

湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 常德职业技术学院 姓名 刘宏伟 申报职称 教授(教学型) 学科(专业) 医学(药学)

基本情况				任现职以来主要业绩				教务部门 审核意见 (盖章) 2015-2019 总课时 为2458节 周建 2019.11.21	
性 名	刘宏伟 <th>出生年月</th> <td>1983.05</td> <th rowspan="7">教学工作 按年度填写教学工作量</th> <th>年度</th> <th>课堂教学(学时)</th> <th>其它教学工作量</th>	出生年月	1983.05	教学工作 按年度填写教学工作量	年度	课堂教学(学时)	其它教学工作量		
性 别	女	参加工作时间	2010.08		理论 教学	实践 教学			
现任专业技术职称	副教授	获得时间	2013.12.22		2015	261	261	1. 2012 年主持院级《制药设备与工艺》课程改革项目。 2. 2019 年主持院级《药物检验技术》在线开放课程。 3. 2014 年成为湖南省普通高校学科带头人培养对象。我院药学系中药学专业带头人以及教研室主任。2015 年 9 月至 2017 年 7 月指导青年教师黄渊坤, 2017 年 9 月至今, 指导青年教师余杰, 进行“一对一”帮扶带教。通过培养, 两名教师在备课、上课、评课等方面, 均收到良好效果, 职业素养和专业水平都有明显的提高。目前两位均已是系青年骨干教师, 也是省职业技能竞赛“工业分析与检验”赛项的主要指导教师。	
外 语 成 绩	免试	计算机成绩	免试		2016	292	292	4. 2017 年获得常德职业技术学院优秀教育工作者称号。	
最 高 学 历	博士	最高学位	博士研究生		2017	198	198	5. 2018 年获得常德市职业院校“双师型”教师称号。	
现从事专业	药学、中医学	是否破格	否		2018	222	222	6. 2018 年指导学生何咏、张青桐参加湖南省职业院校技能竞赛高职“工业分析检验”项目并获得该赛项的三等奖。	
毕业学校及专业					2019	256	256	7. 2019 年指导学生张国庆、邓胜东参加湖南省职业院校技能竞赛高职“工业分析检验”项目并获得该赛项的三等奖。	
							任教课程 《药物制剂技术》、《仪器分析技术》、《天然药物化学》、 《中药化学》、《药物检验技术》		
近五年度考核情况					论文总数	11	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数	4	科研部门 审核意见 (盖章) 唐婧 2019.11.21
2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度	2018 年度	论文:				
合格	合格	合格	合格	合格	[1] 刘宏伟,余金明,王威,朱邻遐,刘汉,蒋诚.合作学习在高职药学专业药物制剂技术课程教学中的运用[J].卫生职业教育,2015,33(4):62-63.				
工作经历与任现职以来继续教育情况					[2] 刘宏伟,熊峻,肖琪,黄渊坤,谢显珍,中药桔子中化学成分提取方法的研究进展[J].人人健康,2016,(18):245-246.				
工作经历:					[3] 刘宏伟,黄渊坤,熊峻,肖琪,谢显珍.湖南不同产地野生桔子质量标准的初步研究[J].世界复合医学,2016,2(2):54-56.				
2010.08 至 2011.03 长沙医学院药学系工作					[4] 蒋诚,刘汉,刘宏伟,王威,朱邻遐.藜蒿化学成分及药理活性研究进展[J].齐鲁医学杂志,2015,30(5):623-625.				
2011.04 至今 常德职业技术学院药学系工作					[5] 贾军,张茂美,刘宏伟,蒋诚,熊立春,宋春英.艾叶的化学成分及药理作用研究进展[J].广州化工,2018,46(4):10-12.				
继续教育:					[6] 任曼琼,张茂美,刘宏伟,王虹,王威.HPLC 法测定不同产地金樱子中儿茶素的含量[J].广州化工,2019,47(15):110-111.				
1. 2015、2016、2017、2018、2019 年参加常德市人事局组织专业技术人员综合知识培训。					[7] 王虹,余金明,龚力民,刘宏伟,任曼琼,魏来.湖南异地水芹挥发油化学成分的气质联用比较分析[J].海峡药学,2019(8):90-93.				
					[8] 王虹,余金明,刘月新,刘宏伟,任曼琼,王威.湖南异地水芹及水芹茶的总黄酮含量测定[J].广州化工,2019(3):87-88,91.				
					[9] 魏来,罗志勇,张茂美,刘宏伟,黄渊坤,胡煜明,谭敏.HPLC 法测定湖南产半夏药材中核苷成分含量的研究[J].湖南中医杂志,2017(7):176-178.				
					[10] 王威,涂冰,刘汉,刘宏伟,朱邻遐,蒋诚.基于世界大学城的药物制剂技术空间课程建设[J].卫生职业教育,2014(24):120-121.				
					[11] 涂冰,谭敏,任曼琼,刘宏伟,余金明,刘宗华.湖南省高职药学专业学生技能抽考标准及题库开发[J].卫生职业教育,2014(14):37-39.				
					著作:				
					[1] 编著: 涂冰, 刘汉, 任曼琼, 谭敏, 余金明, 刘宗华, 王庆光, 王玉霞, 王威, 谢显珍, 刘宏伟, 肖琪, 曹立群等, 高等职业院校学生专业技能抽查标准与题库丛书——药学, 湖南大学出版社(非国家级), 286 千字, 2015.7.				

<p>2. 2015.10.11 至 2015.12.5 参加湖南省高校青年教师、学科带头人出国培训。</p> <p>3. 2017.5.26 至 2017.5.27 参加全国高校教师网络培训计划“未来课堂：混合式教学课堂的设计与实现高级研修班”。</p> <p>4. 2018.5 至 2018.9 参加“加强师德师风建设 牢记立德树人使命 做新时代党和人民满意的好教师”专题网络培训。</p> <p>5. 2018.10.19 至 2018.10.22 参加“产教融合背景下现代学徒制人才培养模式创新暨学徒制本土实践及优秀试点案例展示分享研修班”。</p> <p>6. 2019.9.18 至 2019.9.20 参加在长沙举办的“2019 年度科研课题主持人培训班”学习。</p> <p>7. 2015.07.11 至 2015.08.10, 在湖南康普药业股份有限公司汉寿分公司进行了为期一个月的暑期顶岗培训。</p> <p>8. 2015 年上半年, 在常德市人力资源和社会保障局举办的国家职业技能鉴定考评员培训中, 通过培训并成为国家职业技能鉴定“药物分析工”考评员 (编号 201508174071)。</p> <p>9. 2016.7.11 至 7.22, 在湖南新汇制药股份有限公司进行了为期半个月的暑期顶岗培训。</p> <p>10. 2017.9.15 至 2018.1.17 经过培训并考核, 获得了由湖南省人力资源和社会保障厅职业技能鉴定中心颁发的“药物制剂工”三级职业资格证书。</p> <p>11. 2018.7.9 至 7.20, 在湖南新汇制药股份有限公司进行了为期半个月的暑期顶岗培训。</p> <p>12. 2019.7.8 至 7.19 在湖南康尔佳制药股份有限公司进行了为期半个月的暑期顶岗培训。</p>	<p>教材:</p> <ul style="list-style-type: none"> [1] 主编: 刘宏伟, 副主编: 熊峻, 肖羽, 参编: 谢显珍, 黄渊帅, 曹立群, 张旖伽, 药物检验技术, 西安交通大学出版社 (其它教材), 399 千字, 2017.8; [2] 主编: 吴际, 刘宏伟, 副主编: 王丽丽, 田静, 蒋志勇, 孟夏, 唐晶, 夏忠玉, 药剂学, 天津科学技术出版社 (其它教材), 525 千字, 2016.6; [3] 主编: 谢显珍, 黄渊帅, 副主编: 刘宏伟, 参编: 肖羽, 熊峻, 涂冰, 王宪庆, 张旖伽, 药物检验基本技能, 西安交通大学出版社 (其它教材), 384 千字, 2017.8。 <p>主持研究项目数 4 参与研究项目数 4 科研经费 41.4 万元 技术开发或社会服务项目数 4 专利数 5</p> <p>课题:</p> <ul style="list-style-type: none"> [1] 刘宏伟, 湖南省教育厅一般项目, 18C1226, 超临界 CO₂ 流体萃取生姜油的提取工艺及不同产地生姜油 GC-MS 成分分析, 2019/1-2021/12, 在研, 主持; [2] 刘宏伟, 湖南省教育厅一般项目, I2C0975, 湖南不同产地野生楮实子的品质评价研究, 2013/1-2015/12, 结题, 主持; [3] 刘宏伟, 湖南省教育科学工作者协会“十三五”规划课题, XJKX19B167, 互联网+环境下基于产教融合的药学专业药物检验技术课程的教学改革研究, 2019/1-2021/12, 在研, 主持; [4] 刘宏伟, 常德职业技术学院重点项目, ZY1404, 豪猪刺的化学成分研究, 2014/9-2016/9, 在研, 主持; [5] 刘宏伟, 湖南省自然科学基金联合基金项目, 2017JJ4011, 高精油艾蒿高产栽培技术及开发利用研究, 2017/1-2019/12, 在研, 第二; [6] 刘宏伟, 常德职业技术学院青年项目, ZY1817, 职业技能大赛与常规教学融合研究与实践——中药传统技能为例, 2018-2019, 在研, 第二; [7] 刘宏伟, 常德职业技术学院青年项目, ZY1935, 基于现代学徒制特色的《药品检验技术》在线开放课程建设研究与实践, 2019-2020, 在研, 第二; [8] 刘宏伟, 常德职业技术学院一般项目, ZY1920, 柱层析提取法提取朝鲜蓟中洋蓟素的工艺研究, 2019-2020, 在研, 第二。 <p>承担或参与的科研教研技术开发项目(项目名称、立项审批单位、项目编号)及鉴定获奖情况</p> <p>科研成果奖励:</p> <ul style="list-style-type: none"> [1] 刘宏伟, 第一完成人, 磷酸川芎嗪鼻用 pH 敏感型原位凝胶在正常大鼠和模型大鼠的脑部药动学比较研究, 常德市第十三届自然科学二等奖优秀学术论文, 二等奖, 2014.10; [2] 刘宏伟, 第一完成人, 合作学习在高职药学专业药物制剂技术课程教学中的运用, 湖南省教育教学改革发展优秀成果, 一等奖, 2014.12。 <p>专利:</p> <ul style="list-style-type: none"> [1] 刘宏伟, 黄渊帅, 肖羽, 谢显珍, 熊峻, 实用新型, 检测药物崩解度的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0984529.0; [2] 熊峻, 刘宏伟, 黄渊帅, 肖羽, 谢显珍, 实用新型, 检测药物崩解度的含有活动开口的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0984516.3; [3] 谢显珍, 熊峻, 刘宏伟, 黄渊帅, 肖羽, 实用新型, 检测药物崩解度的含有搅拌器的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0984517.8; [4] 肖羽, 谢显珍, 熊峻, 刘宏伟, 黄渊帅, 实用新型, 检测药物崩解度的含有循环结构的装置, 2018.03.16, 中国, ZL 2017 2 0985131.9; [5] 黄渊帅, 肖羽, 谢显珍, 熊峻, 刘宏伟, 实用新型, 检测药物崩解度的含有加热器的装置, 2018.03.02, 中国, ZL 2017 2 0985132.3。 <p>学生思想政治教育工作业绩</p> <p>工作期间一直以教书育人为己任, 非常重视学生思想政治教育工作, 引导学生形成正确的人生观价值观。任现职期间, 担任药大 1406 班新汇订单班和药大 1601 班新汇现代学徒制班两届班主任。学生在学校举行的演讲、唱歌、体育比赛等各项活动中, 多次获奖。期间药大 1406 班共有 3 名同学获国家励志奖学金, 多名同学分获助学金和企业奖学金; 谭文燕获湖南省职业院校技能大赛“中药传统技能”赛项一等奖和全国职业院校中药传统技能大赛三等奖; 发展预备党员 2 名; 药大 1601 班共有 3 名同学获国家励志奖学金, 多名同学分获助学金和企业奖学金; 发展预备党员 3 名; 张菁桐获湖南省职业院校技能大赛“工业分析检验”赛项三等奖; 在新汇制药实习期间同学表现优秀, 目前多名同学已为省区经理和 QA、QC 骨干等。2018 年被评为常德职业技术学院“优秀共产党员”。</p>
---	---

审核人签名:

公示结果(有异议/无异议):

注: 1. 表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2. 增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集(库)等均不作为申报高级专业技术职称的参评材料。

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 2019 年 11 月 20 日