

广东外语外贸大学职称评审推荐表

申报系列	实验技术
------	------

单位	教育技术中心	姓名	尹美林	出生年月	1972.10	最高学历学位	本科（硕士）	
申报何专业何职称	计算机应用	现职称和取得时间	计算机工程师 2003.07	以何资历申报 高一职称	取得中级资格后 从事专业技术工作满5年			
现工作岗位	教育技术中心音像技术实验室		有无同时申报其他系列(专业)资格及其名称		无			
现从事何专业技术工作	计算机应用实验室工作	取得的其他系列职称证书	无		教师资格证号码	20064321371000013		
近5年年度人事考核情况	2013年：合格	2014年：合格	2015年：合格	2016年：合格	2017年：优秀			
何时何院校何专业毕业及培训、进修与继续教育情况	1992.09-1995.06 湖南广播电视大学化学工程普通专科毕业； 1997.09-2000.06 湖南科技大学化学专业本科毕业； 2003.03-2006.06 中南大学软件工程硕士毕业； 2004.10-2004.11 参加湖南省师资培训获取高等学校教师资格证书； 完成2015年、2016年、2017年继续教育							
主要工作经历	1995.07-2001.08 湖南省邵东县教育局中学教师； 2001.09-2006.09 湖南工业大学电气与工程学院教学秘书、教师； 2006.10-至今 广东外语外贸大学教育技术中心实验员							
专业技术经历	2003.07 经湖南省人事厅职称评审委员会评审，取得电子计算机工程师资格； 2007.12 经广东工业大学计算机、机械、电气工程技术工程师资格评审委员会评审，取得计算机工程师资格； 2006.05 经湖南省教育厅培训考核认定，取得高等学校教师资格							
专业技术工作	起止时间	工作内容					工作量	
	2003.07-2016.01	在湖南工业大学担任教学秘书和教师工作，负责教学计划的制定、课程的编排及各项考试安排等工作；并承担本科生《计算机导论》及《程序设计语言》理论与实验课程的教学；在本校三次受邀为新闻专业学生讲授《电视节目摄像与制作》；承担实验教学中心《摄影与视觉传播》课程的助教工作。					满工作量	
	2016.01-2018.05	2018年编写《“三板斧”搞定录屏式微课》实验教学设计获微课比赛二等奖；编写了《电视节目摄像与制作》教案；2016合作编写了《FLASH CS动画制作》实验教学项目设计及实验方案。					满工作量	
	2003.07-2018.08	主持参与省、市及校级教研项目7项，其中省级重点项目1项，结题优秀，本人排名第2；省级以上刊物发表论文11篇，其中1篇三类核心，1篇核心；获教学比赛二等奖一次；培养青年教师4名；年度考核两次获“校级优秀”，两次获“中心优秀”。					满工作量	
	2006.10-2013.08	参与AVT实验室媒资管理系统的前期调研、后期验收及培训；参与三名国家级精品课程的网站建设；承担两门省级精品课程及《国家级外语教学示范中心》申报的视频拍摄和制作工作；负责编录了第一册《广东外语外贸大学声像资料档案目录》；参加学校各类重要活动的视频拍摄及编辑工作。					满工作量	
	2013.09-2016.07	参与中央共建项目的媒体实践教学平台的建设调研、撰写规划书及项目验收；修改编写了媒体实践教学平台各实验室的管理规章制度和使用规则；编写了《媒体艺术类专业实验室推广应用行动计划》；上课期间协助主讲教师及学生正确使用实验室仪器设备及相关软件，为大型机考提供技术保障；向中心首届“双代会”第四次会议提交的《关于加强实验室综合管理系统应用》提案被采纳					满工作量	
	2016.07-至今	负责北校 AVT 室媒资系统的管理及开发利用工作，实现了对音像资料的数字化管理和检索利用；参加学校各类重要活动的视频拍摄及编辑工作。					满工作量	
获现职称以来累计授课学时数		普通教育类年均授课学时数		成人教育类年均授课学时数				
学校对申报人任现职称以来教学能力、水平和效果的综合评价意见和评价结果（分为优秀、良好、合格、不合格）	<p>如有填写任课信息则须教务部门审核盖章，如无填写任课信息不需教务部门审核盖章。</p> <p>学校教务部门负责人签字： _____ 学校教务部门盖章 _____</p> <p>年 月 日</p>							

注：两页拼合成一张 A3 规格纸打印和复印。只需填写内容，不要改动表格版面格式。

附页：

获现职称以来公开出版著作（承前页）					
序号	书名（书号）	作者名次	出版年月	完成章节 字数（万）	出版单位

获现职称以来完成的论文情况（承前页）					
序号	题目	作者排名	发表年月	刊物名称（刊号）	刊物主办单位
7	足球机器人的色标设计问题及解决方法研究	独撰	2009.06	《湘潭师范学院学报》 (ISSN:1671-0231)	湖南科技大学
8	足球机器人视觉研究的现状探讨	1	2005.08	《株洲工学院报》ISSN:1008-2611	湖南工业大学
9	岭南文化走出去行动计划(2017-2025)研究报告	2	2018.05	广东省委宣传部采纳	广东省人民新闻政府办公室
10	基于不完整语义理解的文本数字水印（英文）	2	2006.01	《吉首大学学报》ISSN:1007-2985	吉首大学
11	一种新的基于CRC的文本内容认证方法	3	2006.05	《哈尔滨商业大学学报》 ISSN:1671-7112	哈尔滨商业大学

获现职称以来主要科研工作情况（承前页）					
序号	项目名称（编号）	本人排名	到位经费 （万元）	项目进展 情况	下达单位、时间
6	颜色量化方法研究	3	0.8	结题	广东外语外贸大学 2008.11
7	毕业设计质量管理平台的研究与实现	6	0.3	结题	广东外语外贸大学 2008.07

获现 职称以来获奖情况（承前页）					
序号	项目名称	时间	本人排名	获奖名称等级	授奖部门
4	2014年度教职工年度考核	2014.12	独立	2014年年度考核 优秀	广东外语外贸大学 教育技术中心
5	2009年度教职工年度考核	2009.12	独立	2009年年度考核 优秀	广东外语外贸大学 教育技术中心

注：两页拼合成一张 A3 规格纸打印和复印。只需填写内容，不要改动表格版面格式。