

附件 3

江苏省中等职业学校教师（高职教学）专业技术资格申报人员情况简表

|  |  |                     |  |                    |                       |               |       |         |
|--|--|---------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------|-------|---------|
| 学校名称   | 江苏联合职业技术学院<br>苏州建设交通分院   |                     | 姓名   | 孙宜兵                | 性别                    | 男             | 出生年月  | 1988.03 |
| 申报学科   | 土建   |                     | 申报职务资格   | 副教授                |                       | 破格情况          | 学历 资历 |         |
| 最高学历<br>学位及<br>取得时间  | 硕士研究生, 2013.07<br>硕士, 2013.07  |                     | 现从事专业研究方向及<br>年限   | 工程造价/建<br>筑材料/11 年 | 现任专业<br>技术职务及<br>取得时间 | 讲师<br>2016.07 |       |         |
| 任专<br>业实<br>践以<br>来情<br>况  | 专业实践/指导社团累计天数或企<br>事业单位本专业工作经历（年限）   |                     | 344 天  |                    |                       |               |       |         |
|  | 本人或指导学生<br>专业技能竞赛获奖情况  |                     | 1.指导学生获得 2023 年江苏省职业院校“创新创业比赛”省赛一等奖；<br>2.本人获江苏省 2017 年“工程算量（教师组）技能竞赛 一等奖”；<br>3.指导学生获得 2017 年江苏省“工程算量（高职组）技能竞赛 一等奖”；<br>4.指导学生获 2019 年江苏省“工程算量（中职组）技能竞赛” 一等奖；<br>5.本人获得 2016 年江苏省“工程算量（教师组）技能竞赛” 二等奖；<br>6.指导学生获 2020 年江苏省“工程算量（中职组）技能竞赛” 二等奖；<br>7.指导学生获 2022 年江苏省“建筑信息模型技能竞赛” 二等奖；<br>8.指导学生获 2024 年江苏省“建筑信息模型技能竞赛” 二等奖；<br>9.指导学生获 2020 年全国数字建筑创新应用大赛 团队一等奖 1 项，专项一等奖 3 项；<br>10.2018 至 2024 年指导学生获得“土木水利类工程算量项目技能竞赛”省赛铜牌 3 块，<br>市赛金牌 1 块、银牌 2 块、铜牌 1 块；<br>11.2017 至 2023 年指导学生获得中国建设教育协会、中国建筑学会等国赛银牌 1 块、<br>铜牌 2 块，省赛铜牌 2 块。指导学生获得创新创业比赛市赛金牌 2 块，铜牌 2 块。 |                    |                       |               |       |         |
| 任综<br>现合<br>职奖<br>以励<br>来情<br>况  | 荣誉称号、表彰奖励名称  |                     | 获奖时间   | 授奖部门               | 获奖级别                  | 排名/总人数        |       |         |
|  | 技能大赛优秀教练（2 次）  |                     | 2017/2019  | 苏州市教育局             | 市级                    | 1/1           |       |         |
|  | 技能标兵   |                     | 2017   | 苏州市教育局             | 市级                    | 1/1           |       |         |
|  | 苏州市优秀教师  |                     | 2023   | 苏州市教育局             | 市级                    | 1/1           |       |         |
|  | 优秀教师（4 次）  |                     | 2016/2017/2019/2020  | 苏州建设交通             | 校级                    | 1/1           |       |         |
|  | 优秀教师（3 次）  |                     | 2021/2022/2023   | 苏州建设交通             | 校级                    | 1/1           |       |         |
|  | 年度嘉奖（3 次）  |                     | 2020/2021/2022   | 苏州建设交通             | 校级                    | 1/1           |       |         |
| 优秀党员（3 次）  |  | 2020/2022/2024      | 苏州建设交通   | 校级                 | 1/1                   |               |       |         |
| 党员承诺先进个人（2 次）  |  | 2017/2019           | 苏州建设交通   | 校级                 | 1/1                   |               |       |         |
| 任教<br>现育<br>职工<br>以作<br>来情<br>况  | 班主任年限  | 10                  | 兼职辅导员/班主任年限  | 支教、扶贫等工作年限         |                       |               |       |         |
|  | 教育工作获奖情况：<br>1. 指导学生获 2023 年江苏省职业院校创新创业比赛省赛一等奖； 3. 指导学生获 2022 年苏州市创新创业比赛市赛一等奖；<br>2. 指导学生获得 2021 年苏州市文明风采大赛二等奖； 4. 指导学生获 2023 年苏州市创新创业比赛市赛一等奖；<br>5. 指导学生获 2023 年苏州市创新创业比赛市赛三等奖。 |                     |  |                    |                       |               |       |         |
| 任教<br>现学<br>职工<br>以作<br>来情<br>况  | 起止时间   | 讲授课程名称              | 课程性质   | 授课对象及人数            |                       | 总学时           |       |         |
|  | 2016.9-2017.7  | 土木工程施工技术/建筑工程测量等    | 专业课  | 土木 12 级、造价 13 级等   | 362                   | 576           |       |         |
|  | 2017.9-2018.7  | 土木工程施工技术/土木工程测量/力学等 | 专业课  | 土木 13 级、造价 16 级等   | 336                   | 532           |       |         |
|  | 2018.9-2019.7  | 土木工程测量/ 施工组织等       | 专业课  | 土木 17 级、造价 15 级等   | 324                   | 528           |       |         |
|  | 2019.9-2020.7  | 土木工程测量/预算软件应用等      | 专业课  | 土木 18 级、造价 15 级等   | 286                   | 516           |       |         |
|  | 2020.9-2021.7  | 施工组织/工程测量等          | 专业课  | 造价 17 级、造价 18 级等   | 236                   | 468           |       |         |
|  | 2021.9-2022.7  | 施工组织/建筑 CAD/施工技术    | 专业课  | 造价 18 级 造价 19 级等   | 256                   | 464           |       |         |
|  | 2022.9-2023.7  | 施工组织/建筑构造等          | 专业课  | 造价 19 级、造价 21 级等   | 279                   | 602           |       |         |
| 2023.9-2024.6  | 施工组织/建筑结构等   | 专业课                 | 造价 20 级、造价 19 级等   | 223                | 392                   |               |       |         |
| 教学工作获奖情况：1. 2016 年 11 月获得江苏省职业学校教学大赛三等奖； 4.2023 年获得苏州市教学能力大赛三等奖；<br>2.2020 年获得江苏省联合职业技术学院教学比赛一等奖； 5.2023 年思政案例设计校级一等奖苏建交。<br>3.2021 年获得苏州市教学能力大赛三等奖； |  |                     |  |                    |                       |               |       |         |
| 近五年学年度<br>教学考核情况   | 学年度  | 18-19               | 19-20  | 20-21              | 21-22                 | 22-23         |       |         |
|  | 考核结果   | 优秀                  | 优秀   | 优秀                 | 优秀                    | 优秀            |       |         |
| 工作业绩民主测评情况（限学<br>生<br>思想政治<br>教育教师、<br>教育管理<br>研究人员填写）   | 测评范围   |                     |  | 测评人数               | 测评结果（指优率%）            |               |       |         |
|  |  |                     |  |                    |                       |               |       |         |

| 任现职以来发表、出版论文、专著、教材等目录                      |  |                     |                          |                                      |     |          |   |
|--|--|---------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----|----------|---|
| 题 目  | 何年何月在何刊物<br>发表或何出版社出版                            | 本人承担部分及<br>字数(注明排名) | 获奖情况（注明奖励部门、<br>获奖级别及排名） |                                      |     |          |   |
| 论文：石灰石粉混凝土抗硫酸镁侵蚀性能的研究                      | 2021.09 工业建筑                                     | 3330 字，（排名 1）       | 中国教育学会，一等奖，1             |                                      |     |          |   |
| 论文：硫酸镁侵蚀后混凝土腐蚀层厚度的研究                       | 2021.02 中国储运                                     | 3531 字，独著           |                          |                                      |     |          |   |
| 论文：石灰石粉混凝土碳化性能研究                           | 2021.01 中国建筑金属结构                                 | 3226 字，独著           |                          |                                      |     |          |   |
| 论文：1+X 证书制度背景下工程造价专业现代学徒制人才培养研究            | 2021.09 就业与保障                                    | 3563 字，独著           |                          |                                      |     |          |   |
| 论文：五年制高职院校项目课程活页式教材开发研究——以《BIM 施工与管理》课程为例  | 2022.10 房地产世界                                    | 3142 字，独著           |                          |                                      |     |          |   |
| 论文：石灰石粉对混凝土碳化性能的影响                         | 2024.2 居舍  | 3996 字，独著           |                          |                                      |     |          |   |
| 教材：BIM 施工与管理                               | 2023.2 机械工业出版社                                   | 8.1 万字、排名 3         |                          |                                      |     |          |   |
| 任现职以来承担并完成科研任务、取得科研成果情况                    |  |                     |                          |                                      |     |          |   |
| 起止年月                                       | 科研项目、课题名称  | 项目来源<br>及类别         | 本人角色及<br>完成情况            | 成果获奖、专利及效益<br>情况（注明授奖部门、<br>奖励级别及排名） |     |          |   |
| 2020.07-<br>2022.12                        | 课题：五年制高职院校项目课程活页式教材开发与应用研究-以 BIM 施工与管理为例         | 苏州职教学会<br>市级        | 主持 结题                    | 开发《BIM 施工与管理》<br>的教材                 |     |          |   |
| 2020.12-<br>2021.09                        | 课题：“一会+两校+N 企”育人模式下顶岗实习阶段现代学徒制人才培养实践研究-以工程造价专业为例 | 苏州建设交通<br>校级        | 主持 结题                    | 制定企业学徒制班的人<br>才培养方案                  |     |          |   |
| 2020.11-<br>2022.12                        | 课题：“1+X”证书制度背景下高职建筑工程识图课程标准开发研究                  | 江苏联合职业技术学院<br>市级    | 参与者 1 结题                 | 制定了《建筑工程制图》<br>的课程标准                 |     |          |   |
| 2016.06-<br>2018.12                        | 课题：五年制高职学校工程造价专业与造价企业产学研一体化合作模式研究                | 江苏联合职业技术学院<br>市级    | 参与者 3 结题                 | 为企业制定标准化算量<br>手册                     |     |          |   |
| 2022.12-<br>2023.12                        | 课题：五年制高职班级管理中美育教育有效渗透策略探究-以工程造价 18401 班为例        | 苏州职教学会<br>市级        | 主持 结题                    |                                      |     |          |   |
| 2022.06                                    | 专利：一种防溢水的饮水机                                     | 国家知识产权局             | 发明人                      | 参加创新创业比赛并获<br>奖                      |     |          |   |
| 2022.08                                    | 专利：一种地铁站间安装施工用轨道运输车                              | 国家知识产权局             | 主要成员 排名 1                |                                      |     |          |   |
| 任现职以来起草、制定的重要文件、报告（限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员填写） |  |                     |                          |                                      |     |          |   |
| 时间   | 文件、报告题目  | 本人角色及承担部分           | 使用范围及产生效益                | 备 注                                  |     |          |   |
|  |  |                     |                          |                                      |     |          |   |
| 同行专家鉴定意见                                   |  | 专家 1 意见：已达到         |                          | 专家 2 意见：已达到                          |     | 专家 3 意见： |   |
| 民意测验情况                                     |  | 总人数                 | 102                      | 同意人数                                 | 102 | 反对人数     | 0 |
| 学校学科评议组票数                                  |  | 总人数                 |                          | 同意人数                                 |     | 反对人数     |   |
| 学校评审委员会票数                                  |  | 总人数                 |                          | 同意人数                                 |     | 反对人数     |   |
| 审核人（签名）：_____（学校人事处公章） 年 月 日               |  |                     |                          |                                      |     |          |   |