表2 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 湘潭医卫职业技术学院 姓名 蒋求生 申报职称 教授 学科（专业） 电子学

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | | | | | | | | | **任现职以来主要业绩** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | 蒋求生 | | 出生年月 | | | | 1979.03 | | **教学工作** | 教学工作量（其它教学工作量按本校方式计算） | | | | | 主要教学业绩 | | | | 指导青年教师情况 | | | | | 教务部门审核意见（盖章）  教务部门审核人签名： | |
| 性 别 | 男 | | 参加工作时间 | | | | 2002.06 | | 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 | 指导学生参加17年全国电子仪器维修大赛获一等奖，指导学生参加19年全国医学影像技能大赛获三等奖，指导学生参加18年湖南省职业技能竞赛获二等奖，指导学生参加“挑战杯”竞赛15年、21年获二等奖，18年获三等奖，20年获金奖，指导学生参加互联网+竞赛20年获三等奖，21年获二等奖，22年指导学生参赛获一等奖。18年、19年获师生同台竞赛二等奖，2019-2020学年度“优秀教学质量奖”，2019度、2020年度考核嘉奖。 | | | | 指导青年教师龙娟、高苗苗。从教学设计、教学实施、实训示范到科研等全方位指导，指导龙娟、高苗苗参加校教师教学能力比赛获二等奖，指导申报校级科研课题获立项，龙娟获评2021年学校“十佳优秀教师”。 | | | | |
| 理论教学 | 实践教学 |
| 现任专业技术职称 | | | 副教授 | | | 获得时间 | 2014.12 | |
| 2017~18-2  2018~19-1  2018~19-2  2019~20-1  2019~20-2  2020~21-1  2020~21-2  2021~22-1  2021~22-2  2022~23-1 | 0  160  124  128  104  160  144  128  144  144 | 0  128  96  128  64  128  64  64  64  32 | 30  60  130  60  120  70  130  60  120  60 |
| 外语成绩 |  | | 计算机成绩 | | | |  | |
| 最高学历 | 本科 | | 最高学位 | | | | 硕士 | |
| 任教课程 | | | | | | | | |
| 现从事专业 | 医学影像  智能医疗 | | 是否破格 | | | | 否 | |
| 《影像信息与网络基础》、《医用电子仪器分析与维护》、  《医用B超机分析与维护》、《医用智能控制分析与应用》 | | | | | | | | |
| 毕业学校及专业 | | | | | | | 毕业时间 | |
| 湘潭大学 电气自动化 | | | | | | | 2013.12 | |
| **科研工作** | 主要论著或论文（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作） | 论文总数:9 | | 仅含独著或第一作者 | 专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数 | | | | | | | 1 | | | | 科研部门审核意见（盖章）  科研部门审核人签名： |
| 近五年年度考核情况 | | | | | | | | |
| **论文：**  ①医卫类职业院校开放性实验教学研究分析[J].商情.2022(10),排名第一，代表作2；  ②康复治疗床的控制系统设计[J].产业科技创新.2019 (7)，独著；  ③基于康复治疗床的通讯系统设计与实现[J].产业科技创新.2019 (6)，独著；  ④康复治疗床的无线充电器设计[J].电子技术与软件工程.2018 (9)，排名第一，代表作1；  ⑤康复治疗床的心电信号控制器设计[J].电子技术与软件工程.2018 (9)，排名第一；  ⑥基于《单片机应用系统设计与调试》的学习领域课程开发[J].课程教育研究2017 (4)，排名第一；  ⑦基于"学习领域"的应用电子技术专业人才培养方案设计[J].课程教育研究.2017 (4)，排名第一；  ⑧基于厌氧-好氧组合工艺的生态环保厕所研究[J].山西青年.2016 (11)，排名第一；  ⑨环保厕所智能控制器研究[J].山西青年.2016 (11)，排名第一。  **教材：**  ①《医用生命支持设备》中国医药科技出版社2019.副主编； | | | | | | | | | | | | | |
| 2017年度 | | 2018年度 | | 2019年度 | 2020年度 | | | 2021年度 |
| 称职 | | 称职 | | 优秀 | 优秀 | | | 称职 |
| 工作经历与任现职以来继续教育情况 | | | | | | | | |
| 一、工作经历：  2002.6-2014.7湘潭职业技术学院，应用电子技术专业教学；  2014.7-2017.7 湘潭医卫职业技术学院从事医疗设备专业教学；  2017.7-现在 湘潭医卫职业技术学院从事医疗设备、医学影像专业课程教学。  二、继续教育情况：  （1）2014.06~2015.05，中南大学机械电子专业进行国内访问学者访学；  （2）2016.10，参加全国医疗器械工程师培训，考取医疗器械工程师；  （3）2018.03~07，徐州医科大学医学影像学院专业进修；  （4）2017.07~08，长沙安凯医疗设备有限公司，CT维修技能专项定岗实践；  （5）2020.7~8月，在湘潭第六人民医院进行定岗实践1个月；  （6）2017-2021年，连续5年参加医卫职院继续教育公需科目培训和专业技术培训合格。  （7）2022年6月-8月，在湘潭市第三人民医院临床实践锻炼。  审核人签名： 人事部门盖章： | | | | | | | | | 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 | 主持研究项目数 | | 10 | 参与研究  项目数 | 4 | 科研经费 | 13.5万 | 技术开发或社会服务项目数 | | 3 | | 专利数 | 5 | |
| **主持项目：**  ①家用康复运动治疗床的关键技术研发，2017年湖南科技厅，2020年结题，项目编号：2017JJ5047；  ②基于“学习领域”的应用电子技术专业中高衔接课程体系构建研究，2014年湖南省教育规划办，2017年结题，项目编号：XJK014CZY072；  ③基于“专业资源库”的高职医卫类学生职业发展在线培训体系研究，2022年湖南省教育厅教学改革课题，项目编号：ZJGB2021236;  ④高职医学影像技术专业准入标准的研究与制定，2021湖南省卫健委，项目编号：202218015457；  ⑤基于厌氧-好氧组合工艺的生态环保厕所研究，2014年教育厅科技处，2017年结题，项目编号：141112；  ⑥矿井提升机智能智能监控系统研发，2013年湘潭医卫职业技术学院，2015年结题，项目编号：ZRKX2013-01  ⑦基于“专业教学资源库”的高职医卫类学生职业发展在线培训体系研究，2021年湘潭医卫职业技术学院院级重点教改项目，项目编号JG2021-01；  ⑧社区、家庭康复治疗设备研究团队，2015年湘潭医卫职业技术学院重点科研团队；  ⑨医学影像技术专业教学资源库，2020年湘潭医卫职业技术学院重点专业教学资源库；  ⑩医疗器械服务教师教学创新团队，2021年湘潭医卫职业技术学院体质培优项目：国家级教师教学创新团队培育项目。  **参与项目：**  ①“学前融合教育”现状及社会工作介入研究—以长株潭地区为例，2020年湖南省社会科学成果评审委员会，在研，项目编号：XSP20YBC074，排名第二；  ②新型智能康复运动治疗床，2015年教育厅科技处，已结题，项目编号：15C1363，排名第二；  ③基于“软件仿真+模拟操作+真机实操”的《CT检查技术》课程实践教学模式改革研究，2019年湖南省教育厅，排名第二；  ④高职院校医学影像技术教学中培养和提高学生职业辐射防护意识的途径研究，2019年湘潭医卫职业技术学院，排名第二；  **学生科研：**  ①基于康复治疗床的心电信号控制器研究，湘潭医卫职业技术学院，已结题，项目编号：XSKY2018A-02；  ②基于康复治疗床的表面肌电信号传感器系统研究，湘潭医卫职业技术学院，已结题，项目编号：XSKY2020A-05；  ③基于康复治疗床的足底压力靴传感系统研究，湘潭医卫职业技术学院，已结题，项目编号：XSKY2020-01；  **社会服务：**  ①2019年担任湖南省高职院校毕业设计抽查评审专家；  ②2018-2020年连续担任湖南省中职教师教师资格面试官；  ③2021年先后三次担任湘潭市人设局组织的医学类人才招聘评审专家。  **专利：**  ① 一种康复治疗床的控制器，2021国家专利局，专利编号：CN202021754479.5，主持，获实用新型专利授权；  ② 一种环保生态厕所的处理系统，2015国家专利局，专利编号：CN201420825151.6，主持，获实用新型专利授权；  ③ 一种打包厕所智能控制器，2015国家专利局，专利编号：CN201420830929.2，主持，获实用新型专利授权；  ④康复治疗床的心电信号控制器,2022国家专利局，专利编号：ZL 20212 0205196.3，主持，获实用新型专利授权；  ⑤一种康复治疗床的心率血氧信号控制器,2022国家专利局，专利编号：ZL 2021 2 0430525.4，主持，获实用新型专利授权；  **成果获奖情况：**  ①“基于脑卒中患者的康复治疗床”，获得2020年湘潭医卫职业技术学院，自然科学类成果奖，二等奖，排名第一；  ②“能学辅教的医疗设备应用技术专业教学资源库”，获得2017年湘潭医卫职业技术学院，教学成果二等奖，排名第七；  **论文获奖情况：**  ①“高职电子技术专业创新创业实训室建设探索与实践”获得2015年湖南省教育科学研究院，二等奖，排名第一； | | | | | | | | | | | | | |
| 学生思想政治  教育工作业绩 | | 2015.9-2018.7，担任医电15302班班主任；2017.9-2020.7，担任影像17301班班主任；2019.9-现在，担任影像19305班班主任；2021.9至今，担任影像21301班班主任；经常深入学生中，及时了解学生动态，充分重视学生思想、身体、心理和学业的健康成长，激发学习兴趣，既教他们知识，又教他们做人，当他们事业和人生的引路人，毕业多年后，许多学生依然在他们遇到工作上的难题，生活中的困惑时会向我咨询沟通。2017年和2020年医电15302班和影像19305班分别获优秀班集体，2021年影像21301班获军训会操一等奖。 | | | | | | | | | | | | | | 学校主管部门（盖章）审核人签名： |