺及机制基础实例讲义》。 |
| 56 | | 杨淼 | | 文理系 | | 教师 | 助教  2014年12月 | | 讲师 | | 承担教学工作：  微积分Ⅰ、微积分Ⅱ、线性代数、微积分与数学模型(上)、微积分与数学模型(下)、统计法。  发表论文：1.影响留守学生成绩因素的统计方法，2017年9月，应用数学进展，独撰；2. 基于优化GM(1,1)灰色模型预测成都市老年人口，2017年10月，统计学与应用，独撰；3.基于GM(1,1)灰色模型预测成都市老年人口，2017年11月，电子科技大学成都学院学报，独撰。项目：  对统计从业资格证课程研究，项目主持人，在研。教材：大学数学练习册——微积分与数学模型(上册)，2017年7月重庆大学出版社，本书共5章，负责第5章。 |
| 57 | | 余思瑶 | | 文理系 | | 教务 | 研究实习员  2013.1 | | 助理研究员 | | 教学管理工作：学籍管理、毕业论文管理、教学档案管理、教研教改科研项目管理，考试管理；  发表3篇论文：1.独立学院师资队伍胜任力模型的构建研究、2.独立学院师资队伍建设现状探究、3.信息化环境中开放大学考试管理改革分析；参与项目3个：1.2016－2017学年院级教学改革与建设项目《大学数学课程教学双向动态反馈模式的实践与探索》、2. 2014－2015学年CDIO课程教学改革院级项目《基于CDIO课程教学改革－线性代数课程》、3.2014年教改立项项目《独立学院大学生社会主义核心价值观培育研究》，2016.1获得电子科技大学成都学院“先进个人”称号 |
| 58 | | 金丽清 | | 文理系 | | 教师 | 助教  2013年12月 | | 讲师 | | 任现职以来承担了文理系以及计算机系的日语教学任务。2017年2月中旬在《青年文学家》发表《浅谈日本文学的创作背景对当今阅读者的影响》  2017年10月在《牡丹》发表《电影《告白》中的母亲形象》。 2017年10月在《唐山文学》发表《中日传统节日的习俗比较-以端午和七夕为例》。 2017年在《电子科技大学成都学院学报》第2期发表《比较中日七夕节的异同》。 |
| 59 | | 廖果 | | 文理系 | | 教师 | 助教  2012年12月 | | 讲师 | | 承担微积分、线性代数、高等微积分、运筹学、证券投资学等课程教学工作，指导学生毕业设计全部合格，主持院级教改项目1项，参与其他科研教改项目多项，发表论文3篇。 |
| 60 | | 岳超超 | | 文理系 | | 教务 | 研究实习员  2015年3月 | | 助理研究员 | | 教学管理工作：1.专业课排课、考试以及征订教材上报工作。2.专业课资料管理归档。3.毕业成绩核对以及毕业证打印及发放工作。4.学生各类考试的填报工作。教材：参编了2017年机械工业出版社出版的《大学语文》教材。论文：作为第一作者发表了《社会实践在独立学院大学生社会主义核心价值培育中的作用--以电子科技大学成都学院为例》和《传统养生理论在旅游开发中的应用研究》《社会实践在大学生社会主义核心价值培育中的作用》三篇。项目：参与《独立学院大学生社会主义核心价值观培育研究》、《将工程教育融入运筹学课程的教学改革》和《以2016年新大纲为指导的英语专业四级测试课“课考融合”改革》三个项目。 |
| 61 | | 冯景云 | | 文理系 | | 教师 | 助教  2008年11月 | | 讲师 | | 承担教学工作与教学管理工作，紧随行业发展新趋势，主持市场调研、专业改革、课堂和实践教学改革以及教材改革多次，制定专业学生实践教学任务评价体系标准，获得学生、家长与市场三方面的肯定，校企合作项目参与多次，发表论文5篇、实验室建设从无到有、对外交流考察多次，项目4个、教材参编7本、获奖2次等 |
| 62 | | 李丹凤 | | 文理系系 | | 辅导员 | 研究实习员  2016年12月 | | 助理研究员 | | 自入职以来，曾负责2013本科、2016专科、2017本专科学生管理，并先后承担学生科学风、室风、资助、校友、信息化建设、新闻宣传、党建等专项工作，工作认真负责。在此期间，参与一项学工处研究立项工作（在研），获得学工处主题教育二等奖1次。 |
| 63 | | 刘欢 | | 文理系 | | 教师 | 助教  2015年11月 | | 讲师 | | 任现职以来为本专科学生讲授5门课程，总课时：1536，超过学院规定教学工作量；学生人数：2852人，教学效果良好。发表论文：1.基于CDIO理念的大学语文课程改革建设 《散文百家· 新语文活页》（一般期刊，刊号：CN13-1014/I） 2016.06 第一作者2.“拓”字词义考 《青年时代》（一般期刊，CN 52-1032/G0） 2017.09 独撰3.老子的理想人格 《魅力中国》（一般期刊，CN41-1390/C） 2017.12 独撰  项目：2015.12--2017.6电子科技大学成都学院2015-2016学年CDIO教学改革项目《CDIO理念指导下大学语文课程教学改革》，本人为项目参与人（排名第二 ），项目已结题。教材：参编《大学语文》教材书号：ISBN 978-7-111-56018-0，全书共12个单元，6.5万字。本人负责第二、第四、第九及部分第三单元编写，承担1/3工作量 ，共2.2万字，2017年2月由机械工业出版社发行。 |
| 64 | | 漆进 | | 行知  学院 | | 综合办公室  主任 | 研究实习员  2011年12月 | | 助理研究员 | | 教学方式方法新颖多样，教育教学水平较高，不断创新教育教学方法，在课堂教学中融入更多的乐趣和新意。在“2015-2016”学年《大学生人文素养》课程赛课中成绩优异，荣获“一等奖”。  2014年参加四川省高校辅导员专题培训之“大学生职业生涯规划和就业指导”培训班；  2017年参加学院举办的“后现代心理教练技术与高校辅导员沟通艺术”培训班。  四川高等学校思想政治教育研究会2012-2013年度资助立项项目《独立学院学风建设现状与对策研究》  （2012.3-2013.12，已结题）  电子科技大学成都学院教学与教改研究项目《独立学院跨校区办学的学生管理与学生培养相关问题研究》  （2014.1-2015.3，已结题）  电子科技大学成都学院2016-2017学年教学改革与建设项目《精选指导题目与优化过程管理的毕业设计改革》  （2016.12-2017.9，已结题）  2014年3月在《科教导刊》发表文章：独立学院学风建设现状调查报告；  2016年6月在《金田》发表文章：独立学院跨校区办学的学生管理与学生培养相关问题研究；  2017年9月在《电子科技大学成都学院学报》发表文章：论高校辅导员在大学生职业生涯规划中的职能和作用。  参编教材一部：《大学生人文素养》。 |