

2018年申报职称评审个人情况公示表

姓名	石宜金	性别	男	民族	汉	出生年月	1985.12
所在单位	云南大学旅游文化学院信息学院	行政职务	无		申报职称	副教授	
参加工作时间	2008.07	累计专业技术工作年限	10年		现从事专业(申报专业)	电子信息工程专业	
现职称	讲师	聘任时间	2013.09		履职年限	5年	
最高学历及毕业时间	本科 2008.07		最高学位及毕业时间		硕士 2015.12		

主要学习和工作经历 (含兼职学生思想政治或教学科研管理工作情况)

起止时间	就读学校或工作单位	所学或从事工作	担任职务
2004.09-2008.07	云南师范大学	计算机科学与技术	学生
2008.07-至今	云南大学旅游文化学院	电子信息工程	教师
2011.09-2015.12	云南大学	电子与通信工程	在职硕士研究生
2013.09-2014.06	北京大学	量子通信	访学学者
2014.12-2015.01	深圳嵌云科技有限公司	学生管理	实习指导
2018.01-2018.07	云南大学旅游文化学院	学生管理	班主任(学习导师)

近五年年度考核情况 (未执行年度考核期间由各单位结合年度内两学期考核结果确定等次)

时间	考核等次	所在单位
2013年度	合格	信息科学与技术系
2014年度	优秀	信息科学与技术系
2015年度	优秀	信息科学与技术系
2016年度	合格	信息科学与技术系
2017年度	优秀	信息科学与技术系

履职完成主要专业技术工作情况（以学期为起止时间进行统计，须注明课程名称和总课时数）

起止时间	工作内容	担任职务	工作成效（考核结果）
2014.09-2015.01	课程名称： 《模拟电路》、《PLC原理及应用》、《ARM嵌入式技术》、 、毕业论文指导。 总学时：324	教师	合格
2015.03-2015.07	课程名称： 《PLC原理及应用》、《计算机基础》、毕业论文指导 、数学建模指导。 总学时：288	教师	优秀
2015.09-2016.01	课程名称： 《ARM嵌入式技术》、《计算机导论》、《计算机基础》 、《模拟电路》、毕业论文指导、数学建模指导。 总学时：360	教师	优秀
2016.03-2016.07	课程名称： 《PLC技术》、《多媒体技术》、《计算机基础》、毕业 论文指导。 总学时：342	教师	优秀
2016.09-2017.01	课程名称： 《模拟与数字电路》、《模拟电子技术》、《计算机基础 》 总学时：324学时	教师	合格
2017.03-2017.07	课程名称： 《计算机组成原理》、《微型计算机原理》、《计算机基 础》 总学时：306	教师	优秀
2017.09-2018.01	课程名称： 《嵌入式技术》、《Linux C高级编程》、毕业论文指导 、毕业论文指导。 总学时：306	教师	优秀
2018.03-2018.07	课程名称： 《计算机组成与结构》、《数字和模拟电路》、《嵌入式 驱动开发》、毕业论文指导。 总学时：238	教师	优秀

履职承担课题（项目）情况

起止时间	课题（项目）名称	批准机关	本人承担部分	完成情况
2011.11-2013.11	独立学院E-Learning系统研 究与应用	云南省教育厅	主持	已结题
2012.07-2014.07	智慧旅游的智能推荐技术 研究	云南省教育厅	参与系统开发和算 法设计	已结题
2010.09-2014.09	独立学院计算机基础（公共课） 课程的教考研究与改革实践	云南省教育厅	参与题库建设	已结题
2014.11-2016.12	基于指纹识别的宿舍管理系 统设计	云南省教育厅	主持	已结题
2016.9至今	物联网时代下的嵌入式智能家居 教学平台研究与设计	云南省教育厅	主持	在研（已通过中期检 查）

履现职获得表彰奖励情况

时间	表彰奖励名称	批准机关	奖励等级	排名	本人承担任务
2014.05	科研优秀奖	北京大学	校级	无	全部
2015.07	优秀共产党员	云南大学	校级	无	全部
2016.09	全国大学生数学建模	中国工业与应用数学会、云南省教育厅	省级	二等	指导教师
2016.09	全国大学生数学建模	中国工业与应用数学会、云南省教育厅	省级	二等	指导教师

履现职获得专利情况

批准时间	专利名称	批准机关	本人排名	推广应用情况
2015.09	实用新型专利：一种用于旅行团的电子	国家知识产权局	2	无
2017.11	软件著作权：汉日双语旅游语料库系统	国家版权局	1	无
2018.01	软件著作权：智能家居模拟教学系统	国家版权局	1	无

履现职参加继续教育和国际学术活动情况

起止时间	举办单位	地点	学习或学术活动内容	课时或天数
2013.09-2014.06	教育部	北京大学	访学，参与科研项目	1年

2018年申报职称评审个人情况公示表

姓名 石宜金 性别 男 民族 汉 出生年月
 所在单位 云南大学旅游文化学院行政职务 教研室主任 申报职称
 参加工作时间 2008.7 累计专业技术 工作 10 现从事专业
 现职称 讲师 聘任时间 2013.9 履现职年限
 最高学历及毕业时间 本科 2008.7 最高学位及毕业时间 硕士 2015

主要学习和工作经历 (含兼职学生思想政治或教学科研管理工作情况)

起止时间	就读学校或工作单位	所学或从事工作
2004.9-2018.7	云南师范大学	计算机科学与技术
2008.7-至今	云南大学旅游文化学院	电子信息工程
2013.9-2014.6	北京大学	量子通信
2011.9-2016.3	云南大学	电子与通信工程
2018.1-2018.7	云南大学旅游文化学院	电子信息工程
2014年12-2015.1	深圳嵌云科技有限公司	无

近五年年度考核情况 (未执行年度考核期间由各单位结合年度内两学期考核结果确定等次)

时间	考核等次	所在单位
2013		信息学院
2014		信息学院
2015		信息学院
2016		信息学院
2017		信息学院

履现职完成主要专业技术工作情况 (以学期为起止时间进行统计, 须注明课程名称和总课时数)

起止时间	工作内容	担任职务
2014年秋季学期	模拟电路、PLC原理及应用、ARM嵌入式技术、毕业论文指导教师	教研室主任
2015年春季学期	PLC原理及应用、计算机基础、毕业论文指导	教研室主任
2015年秋季学期	ARM嵌入式技术、计算机导论、计算机基础、模拟电	教研室主任
2016年春季学期	PLC技术、多媒体技术、计算机基础、毕业论文指导教师	教研室主任
2016年秋季学期	模拟与数字电路、模拟电子技术、计算机基础总学	教研室主任
2017年春季学期	担任: 计算机组成原理、微型计算机原理、计算机	教研室主任
2017年秋季学期	担任课程: 嵌入式技术、Linux C高级编程、毕业论	教研室主任
2018年春季学期	担任课程: 计算机组成与结构、数字和模拟电路、	教研室主任

履现职承担课题 (项目) 情况

起止时间	课题 (项目) 名称	批准机关	本人承担部
2011年11月- 2013年11月	独立学院E-Learning系统研究与应用	云南省教育厅	主持
2012年7月- 2014年7月	智慧旅游的智能推荐技术 研究	云南省教育厅	参与系统
2010年9月 - 2014年9月	独立学院计算机基础 (公共课) 课程的教学	云南省教育厅	题库建设
2014年11月-2016年12月	基于指纹识别的宿舍管理系统设计	云南省教育厅	主持
2010年9月 - 2014年9月	独立学院计算机基础 (公共课) 课程的教学	云南省教育厅	主持

履现职撰写著作和论文情况

时间	名称 (题目)	出版单位 (发表刊物)	本人承担部分
2017年11月	An Application of Knowledge	Advances in Intell	第一作者
2017年12月	A Constraint-based Tourist	5th International	第一作者
2016年3月	An Agent Framework of Touri	MATEC Web of Confe	第三作者
2015年12月	Knowledge Management and Em	Advances in Comptu	第三作者
2014年5月	一种图书馆书籍的个性化推荐	成都师范学院学报	第一作者
2014年6月	基于维度情感计算的E-Learnin	大理学院学报	第一作者
2018-02-25	基于Web的汉日双语平行语料库	牡丹江师范学院学报	第二作者
2017-06-25	基于wex5的指纹识别学生查寝	信息技术与信息化	第一作者

2017年9月

指纹识别技术在学生宿舍管理F现代计算机(专业版)第一作者

履现职获得表彰奖励情况

时间	表彰奖励名称	批准机关	奖励等级	排名
2014年	科研优秀奖	北京大学	校级	无
2015年	优秀共产党员	云南大学	校级	无
2016年	全国大学生数学建模中国工业与应用数学省级二等奖			1
2016年	全国大学生数学建模中国工业与应用数学省级二等奖			1

履现职获得专利情况

批准时间	专利名称	批准机关	本人排名
Nov-17	软件著作权：汉日双语旅游语料库系统	国家版权局	1
Jan-18	软件著作权：智能家居模拟教学系统	国家版权局	1
Sep-15	实用新型专利：一种用于旅行团的电子	国家知识产权局	2

履现职参加继续教育和国际学术活动情况

起止时间	举办单位	地点	学习或学术
2013.9-2014.6	教育部	北京大学	访学，参

1985.12

副教授

业 (申)电子信息工程专业
良 10

i.12

担任职务

学生

教研室主任/教师

访学教师

硕士研究生

班主任

实习指导

工作成效 (考核结果)

合格

优秀

优秀

优秀

合格

优秀

优秀

优秀

部分 完成情况

已结题

开发和算法 已结题

已结题

已结题

已结题

字数 刊物级别 索引或数据库收录情况

4000 核心期刊 CPCI检索

4500 核心期刊 ISCC检索

4200 核心期刊 EI检索

4000 核心期刊 CPCI检索

4000 学报

5000 学报

5000 学报

5000 普刊

5000 普刊

本人承担任务

全部

全部

指导教师

指导教师

推广应用情况

术活动内容课时或天数
与科研项目1年