编号：

海南师范大学

专业技术资格评审表

（教师系列）

单 位 ： 化学与化工学院

姓 名 ： 周学明

现任专业

技术职务 ： 化学/讲师

申报专业 ： 化学

申报资格 ： 教学科研并重型副教授

联系电话 ：

填表时间： 2020年 10月 19日

填表说明

1.本表供本校专业技术人员评审高校系列专业技术资格时使用。１—10页由被评审者填写，第4页中思想品德鉴定和师德师风表现由所在单位填写并盖章。11—12页由二级学院评审工作委员会或职称办填写。填写内容应经人事部门审核认可，编号由人事（职改）部门统一编制。

2.年月日一律用公历阿拉伯数字填字。

3.“相片”一律用近期一寸正面半身免冠照。

4.“毕业学校”填毕业学校当时的全称。

5.晋升形式：正常晋升或破格晋升或转评。

6.申报资格名称：讲师、实验师、专职思政讲师、教学型副教授、教学科研并重型副教授、科研型副教授、高级实验师、专职思政副教授、教学型教授、教学科研并重型教授、科研型教授、专职思政教授。

7.聘任年限应足年，按“5年6个月”格式填写，一年按12个月计算，如2017年3月起聘，到2018年12月，任职年限就只有一年10个月，不到二年。

8.学年及学期表达：如2017-2018(一)、2015-2016(二)。

9.如填写表格内容较多，可自行增加行，没有内容的表格可删减行，但至少保留表头及一行，不可全删除。

**基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 周学明 | | | | | 性别 | 男 | | 出生年月 | 1989.01 | | | | 政治  面貌 | 中共党员 | | | 2024a1ba61c610e8fff7ffdd749739d | | | | |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格/化学 | | | | | | | 身份证 号码 | |  | | | | | | | |
| 最高学历  毕业院校 | 海南师范大学 | | | | | 学历 学位 | | 研究生/博士 | | 所学专业 | | | 化学 | | | | |
| 现工作单位 | 海南师范大学 | | | | | 参加工作时间 | | 2017.06 | | 任教学科 | | | 化学 | | | | | | | 晋升形式 | | 正常晋升 |
| 取得现专业技术资格及时间 | | | 2017.07 | | | | | | | 申请学科组名称 | | | □人文 ☑理工 □艺体外  □学科 □实验 □思政 | | | | | | | 外语  成绩 | |  |
| 现任专业技术职务聘任时间及聘任单位 | | | 2017.07海南师范大学 | | | | | | | 聘任年限 | | | 2年5个月 | | | | 职业资格证书 | | | 中级专业技术资格 | | |
| 申报专业 | | | 化学 | | | | | | | | | | 申报资格名称 | | | | 教学科研并重型副教授 | | | | | |
| 任现职以来获得省级以上荣誉情况 | | | 无 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 破格申请条件  (正常及转评不填) | | | 符合条件 ： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学习培训经历  （包括参加学历学位教育、继续教育、培训、国内外进修等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 学习形式 | | | 学习单位名称 | | | | | | 学习院系及专业 | | | | | 毕(结肄)业 | | 国  内外 | | | 证明人 | |
| 2011.09-2014.07 | | 硕士 | | | 海南师范大学 | | | | | | 化学与化工学院/化学 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 韩长日 | |
| 2014.09-2017.06 | | 博士 | | | 海南师范大学 | | | | | | 化学与化工学院/化学 | | | | | 毕业 | | 国内 | | | 林强 | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | | | | | |  | | | | |  | |  | | |  | |
| 工作经历 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起 止 时 间 | | | | 单 位 | | | | | | | | 从 事 何 专 业  技 术 工 作 | | | | | | | 职 务 | | | |
| 2017年06月—至今 | | | | 海南师范大学 | | | | | | | | 教学岗 | | | | | | | 教师 | | | |
| 年 月— 年 月 | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 基本条件 | | | |
| 思想品德鉴定及  师德师风表现 | 该同志思想品德端正，作为化学与化工学院第二党支部青年委员能积极履行其职责；拥护中国共产党的领导，热爱社会主义祖国，遵守国家法律法规，热爱教育事业，贯彻国家的教育方针和政策，信仰坚定。教学方面为人师表，具有良好的职业道德和敬业精神；治学严谨，诚实守信，无违反师德师风规范行为，无学术不良行为。  分党委书记签名（盖章）： 年 月 日 | | |
| 任现职以来的考核结果(高级职称至少填五年） |  | | |
| 是否存在延迟申报情况 | ☑否 | □是，因 延迟申请 年。 | |
| 担任班主任或  辅导员时间 | 一年 | 面向全校举办的公开学术讲座次数 | 2次 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任现职以来的教学业绩情况** | | | | | | |
| 教学业绩条件  （列出本人符合的条款） | 必备条件 | ①任现职以来，承担全日期本科生16门课程的讲授，其中11门为必修课；总计课堂教学授课时数为590学时，年平均课堂授课236学时，课堂教学质量测评“优秀”的次数达100%。本次晋升专业技术资格的课程评估成绩为 良好 档次。  ③担任毕业实习和论文指导工作（两届）届；或担任本科生创新创业活动（3）项；或担任本科生专业竞赛指导（2）项 | | | | |
| 任选条件 | ⑥参与编写出版的省级规划教材两部，一部8万字，一部5.6万字。  ⑧指导蔡瑾同学参与第六届全国高等师范院校大学生化学实验邀请赛获得二等奖 | | | | |
| **必备条件**①**任现职以来教学工作情况** | | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | | 班级名称 | 课堂时数 | 评价等级 | 备注 |
| 2017-2018学年第一学期 | 化学与社会 | | 公选 | 16 | A |  |
| 2017-2018学年第一学期 | 普通化学 | | 2017地理 | 48 | A |  |
| 2017-2018学年第一学期 | 大学化学实验（一） | | 2016化学（1）班 | 45 | A |  |
| 2017-2018学年第二学期 | 化学与社会 | | 公选 | 16 | A |  |
| 2017-2018学年第二学期 | 计算机专业应用 | | 2015化学（3）班 | 32 | A |  |
| 2017-2018学年第二学期 | 计算机专业应用 | | 2015化学（2）班 | 32 | A |  |
| 2017-2018学年第二学期 | 大学化学实验（二） | | 2016化学（1）班 | 45 | A |  |
| 2018-2019学年第一学期 | 有机化学 | | 2017生态学 | 40 |  |  |
| 2018-2019学年第一学期 | 普通化学 | | 2018化学2班 | 48 | A |  |
| 2018-2019学年第一学期 | 普通化学 | | 2018地理 | 48 | A |  |
| 2018-2019学年第一学期 | 药物化学 | | 2016级制药工程 | 51 | A |  |
| 2018-2019学年第二学期 | 化学与社会 | | 公选 | 16 | A |  |
| 2018-2019学年第二学期 | 基础化学实验 | | 2018化学2班 | 30 | A |  |
| 2019-2020学年第一学期 | 有机化学（二） | | 2019应用化学（3+2） | 48 | A |  |
| 2019-2020学年第一学期 | 基础化学实验 | | 2019地化生类4班 | 30 | A |  |
| 2019-2020学年第一学期 | 大学化学实验（一） | | 2018化学3班 | 45 | A |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **教学业绩必备条件**②情况 |  |
| **教学业绩必备条件**③情况 | 担任毕业实习和论文指导工作（两届）届；或担任本科生创新创业活动（3）项；或担任本科生专业竞赛指导（2）项 |
| **教学业绩必备条件**④情况 |  |
| 教学**业绩**任选条件 | ⑥参与编写出版的省级规划教材两部，一部8万字，一部5.6万字。  ⑧指导蔡瑾同学参与第六届全国高等师范院校大学生化学实验邀请赛获得二等奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任现职以来的科研业绩情况** | | | | | | | | |
| 科研业绩条件  （列出本人符合的条款） | | 必备条件 | ①主持省级项目2项  ②在A类刊物发表论文1篇，在B类刊物发表论文3篇，在类刊物发表论文2篇 | | | | | |
| 任选条件 | ④获授权国家发明专利3项 | | | | | |
| 学术讲座 | 个人校内学术讲座次数（2次） | | | | | |
| **必备条件之① 纵向科研项目** | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | 批准号 | 项目来源 | 立项时间 | 立项经费（万元） | 是否  主持 |
| 1 | 天堂瓜馥木化学成分及其抗类风湿关节炎活性研究 | | | 218QN234 | 海南省自然科学基金项目 | 2018.03 | 8.0 | 是 |
| 2 | 黎药蜂窝草中抗炎活性成分研究 | | | Hnky2019-39 | 海南省高等学校科学研究项目 | 2019.03 | 1.5 | 是 |
|  |  | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **必备条件之② 发表学术论文** | | | | | |
| 以第一作者（或通信作者）发表论文总数： 6篇，其中：A类1篇，B类3篇，C类2篇，D类0篇 | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 刊物名称，发表时间和刊期 | 刊物级别 | 转载  情况 | 检索证明  （有或无） |
| 1 | Three new bioactive natural products from the fungus *Talaromyces assiutensis* JTY2 | Bioorganic Chemistry, 2019年10月，双月刊 | A |  | 有 |
| 2 | Bioactive acetaminophen derivatives from *Penicillum herquei* JX4 | Fitoterapia, 2019年10月，双月刊 | B |  | 有 |
| 3 | Guaiane-Type Sesquiterpenoids from *Fissistigma oldhamii* Inhibit the Proliferation of Synoviocytes | Planta Med, 2017年7月，月刊 | B |  | 有 |
| 4 | Dendrocoumarin: a new benzocoumarin derivative from the stem of *Dendrobium nobile* | Natural Product Research， 2018年6月，半月刊 | B |  | 有 |
| 5 | 棕榈花蕾中苯丙素类化学成分研究 | 中药材，2019年11月，月刊 | C |  | 有 |
| 6 | 瓜馥木中 1 个新的脂肪酸甲酯及其 滑膜细胞抑制活性 | 中国中药杂志，2018年1月，半月刊 | C |  | 有 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之① 出版学术著作** | | | | | | | | |
| 序号 | 成果名称 | 类别 | 合（独）著译及排名 | 出版社和出版时间 | CIP核字号 | 总字数（万字） | 个人撰  写字数（万字） | 检索页（有或无） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之② 科研成果奖** | | | | | | | |
| 序号 | 获奖成果名称 | 成果类别 | 奖励名称 | 获奖等级 | 获奖  时间 | 第几  完成人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之**③ **社会服务效益（经费）** | | | | | | |
| 序号 | 项目（成果）名称 | 项目来源 | 时间 | 是否  主持 | 到账经费（万元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之④ 授权专利** | | | | | | |
| 序号 | 授权专利名称 | 专利授权号 | 专利类型 | 授权时间 | 第几发  明人 | 转让或实施情况 |
| 1 | 甾体类化合物在制备治疗类风湿关节炎药物中的应用 | ZL201610273430.X | 发明专利 | 2019 | 共一 |  |
| 2 | 东方瓜馥木提取物及其制备方法与应用 | ZL201510763189.4 | 发明专利 | 2019 | 共一 |  |
| 3 | 一种愈创木烷型倍半萜化合物及其制备方法与应用 | ZL201510759371.2 | 发明专利 | 2017 | 共一 |  |
| 4 | 石斛兰提取物中二芳基乙烷化合物在抗植物病原真菌中的应用 | ZL201510434004.5 | 发明专利 | 2017 | 第二 |  |
| 5 | 倍半萜类化合物在植物病原真菌中的应用 | ZL201510470488.9 | 发明专利 | 2017 | 第三 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之**⑤ **研究报告** | | | | | |
| 序号 | 报告名称 | 采纳部门（或领导批示） | 采纳时间 | 级别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之⑥ 专场音乐会（音乐舞蹈类）** | | | | | |
| 序号 | 主题 | 举办单位 | 举办时间 | 级别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之⑦ 授权专利（美术设计类）** | | | | | | |
| 序号 | 授权专利名称 | 专利授权号 | 专利类型 | 授权时间 | 第几发明人 | 转让或实  施情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任选条件之⑧ 全国口译笔译大赛（外语类）** | | | | | | |
| 序号 | 获奖名称 | 获奖等级 | 举办单位 | 举办时间 | 级别 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **个人公开学术讲座** | | | | | | |
| 序号 | 题 目 | 举办单位 | 举办时间 | 举办地点 | 对象及人数 | 备注 |
| 1 | 瓜馥木属植物抗类风湿关节炎活性研究 | 海南师范大学化学与化工学院 | 2018年11月 | 海南师范大学化学与化工学院 | 化学与化工学院师生/72 |  |
| 2 | 石斛兰的综合开发利用 | 海南师范大学化学与化工学院 | 2019年12月 | 海南师范大学化学与化工学院4楼会议室 | 化学与化工学院师生/63 |  |
| 3 | 石斛茎的活性成分研究及综合开发利用 | 广西化学化工学会 | 2018年11月 | 广西南宁 | 第二届中南有机化学论坛学术交流（全国有机研究学者）/300 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 周学明，男，1989年01月04日生，中共党员。  2014.09-2017.07 于海南师范大学取得硕士和博士学位，研究生期间以第一作者发表SCI论文11篇，总影响因子超20.并获得国家奖学金，主持海南省研究生创新项目两项并结题，硕士毕业论文被评为海南省优秀硕士论文。  2017.07-至今 海南师范大学化学与化工学院，教师岗。  本人自入职以来积极开展教学与科研工作。科研主要专注于热带药用植物资源天然药化方向的研发工作。目前，已进行了多种药用植物活性成分的研究工作，已有丰富的科研经验。本人作为重要参与人参与过国家自然科学基金、973计划前期研究专项、教育部新世纪优秀人才项目、教育部重点科技项目、海南省重点科技项目等多项课题的研究，并主持了海南省自然科学基金项目1项（批准号：218QN234），海南省高等学校科学研究项目1项（批准号：Hnky2019-39）。在Journal of natural products、Bioorganic Chemistry等国内外杂志发表论文20余篇，被引用近60多次。此外，本人积极参与并协助指导本专业的教学改革，并主持了一项校级教改项目。在指导大学生挑战杯中获得了优秀指导教师，此外指导大学生创新创业训练项目多项。  自入职以来教学工作量：2017-2018（一）：普通化学48学时；大学化学实验（一）45学时；化学与社会16学时共109学时。2017-2018（二）：大学化学实验（二）45学时；计算机专业应用2个班64学时；化学与社会16学时共125学时。2018-2019（一）：普通化学2个班96学时；有机化学二40学时；药物化学51学时共187学时。2018-2019（二）:基础化学实验30学时；化学与社会16学时共46学时。2019-2020（一）：基础化学实验30学时；大学化学实验一45学时；有机化学二48学时共123学时。  以上为2.5的教学工作量共590学时，其中年均课堂授课时数为236学时，各学期教学评估均为良好以上。此外，在这三年当中还担任了两年的班主任工作；并指导了多名毕业生的毕业论文设计工作；指导大学生创新训练项目3项。  自加入热带药用资源化学教育部重点实验室，已收获许多科研成果：  主持省自然科学基金项目一项，主持海南省高等学校项目一项，主持重点实验室开放课一项；发表SCI论文5篇，中文核心论文2篇；具体如下：海南省自然科学基金项目：天堂瓜馥木化学成分及其抗类风湿关节炎活性研究，编号218QN234。海南省高等学校科学研究项目：黎药蜂窝草中抗炎活性成分研究，编号Hnky2019-39。  广东省功能分子工程重点实验室开放基金项目：天堂瓜馥木化学成分及其抗类风湿关节炎活性研究，批准号2018kf08。  以上为本人入职以来的工作述评。  本人承诺：以上所提供的个人信息和证明材料真实准确，若因失实而造成的一切后果，责任由本人承担。  签名： 年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 各基层专业技术评审工作委员会审核推荐意见 | 依据《海南师范大学教师系列专业技术职务评审管理办法（暂行）》（海师办[2018]99号文规定，经鉴定审核， 同志的申报材料真实完整，并经 年 月 日至 月 日公示无异议，同意推荐其参评 专业技术资格职称。  材料审核人： 学院院长签字（盖章）： 年 月 日 |
| 同行专家评审代表作名称  （个人填写） | 代表作1名称：  代表作2名称： |
| 外审结论 | 同意 票，不同意 票。 |
| 学校职称办预审意见：  审 核 人： 负责人： （加盖单位公章）  审核日期： | |
| 申请人答辨情况：  学科评议组组长签名： 年 月 日 | |
| 学科评议组意见：  专家签名： 日期： | |

评 审 审 批 意 见

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评 审 组 织 意 见 | 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | 备注 |
|  |  | 赞成人数 |  | 反对人数 |  |  |
| 评委会 评审机构  主任签字： 公 章  年 月 日 | | | | | | |
| 公 示 结 果 | 公 章  年 月 日 | | | | | | |
| 学 校 核 准 意 见 | 公 章  负责人： 年 月 日 | | | | | | |