西北农林科技大学优秀教师申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 顾丽 | 职工号 | 2012110031 | 所在单位 | 林学院 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 职称/职务 | 副教授/教研室主任 |
| 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 |
| 2022 年 | 合格 | 良好 | 合格 |
| 2021 年 | 优秀 | 良好 | 优秀 |
| 2020 年 | 合格 | 良好 | 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 |
| 2022年 | 测树学 | 48 |
| 测树学 | 48 |
| 森林经理学 | 48 |
| 林学综合实习 | 52 |
| 2021年 | 测树学 | 48 |
| 测树学 | 48 |
| 森林经理学 | 48 |
| 森林经理学 | 48 |
| 林学综合实习 | 52 |
| 2020年 | 测树学 | 48 |
| 测树学 | 48 |
| 森林经理学 | 48 |
| 林学综合实习 | 52 |
| 教学质量综合评价 | 本年度排名在本单位同职称人员前\_\_\_14.81\_\_%。 |
| 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）**专业建设**（1）作为智慧林业专业的申报工作的主要参与者，修订培养方案，积极参与智慧林业专业新开课程建设研讨；**课程建设**（1）西北农林科技大学校级一流课程《测树学》再一次在MOOC平台开课，2023年；（2）正在积极筹划智慧林业专业新开专业课《森林资源监测与智慧决策》，2023年；（3）统筹安排《林学综合实习》中测树学和森林经理学部分至陕西省太白林业局实践教学基地，2023年；**实验室建设**（1）积极参与新专业智慧林业科专业实验室建设，2023年；（2）积极参与到林学系森林经理教研室实验仪器的更新与购置工作，2022年；**教学改革与研究**（1）校级教改项目：西北农林科技大学“双百”实践教学项目，森林计测学实习，主持，完成结题，2023年；（2）校级虚拟仿真项目：林木生长与碳固存过程虚拟仿真，主持，在研，2023年；（3）校级虚拟仿真项目：秦岭火地塘测树学与经理学综合仿真实训，参与，在研，2023年； |
| 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）**教学成果**（1）指导学生获校级优秀本科毕业论文（设计） （杜雨潇，黄河流域水源涵养时空动态演变特征，2022年；（2）指导省级大学生科创项目“基于城市化扩张的黄土高原生境质量与景观格局演变关联性研究”，结题（优秀），2022年；（3）指导省级大学生科创项目“中国陆地生态系统固碳速率的时空变异特征及影响因素研究”，结题，2023年；（4）指导省级大学生科创项目“基于景观演变的黄河流域水源涵养动态研究”，在研，完成中期考核，2023年；（5）指导校级大学生科创项目“陕西省碳排放空间异质性研究”，在研，完成中期考核，2023年；（6）指导本科生以第一作者发表论文“陕北黄土高原林草景观破碎化时空演变特征分析”，2022年；**专业建设** （1）参与林学专业和智慧林业专业实验设施建设，2023年；（2）组织完成林学森林经理教研室和智慧林业教研室课程的任务与调配，教学期中检查工作，教材选用、征用及审定，组织完成毕业论文的开题，中期及答辩，2023年；**课程建设及教材建设**（1）获校级课程荣誉：《测树学》校级一流本科课程，2022年；（2）申报国家林业和草原局院校规划教材《森林资源监测与智慧决策》，主编，2023年；**教学类竞赛**（1）指导学生获国家级学科竞赛二等奖（B）：全国大学生生命科学竞赛（CULSC2022CY0949），2022年；（2）指导本科生获得软件著作权：林业遥感数据网格化处理软件V1.0(2022SR1192179)，2022年。 |
| 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）作为林学系森林资源管理教研室的骨干教学力量，积极承担各项教学任务，主讲《测树学》、《森林经理学》、《林学综合实习》等本科生课程。能够拓展教学的国际化视野，将最新科研成果带入课堂，更新教学方法，提升教学质量。当前，主持本科生教改和课程建设项目多项，包括《测树学》一流课程建设、《森林经理学》课程改革，规划教材编写、虚拟仿真实验改革等多方面，注重学生学习方式方法创新。积极参与学科建设和实验室建设。作为森林资源管理教研室主任，组织与完成森林经理教研室课程的教学任务与调配，教学期中检查，教材选用、征用及审定，本科毕业论文的开题，中期及答辩工作等，同时，作为骨干参与《智慧林业科学与技术》新专业的申报，培养方案的制定及实验室的建设等；在教学工作中坚持立德树人、关心关爱学生。指导大学生科创项目多项，指导学生获全国大学生生命科学竞赛二等奖一项，软件著作权一项，指导本科生发表论文2篇，获校级优秀本科毕业论文；获得学院2023年我最喜欢的老师提名。工作中围绕“立德树人”的根本目标，坚持以用真心、用真情、用行动诠释“老师”的职业内涵与“传道授业解惑”的真谛。 |
| 基层党委推荐意见 | 学院负责人签字： （盖章）年 月 日 |