扬州市中小学学科（专业）带头人、

教学骨干、教学能手

申 报 表

所 在 县（市、区） 仪征

单 位 江苏省仪征工业学校

姓 名 薛文军

申 报 类 别 教学能手

任 教 学 段 职业学校

任教 学科（专业） 机械

填 表 时 间 2024.08

扬州市教育局制

填 表 说 明

1. 本表供扬州市中小学学科（专业）带头人、教学骨干、教学能手推荐申报人选填写（一式一份）。

2. 本表内容按要求填写，必须真实准确，具有代表性。内容较多填写不下时，可另附页，但本表格最后一页请勿变动。

3. 表中各类时间一律用6位数字表示，其中年份用4位数字表示,月份用2位数字表示，如：“1980.02”。

4. 任教学段指幼儿园、小学、初中、普通高中、职业学校。

5. 本表中“本校同学科一线教师”，指本校同学段、同学科无任何行政职务（含学校聘任职务）的专任教师。

6. “承诺书”内容不得作任何改动，必须为本人手写并签名。填写本表即视为信守承诺。

7. 申报人须提供与表中内容一致的各项证明材料扫描件。学校须审验电子稿和原件是否相符，并出具证明。

8. 本表内容用钢笔、签字笔填写，或用计算机打印。计算机打印的，表内各栏目大小可以调整；用笔填写的，字迹要端正、清楚，某些栏目填写不下，可另加附页，并装订入内。

9. 为便于存档，本表请用电脑正反打印在A4纸上。

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 薛文军 | 性 别 | 男 | | 身份证号 | | | 320621198307308719 | | |
| 民 族 | 汉族 | 政治面貌 | 中共党员 | | 参加工作  时 间 | | | 2007.09 | | |
| 毕业时间 | 2007.06 | 毕业学校  及 专 业 | 南京工程学院  材料成型及控制工程（模具设计） | | | | | | | |
| 学 历 | 本科 | 学 位 | 硕士 | | | 教龄 | | | 16年 | |
| 任教学科 | 机械 | | 任教学段 | | | 职业学校 | | | | |
| 现任专业  技术职务 | 助理讲师 | | 任职时间 | | | 2008.08 | | | | 29-34页 |
| 现任行政  职 务 | 培训管理处副处长 | | 任职时间 | | | 2023.07 | | | | 93页 |
| 现有骨干  教师称号 |  | | 评审通过  时 间 | | |  | | | | 页 |
| 现有职业资格等级（职教教师） | 高级技师 | | 工种及取得时间（职教教师） | | | 2023.11 | | | | 36页 |
| 近五年年度  考核结果 | 2019年合格，2020年合格，2021年优秀，2022年合格，2023年优秀 | | | | | | | | | 10-20页 |
| 参加学术团体及在学术团体中任职情 况 | 无 | | | | | | | | | 页 |
| 奖惩情况  获得表彰奖励或（惩处）荣誉称号  情况 | 荣誉称号或表彰（惩处）名称 | | | 时间 | | | 颁奖（惩处）单位 | | | 页码 |
| 扬州市先进班集体 | | | 2015.05 | | | 扬州市教育局 中国共产主义青年团扬州市委员会 | | | 38 |
| 优秀教育工作者 | | | 2020.09 | | | 扬州市人力资源和社会保障局 | | | 39 |
| 优秀教师 | | | 2010.09 | | | 扬州市人力资源和社会保障局 | | | 40 |
| 自学考试工作优秀教师 | | | 2020.12 | | | 南京工程学院 | | | 41 |
| 先进工作者 | | | 2010.02 | | | 仪征市劳动和社会保障局 | | | 42 |
| 先进工作者 | | | 2011.01  2015.02  2017.01  2022.01  2024.01 | | | 仪征技师学院 | | | 43-47 |
| 优秀党员 | | | 2018.01  2023.01 | | | 仪征技师学院 | | | 48-49 |

二、学习工作经历

1. 学习经历（从中学毕业后填起）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 毕业学校 | 所学专业 | 学历 | 学位 |
| **2004.09-2007.06** | **南京工程学院** | **材料成型及控制工程（模具设计）** | **本科** | **学士** |
| **2012.03-2016.12** | **扬州大学** | **材料工程** |  | **硕士** |

2.工作经历（从就业后填起，其中毕业年级、结业年级需注明）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止时间 | 在何地、何学校（单位）何岗位任何职 | 证明人 |
| **2007.09-至今** | 江苏省仪征工业学校教师、机电系办公室主任及教务科科长、企业新型学徒制办公室副主任、培训管理处副处长 | **王志强**  **周万春** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 其中 | 任教毕业年级共 年 |  |
|  | 任教结业年级共 年 |  |
|  | 任教（小学）起始年级共 年 |  |
|  | 参加援藏援疆援陕共 年 |  |

3.义务教育段交流经历

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 交流前单位 | 交流后单位 | 证明人 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、承担班主任及其他教育管理工作情况（从就业时填起）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 担任班主任  或其他教育工作内容 | 工作实绩和效果 | 材料页码 |
| 2007.09-2024.06 | **班主任（07机电1班、09数控高级2班、13数焊班、17模具制造、22机模高级班）** | 优秀班级、标兵班级、先进团支部、优秀班主任 | 69-80 |
| 2015.08-2018.11 | **机电工程系办公室主任** | 制作了《固定资产清查登记表》 | 82-83 |
| 2018.12-2019.10 | **机电工程系教务科科长** | 完善了模具设计实训室的设施配置和布局 | 84-90 |
| 2019.11-2023.06 | **企业新型学徒制办公室副主任** | 主持编写的企业新型学徒制学员手册、管理办法、协议等资料被扬州市人力资源和社会保障局向各县（市、区）人社局、各有关培训院校、相关企业推广 | 91-92 |
| 2023.07-至今 | **培训管理处副处长** | 联合学院相关部门开展了新知识、新技术、新工艺、教育教学理念、教育教学方式方法和技巧等方面的培训，进一步扩大辐射面，提升影响力 | 93-95 |
| 其中 | 担任班主任工作共 15 年 |  | 51-68 |
|  | 担任其它教育工作共 9 年 |  |  |

四、承担教学工作情况

1.近3年任课情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 任教学校 | 任教年级 | 任教学科 | 周课时数 | 本校同学科一线教师周课时数 | 材料  页码 |
| 2021.10-2022.01 | 江苏省仪征工业学校 | 19、17/17 | 金工实习（毕业设计）、  模具表面处理与调试 | 6+7 | 12 | 98 |
| 2022.02-2022.06 | 江苏省仪征工业学校 | 19 | 汽车冲压模具设计 | 7/10 | 12 | 99 |
| 2022.09-2023.01 | 江苏省仪征工业学校 | 18、19 | 模具试模及样品分析、模具表面处理与调试 | 14 | 12 | 100 |
| 2023.03-2023.06 | 江苏省仪征工业学校 | 20 | 汽车冲压模具设计与制造  （含3周模具工实训） | 7 | 12 | 101 |
| 2023.09-2024.01 | 江苏省仪征工业学校 | 20、22 | 模具表面处理与调试、  极限配合与测量技术 | 10 | 12 | 102 |
| 2024.02-2024.06 | 江苏省仪征工业学校 | 21 | 汽车冲压模具设计与制造 | 3（2-7周）  /7（8-17周） | 12 | 103 |
| 近三年来平均周课时：9.65课时。  学校教务部门盖章 | | | | | | |

2.教学实绩（近3年）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 任 教 年 级 | 取得实绩情况 | 材料页码 |
| 2021.10-2022.01 | 19、17 | 合格率100% | 97 |
| 2022.02-2022.06 | 19 | 合格率100% | 97 |
| 2022.09-2023.01 | 18、19 | 合格率100% | 97 |
| 2023.03-2023.06 | 20 | 合格率100% | 97 |
| 2023.09-2024.01 | 20 | 合格率100% | 97 |
| 2023.09-2024.01 | 22 | 合格率76.67% | 97 |
| 2024.02-2024.06 | 21 | 合格率100% | 97 |

3.教学成果（含普通高中专项表彰）、教学竞赛获奖情况（从就业时填起）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 竞赛名称 | 所获奖项 | 组织单位 | 材料页码 |
| 2024.01 | “江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛——2023年江苏省虚拟数字人设计与制作职业技能竞赛 | 三等奖 | 江苏省虚拟数字人设计与制作职业技能竞赛委员会 | 105 |
| 2023.11 | 青年教师学科素养大赛 | 二等奖 | 仪征技师学院 | 106 |
| 2019.05 | 教师职业能力大赛 | 二等奖 | 仪征技师学院 | 107 |
| 2015.04 | 教师说课（信息化说课） | 二等奖 | 仪征技师学院 | 108 |
| 2014.12 | 扬州市职业学校技能大赛装配组别（教师组） | 三等奖 | 扬州市教育局 | 109 |
| 2013.05 | 教师课堂教学竞赛 | 二等奖 | 仪征技师学院 | 110 |

4.指导学生竞赛获奖情况（从就业时填起）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 竞赛名称 | 所获奖项 | 组织单位 | 材料页码 |
| 2022.09 | 二〇二二年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（北京赛区）比赛 | 三等奖 | 北京市教育委员会 | 111 |
| 2022.06 | 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛比赛国家开放大学实验学院校赛，职教赛道 | 三等奖 | 国家开放大学实验学院 | 112 |
| 2023.03 | 2022～2023年度第二学期开学第一课“读书心得”评比 | 二等奖 | 仪征技师学院 | 113 |
| 2013.10 | “苏教国际杯”江苏省第十三届学生作文  大赛校内选拔赛 | 三等奖 | 仪征技师学院 | 114 |

五、参加教育教学科研工作情况

1.参加教育教学课题研究情况（近3年，限填2项以内）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 课 题 名 称 | 立项部门 | 本人承担任务 | 是否结题 | 相关成果（论文） | 材料页码 |
| 2020.01-2023.07 | 《职业学校模具专业学生学习力提升的策略研究》 | 江苏省教育科学规划领导小组办公室 | 第一主持 | 是 | 专利1个、仪征市二等奖1个、2022年度优秀运作课题 | 116-159 |
| 2022.03-2023.12 | 《基于成果导向的模具制造技术专业课程评价标准建构与实施研究》 | 仪征技师学院 | 主持 | 是 | 教学方案设计1个、案例1个、扬州市三等奖1个、省三等奖1个 | 160-233 |

2.发表论文论著或编写教材情况（近3年，限填3篇以内）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 论文论著名称 | 本人承担部分 | 出版、发表、获奖  及交流情况 | 材料页码 |
| 2023.09 | 《基于成果导向的模具制造技术专业课程评价标准建构与实施研究--以《汽车冲压模具设计与制造》课程为例 | 第一作者 | 2023.09发表于《电脑校园》 | 235-238 |
| 2023.07 | 《职业学校模具专业学生学习力提升的策略研究》 | 第一作者 | 2023.07发表于《向导》 | 239-245 |
|  |  |  |  |  |

六、示范辐射情况

1.近3年开设示范课、研究课、公开课及承担教学讲座情况（含校级）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 名 称 | 开课或讲座范围 | 组织单位 | 材料页码 |
| 2021.10 | 《模具表面半精抛光》 | 全院教师 | 江苏省仪征工业学校 | 248-259 |
| 2022.03 | 《冲压零件三维建模》 | 全院教师 | 江苏省仪征工业学校 | 260-274 |
| 2022.10 | 《模具表面精抛光》 | 全院教师 | 江苏省仪征工业学校 | 275-286 |
| 2023.03 | 《冲压零件三维建模》 | 全院教师 | 江苏省仪征工业学校 | 287-297 |
| 2023.12 | 《几何公差的标注》 | 全院教师 | 江苏省仪征工业学校 | 298-310 |
| 2024.03 | 《冲压件建模及工程图校验》 | 全院教师 | 江苏省仪征工业学校 | 311-318 |

2.近3年参加中（高）考或调研测试命题、督导视导、职称评定等工作情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 工 作 内 容 | 组织单位 | 材料页码 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

3.近3年指导青年教师（拜师学习）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 被指导教师姓（指导教师姓名） | 学习或指导情况 | 取得成绩 | 材料页码 |
| 2022.03 | 毛丹洪 | 指导撰写论文、技能大赛等，效果良好 | 在2022年江苏省陶行知研究会第十四届“行知杯”征文活动中，撰写的论文《中职校机电专业人才培养供给与智能制造人才需求契合度的研究》荣获叁等奖；  指导学生在二〇二二年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（北京赛区）比赛中，荣获三等奖； | 320-322  +111 |

七、近3年参加继续教育情况（读书心得暂不作上网交流要求）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 完成总学时 | 其中县级及以上学时 | 学校负责人签字 |
| 21年度 | 132 | 100 |  |
| 22年度 | 160 | 120 |  |
| 23年度 | 90 | 48 |  |

八、承诺书

承诺书

本人承诺：

（1）本申请表中个人所填内容全部属实，没有弄虚作假，否则自愿放弃申请资格，并愿意接受组织处理。

（2）本人热爱教师职业，认真履行教师职责，教书育人，为人师表，未发生从事有偿家教，私自外出兼课或校外办班等违反扬州市教育局师德“八不准”规定的行为，否则自愿放弃申报资格。

（3）如本人能够入选市第十一批学科（专业）带头人或教学骨干，3年内不调离现任教县（市、区）中小学教育系统（乡村教师个人不申请调离乡村学校，组织安排的除外），5年内不调离扬州市中小学教育系统。（此项适用于申报市学科带头人和教学骨干教师人员填写）。

（4）如本人入选，将严格遵守《扬州市教育教学名师管理考核办法》，争做师德表率、育人模范、教学行家，为全市中小学教育事业贡献力量。

如有违承诺，自动放弃相应的骨干教师资格，自觉接受组织撤销本人相应骨干教师称号的有关决定。

承诺人（签字）：

年 月 日

九、学校及教育行政部门评审意见

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位教师民主测评情况 | 参加人数 | 测 评 情 况 | | | | | | 召集人签字 |
|  | 同意人数 |  | 不同意人 数 |  | 弃权人数 |  |  |
| 单位学生民主测评情况（教研员、研训员除外） | 参加人数 | 测 评 情 况 | | | | | | 召集人签字 |
|  | 同意人数 |  | 不同意人 数 |  | 弃权人数 |  |  |
| 申请人所在单位意见 | （含对本《评审表》填写的各项内容是否属实、申请人师德表现、日常教学质量评价等第及是否同意推荐签署意见）  负责人签字： （公章） 年 月 日 | | | | | | | |
| 县（市、区）教育行政部门推荐（评审）意见 | （含对申请人师德表现、日常教学质量评价等第及是否同意推荐签署意见）  负责人签字： （公章） 年 月 日 | | | | | | | |
| 市教育局审批意见 | 负责人签字： （公章） 年 月 日 | | | | | | | |