海南师范大学

专业技术资格认定呈报表

单 位 海南师范大学初等教育学院

姓 名 汤牧文

申报专业 课程与教学论

拟认定资格 讲师

填表日期 ： 2024 年 10 月 8 日

**海南师范大学印制**

填 表 说 明

一、本表供国家教育行政部门承认的正规全日制大、中专院校毕业生（含硕士、博士生，博士后出站人员，不含“五大”毕业生和其他各类成人大、中专毕业生）认定专业技术资格使用。

二、认定范围：

1.中专毕业生，从事本专业技术工作一年，且考核合格，可申请认定员级专业技术资格。

2.大学专科毕业，从事本专业技术工作满三年，且考核合格，可申请认定助理级专业技术资格。

3.大学本科毕业生，从事本专业技术工作满一年，考核合格，可申请认定助理级专业技术资格。

4.硕士毕业生，从事本专业技术工作满三年，考核合格，可申请认定中级专业技术资格。

5.博士学位获得者，可申请认定中级专业技术资格。

6.博士后流动站出站考核合格人员，可申请认定副高级专业技术资格。

以上所认定的专业技术资格均须与所学专业对口。

三、本表内容要具体、真实，字迹要端正、清楚。填写内容应经人事部门审核认可。填写内容较多，可另加附件。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **任现职以来的教学工作情况** | | | | | |
| 学年、学期 | 课程名称 | 班级名称 | 课堂时数 | 评价等级 | 备注 |
| 2020-2021学年第一学期 | 小学数学课程与教学论 | 2018小教数学、2018小教数学、2018小教英语、2018小教卓越英语1班、2018小教卓越英语2班 | 102 | A |  |
| 2020-2021学年第一学期 | 数学史概论 | 2018小教数学、2018小教卓越数学 | 32 | A |  |
| 2020-2021学年第二学期 | 小学数学教学案例研究 | 2018小教数学、2018小教英语、2018小教卓越数学、2018小教卓越英语1班、2018小教卓越英语2班 | 64 | A |  |
| 2020-2021学年第二学期 | 小学数学活动设计研究 | 2018小教数学、2018小教英语、2018小教数学、2018小教英语 | 64 | A |  |
| 2020-2021学年第二学期 | 小学课堂教学技能训练 | 2018小教数学、2018小教英语 | 64 | A |  |
| 2021-2022学年第一学期 | 小学数学课程与教学论 | 2019小教数学、2019小教数学 | 64 | A |  |
| 2021-2022学年第一学期 | 小学数学课程标准解读与教材研习 | 2019小教数学、2019小教数学 | 32 | A |  |
| 2021-2022学年第二学期 | 小学数学教学案例研究 | 2019小教数学、2019小教数学 | 64 | A |  |
| 2021-2022学年第二学期 | 小学课堂教学技能训练 | 2019小教数学、2019小教数学 | 32 | A |  |
| 2022-2023学年第一学期 | 小学数学课程与教学论 | 2020小教数学、2020小教卓越数学1班、2020小教卓越数学2班 | 64 | B |  |
| 2023-2024学年第一学期 | 小学数学教学案例研究 | 2021小教卓越数学1班、2021小教卓越数学2班 | 32 | A |  |
| 2023-2024学年第一学期 | 小学科学课程与教学论 | 2021小教卓越数学2班、2021小教卓越数学3班 | 16 | A |  |
| 开课单位审核意见：  任现职以来，承担 7 门课程共630学时课堂教学，教学评估结论优秀占 90 %，良好占 10 %，合格占 0 %。  审核人： 开课学院院长签字（盖章）： 日期： | | | | | |
| 教务处审核意见：  审核人： 教务处处长签字（盖章）： 日期： | | | | | |

本人专业技术工作述评

|  |
| --- |
| 通过对入职以来我所完成的工作进行述评，总结我在过去一段时间内在教学、科研和学术服务等方面所取得的成果和进展。  **一、教学工作**  在教学方面，我始终以培养学生的创新思维和实践能力为目标，采用多种教学方法和技术，不断优化课程内容和教学设计。我积极运用案例分析、小组讨论、实验教学等方式，激发学生的学习兴趣，提高他们的实际应用能力。我关注学生的个性差异，努力实现个性化教育，通过定期的学术指导和辅导，促进学生的学术成长和职业发展。入职以来，我完成了《小学数学课程与教学论》《数学史概论》《小学数学教学案例研究》《小学数学活动设计研究》《小学课堂教学技能训练》《小学数学课程标准解读与教材研习》《小学科学课程与教学论》等多门课程的教学工作。  **二、科研工作**  在科研方面，我坚持开展创新性研究，以解决实际问题并推动学科的发展。我参与“‘一体两翼四驱’卓越小学教师培养的模式创新与实践探索”项目并获得海南师范大学教学成果奖一等奖，参与海南师范大学教育教学改革研究项目“实践取向下的小学数学课程与教学论课程的课堂实践研究”，担任北京师范大学出版社《跨学科主题学习案例 小学分册·第二学段》副主编，参编高等教育出版社《小学数学课程与教学论》教材，在《当代教育科学》《中小学课堂教学研究》《教学月刊·小学版》等期刊发表多篇学术论文。我努力跟踪学术前沿，积极参与国际学术交流，拓展了研究的国际影响力。同时，我还指导了本科生进行毕业论文写作，其中有一位同学的论文被推选为学院的优秀毕业论文。  **三、学术服务与社会影响**  我积极参与学术组织、学术评审以及学术会议等活动，我担任义务教育数学课程标准实验研究项目助理，参与中国教育科学研究院教育信息与数据统计研究所联合国儿基会“教育2030SDG4指标建设”项目。我在河南郑州高新实验区开展了听课评课和讲座等活动，促进了学术知识的传播和应用。此外，我还在教育部课程教材所内刊《课程教材研究动态》发表《义务教育数学跨学科主题学习的实践探索和对策建议》。  综上所述，我作为一名教师，不仅在教学方面不断创新，还在科研和学术服务方面取得了一定的成果。我将继续保持对学术的热情和追求，不断提升自己的综合素质，使自己能为学校的发展和学科的发展尽一份力。  本人承诺：  本人签名： 日期： |

|  |  |
| --- | --- |
| 专业  所在  单位  鉴定  意见 | 汤牧文同志在我院承担课程与教学论专业技术（教学）工作，根据《海南师范大学高校教师系列专业技术职务评审管理办法》（海师办〔2021〕87号）规定，同意推荐认定讲师资格。  技术负责人： 公 章  单位负责人：  年 月 日 |
| 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： |
| 被授权  的专业  技术资  格评审  办事机  构意见 | 公 章    年 月 日 |
| 备  注 |  |