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 ： 农旭华

现任专业

技术职务 ： 助理研究员

申报专业 ： 海洋化学

申报资格 ： 讲师

联系电话 ： 15902081684

填表时间： 2019年 4月 20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 | 农旭华 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1982.10 | 政治面貌 | 中共党员 | H:\IMG_0009.jpg |
| 教师资格证种类及学科 | 高等学校教师资格海洋化学 | 身份证号码 |  |
| 最高学历毕业院校 | 中国科学院大学 | 学历学位 | 博士 | 所学专业 | 海洋化学 |
| 现工作单位 | 海南师范大学化学与化工学院 | 参加工作时间 | 2013.7 | 任教学科 | 制药工程 | 晋升形式 | 转评 |
| 取得现专业技术资格及时间 | 助理研究员2013年7月 | 申请学科组名称 | □人文 √理工 □艺体外□学科 □实验 □思政 | 外语成绩 | 免试 |
| 现任专业技术职务聘任时间及聘任单位 | 2013年7月中国科学院南海海洋研究所 | 聘任年限 | 6年9个月 | 职业资格证书 |  |
| 申报专业 | 海洋化学 | 申报资格名称 | 讲师 |
| 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 |
| 2003.9-2007.6 | 本科 | 中南民族大学 | 生命科学学院 生物工程 | 毕业 | 国内 | 刘学群 |
| 2007.9-20010.6 | 硕士 | 中南民族大学 | 生命科学学院 生物化学与分子生物学 | 毕业 | 国内 | 刘学群 |
| 2010.9-2013.6 | 博士 | 中国科学院大学 | 中国科学院南海海洋研究所 海洋化学 | 毕业 | 国内 | 张偲 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 工作经历 |
| 起 止 时 间 | 单 位 | 从 事 何 专 业技 术 工 作 | 职 务 |
| 2013年7月—2017年 10月 | 中国科学院南海海洋研究所 | 海洋天然产物化学 | 助理研究员 |
| 2017年 11月至今 | 海南师范大学化学与化工学院 | 教师 | 助理研究员 |
|  年 月— 年 月 |  |  |  |
|  年 月— 年 月 |  |  |  |
|  年 月— 年 月 |  |  |  |
|  年 月— 年 月 |  |  |  |
|  年 月— 年 月 |  |  |  |
|  年 月— 年 月 |  |  |  |
|  年 月— 年 月 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 基本条件 |
| 思想品德鉴定及师德师风表现 | 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 |  | 面向全校举办的公开学术讲座次数 |  |

|  |
| --- |
| **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2门课程的讲授，其中 2门为必修课；总计课堂教学授课时数为 186学时，年平均课堂授课 186学时，课堂教学质量测评“优秀”的次数达 %。本次晋升专业技术资格的课程评估成绩为 档次。②③④ |
| 任选条件 |  |
| **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(二) | 药剂学 | 2015级制药工程 | 51 |  |  |
| 2017-2018(二) | 药剂学实验 | 2015级制药工程 | 32 |  |  |
| 2018-2019(一) | 药剂学 | 2016级制药工程 | 51 |  |  |
| 2018-2019(一) | 药剂学实验 | 2016级制药工程 | 32 |  |  |
| 2017-2018(二) | 有机波谱解析 | 2017级研究生 | 20 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **教学业绩必备条件**②情况 | 无 |
| **教学业绩必备条件**③情况 | 无 |
| **教学业绩必备条件**④情况 | 无 |
| 教学**业绩**任选条件 | 无 |

|  |
| --- |
| **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 无②  |
| 任选条件 | ①在C类以上刊物发表论文1篇或D类刊物发表论文2篇。②参与研究地厅级以上科研项目1项③④⑤⑥⑦⑧ |
| 学术讲座 | 个人校内学术讲座次数（ 1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 |
|  | 基于共培养策略挖掘一株一株海洋放线菌的聚酮类化合物及其防污活性研究 | 41606100 | 国家自然科学基金 | 2016年 | 20 | 主持 |
|  | 来源于一株海洋放线菌Streptomyces sp．SCSGAA0027的安沙霉素及其抗肿瘤活性研究 | 218QN235 | 海南省自然科学基金 | 2018 | 8 | 主持 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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： 7篇，其中：A类 2篇，B类 4篇，C类 1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） |
|  | SCI论文 | *Journal of Antibiotics，*2017年11月，第11期 | B类 | 全文 | 无 |
|  | SCI论文 | *Journal of Natural Products*, 2016年1月，第1期 | A类 | 全文 | 无 |
|  | SCI论文 | *Natural Product Communications*, 2015年6月，第6期 | B类 | 全文 | 无 |
|  | SCI论文 | *Marine Drugs*, 2014年12月，第12期 | A类 | 全文 | 无 |
|  | SCI论文 | *Natural Product Communications*, 2014年4月，第4期 | B类 | 全文 | 无 |
|  | SCI论文 | *Marine Drugs*, 2013年5月，第5期 | B类 | 全文 | 无 |
|  | 中文核心 | 微生物学报；2013年4月，第9期 | C类 | 全文 | 无 |

|  |
| --- |
| **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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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 |
|  | 两株海洋微生物的次生代谢产物及其生物学功能研究 | 海南师范大学化学与化工学院 | 2018.5.22 | 化学与化工学院 | 本学院教师和学生 |  |
|  | 一株海洋放线菌SCSGAA00856的安莎霉素及其防污活性研究 | 广西化学化工学会 | 2018.11．11 | 广西南宁 | 广东、广西、河南、附件、海南等各地的科研工作者 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 本人专业技术工作述评（限1800字） |
| 本人在攻读博士学位期间主要从事海洋天然产物的研究，具体地，是交叉应用常压（低压）正相色谱柱、凝胶、减压反相色谱柱、中压液相（MPLC）、半制备高效液相等多种色谱分离技术，从海洋柳珊瑚的共附生微生物（真菌和细菌）的次生代谢产物中分离单体化合物，结合现代波谱学手段（1D和2D-NMR、LR-ESIMS、HR-ESIMS、ORD、ECD、UV、IR）结合文献比对等方法，以及X-ray单晶衍射、电子圆二色谱、量子化学计算ECD/NMR、有机化学修饰或合成等方法，确定化合物的平面和立体结构，并对这些化合物筛选各种生物活性，包括抗污损、抗肿瘤、抗菌、抗氧化、酶抑制剂等，以期获得具有实际开发潜力的活性先导化合物。至今，分离鉴定了130 多个单体化合物，包括30多个新结构，其中发现三个具有较显著乙酰胆碱酯酶抑制活性的土震类化合物和六个肿瘤细胞毒活性较显著的安莎霉素化合物，主持国家自然科学青年基金1项(41606100，20万)、广东省自然科学基金博士启动1项(2015A030310349，10万)、海南省自然科学青年基金1项（218QN235，8万），作为技术骨干参与过国家 973 项目、国家 863 项目和国家自然科学基金等多项科研项目，在*Journal of Natural Products*等期刊以第一作者发表SCI收录论文6篇，申请并获得1项授权专利。本人承诺： 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 |