西北农林科技大学优秀教师申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张远群 | 职工号 | 2008118143 | 所在单位 | 林学院 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 职称/职务 | 副教授/木材系副主任 |
| 师德师风与教学信用（近三年） | 时间 | 师德师风考核结果 | 教学信用记录 | 年度考核结果 |
| 2020年 | 合格 | 良好 | 合格 |
| 2021年 | 合格 | 100 | 优秀 |
| 2022年 | 优秀 | 100 | 合格 |
| 本科教学情况（近三年） | 时间 | 本科课程名称 | 教学计划学时 |
| 2020年 | 家具结构设计 | 48学时 |
| 家具设计 | 48学时 |
| 家具史 | 32学时 |
| 家具造型与结构课程设计 | 2周（64学时） |
| 专业课程综合实习（Ⅱ） | 2周（40学时） |
| 生产技能训练（Ⅱ） | 4周（60学时） |
| 2021年 | 家具结构设计 | 48学时 |
| 家具设计 | 40学时 |
| 家具设计 | 48学时 |
| 家具造型与结构课程设计 | 2周（64学时） |
| 创新创业论坛 | 16学时 |
| 专业综合实习（Ⅱ） | 2周（32学时） |
| 生产技能训练（Ⅱ） | 4周（50学时） |
| 2022年 | 家具结构设计 | 40学时 |
| 家具设计 | 40学时 |
| 家具造型与结构课程设计 | 2周（64学时） |
| 创新创业论坛 | 16学时 |
| 专业综合实习（Ⅱ） | 2周（32学时） |
| 生产技能训练（Ⅱ） | 4周（50学时） |
| 教学质量综合评价 | 本年度排名在本单位同职称人员前\_\_11.11\_%。 |
| 教学改革与创新 | （本年度参与专业建设、课程建设及实验室建设、教学改革与研究等相关工作的投入）1.主持教育部2022年第二批产学合作协同育人项目《家具结构设计教学改革与实践》；2.主持陕西省《家具结构设计》线上一流课程建设（2021-2026）；3.主编林业和草原局十四五规划教材《画法几何与阴影透视》；4.参与校级教改重点项目《产学合作协同育人的创新人才培养模式研究》，排名第3；5.参与校级教改一般项目《基于目标导向的工程图学类课程教学内容与方法改革研究》，排名第2。 |
| 教学成果与贡献 | （本年度在教学成果、专业建设、课程建设及教材建设、教学类竞赛等方面取得的成果和贡献）**（一）指导毕业生**1.2022年指导本科毕业设计获得学校百篇优秀毕业设计（高新琦）；2.2023年指导的本科毕业设计获得院级优秀毕业设计（王昕玥）；3. 2023年指导的本科毕业设计获得院级优秀毕业设计（侯红文）。**（二）指导学科竞赛**1. 2022年指导中国大学生计算机设计大赛，获国家级二等奖（张雨等）；2. 2022年指导全国三维数字化创意设计大赛，获国家级二等奖（张露丹等）；3. 2022年指导中国大学生计算机设计大赛，获西北赛区一等奖（朱婷宜）；4. 2022年指导全国三维数字化创意设计大赛，获陕西省特等奖（张露丹等）；5. 2022年指导全国三维数字化创意设计大赛，获陕西省二等奖（甄雨竹等）；6. 2022年指导中国大学生计算机设计大赛，获西北赛区二等奖5项。**（三）指导本科生科创**1.2022年省级大学生创新创业项目“大学生公寓一体化改良设计” 结题验收优秀；2.2022年校级大学生创新创业项目“两种松木基材水性漆漆膜性能研究” 结题验收优秀；3.2023年校级大学生创新创业项目“重组方材连续铺装技术” 结题验收良好；；4.2023年立项省级大学生创新创业项目“基于传统榫卯结构的拆装家具设计”。**（四）指导本科生申请专利**1. 一种公寓床，实用新型专利.ZL202221082508.7；2. 一种支撑结构及具有支撑结构的家具，实用新型专利.ZL202121001340.8；3. 一种扶手椅，实用新型专利.ZL202222141952.8**（五）其它荣誉**1.2022年“TATA木门杯创意设计大赛”优秀指导教师；2.2023年“第二届穗宝杯”设计大赛，优秀组织教师；3.2022年获校级优秀教学团队，排名第2。 |
| 教育教学突出表现 | （教师在教育教学方面的优势、特色或典型事迹，限500字）在教学上始终以“立德树人”为己任，把教育和培养学生作为首要职责。在日常教学中，严格要求自己，以身作则，引导学生。积极开展课程改革与建设，主持多项教研项目。特别是在疫情时期，积极开展线上教学，主讲《家具结构设计》2020年初认定为校级线上一流课程，通过近两年多运行和改革，2021年认定为陕西省线上一流课程。注重培养学生的创新意识和能力，培养学生严谨、认真的科研态度。指导本科生参加创新创业项目，指导学生在中国大学生计算机设计大赛、源木杯设计大赛、全国3D大赛、TATA木门创意设计等学科竞赛中获得多项荣誉。大胆创新教学方法, 形成校企联合，产教融合，双方共赢的教学模式。以科研项目驱动实践教学，做到学有所用、学以致用，体现产教融合、科教融合。如以项目驱动为指导，通过实习研发的学生公寓组合家具，两次参加高博会，为企业拿下近2000万元订单，校企协同育人案例先后在中国青年报、中国科学网、陕西日报等多家媒体报道。在人才培养方面，提高了学生设计能力、工程素养、实践动手能力、创新能力和综合素质，为职业发展与继续深造打下良好基础。 |
| 基层党委推荐意见 | 学院负责人签字： （盖章）年 月 日 |