

长春大学2023年教学业绩认定一览表(2023年1月至2023年12月) 教学副院长签字:

刘巍

学院公章:



| 序号 | 类别 | 时间 | 级别 | 名称 | 负责人/成员 | 分值 | 负责人院部 | 团体项目请明确如何分配 | 负责人签字 |
|-----|------------------|----------|-------|------------------------------|--|------|-------|---|-------|
| 80 | 教研课题 | 2023.12 | 校级一般 | BIM技术在风景园林专业中产教融合、校企合作的实践研究 | 林海森、韩冰、刘冰雁、郭占续、杨义波、林英、林鑫、李丹丹、赵永军、姜新、徐祥飞、封庶 | 0.50 | 园林学院 | 林海森0.2, 韩冰0.1, 刘冰雁0.1, 杨义波0.1 | 林海森 |
| 99 | 教研课题 (教育科学规划) | 2023.07 | 省级一般 | 基于线上线下融合教学模式下园林专业实践类课程教学改革研究 | 谢修鸿、杨义波、杨姗姗、王晓红、周秀华、尹立辉、张春兰 | 0.25 | 园林学院 | 谢修鸿0.07, 杨义波0.03, 杨姗姗0.03, 王晓红0.03, 周秀华0.03, 尹立辉0.03, 张春兰0.03 | 谢修鸿 |
| 118 | 课程典型案例 | 2023.04 | 省级 | 《插画艺术》MOOC+ | 高巍 | 2.00 | 园林学院 | | 刘巍 |
| 157 | 教学奖励 | 2023年3月 | 校级 | 2021-2022学年最受学生欢迎教师 | 张丹 | 1.00 | 园林学院 | | 张丹 |
| 181 | 教学竞赛 | 2023年11月 | 省级三等奖 | 未来设计师·全国艺术设计教师教学创新大赛 | 韩冰 | 2.00 | 园林学院 | | 韩冰 |
| 183 | 教学竞赛 | 2023年11月 | 省级 | 2023年吉林省高校课程思政教学典范案例 | 朱星樽 | 2.00 | 园林学院 | | 朱星樽 |
| 184 | 教学竞赛 | 2023年11月 | 省级 | 2023年吉林省高校课程思政教学典范案例 | 高巍 | 2.00 | 园林学院 | | 刘巍 |
| 261 | 大创项目 | 2023.06 | 国家级 | 基于海绵城市理论的滨水景观设计 | 韩冰 | 0.60 | 园林学院 | | 韩冰 |
| 262 | 大创项目 | 2023.06 | 国家级 | 吉林省可利用宿根花卉资源与乡村景观营造研究 | 马艳丽 | 0.60 | 园林学院 | | 马艳丽 |
| 390 | 大创项目 | 2023.06 | 省级 | 芳香康复花园景观设计 | 李丹丹 | 0.50 | 园林学院 | | 李丹丹 |
| 391 | 大创项目 | 2023.06 | 省级 | 城市口袋公园景观设计 | 赵冬琪 | 0.50 | 园林学院 | | 赵冬琪 |
| 392 | 大创项目 | 2023.06 | 省级 | 中华汉语言文化主题公园景观设计 | 李丹丹 | 0.50 | 园林学院 | | 李丹丹 |
| 393 | 大创项目 | 2023.06 | 省级 | 纯净美妆“植”引未来 | 靳君 | 0.50 | 园林学院 | | 靳君 |
| 394 | 大创项目 | 2023.06 | 省级 | 基于生态修复理论的矿坑景观重塑研究 | 韩冰 | 0.50 | 园林学院 | | 韩冰 |
| 445 | 大创项目 | 2023.06 | 校级 | 绿宝宝园林绿化废弃物处理工作室 | 刘骞 | 0.40 | 园林学院 | | 刘骞 |
| 446 | 大创项目 | 2023.06 | 校级 | 长春市赏花图鉴 | 尹立辉 | 0.40 | 园林学院 | | 尹立辉 |
| 447 | 大创项目 | 2023.06 | 校级 | 生物质炭添加对餐厨垃圾堆肥过程中腐殖质含量影响 | 明龙 | 0.40 | 园林学院 | | 明龙 |
| 569 | 大创项目 | 2023.06 | 校级自筹 | 水分胁迫下植物气孔复体变化研究 | 刘玉伟 | 0.40 | 园林学院 | | 刘玉伟 |

| 序号 | 类别 | 时间 | 级别 | 名称 | 负责人/成员 | 分值 | 负责人院部 | 团体项目请明确如何分配 | 负责人签字 |
|-----|------|---------|------|----------------------------|---------|------|-------|---------------|-------|
| 570 | 大创项目 | 2023.06 | 校级自筹 | 疫情背景下公园绿化格局创新模式 | 刘骞 | 0.40 | 园林学院 | | 刘骞 |
| 571 | 大创项目 | 2023.06 | 校级自筹 | 疗愈型园林景观设计研究 | 韩冰 | 0.40 | 园林学院 | | 韩冰 |
| 572 | 大创项目 | 2023.06 | 校级自筹 | 一种木耳菌渣浆膜制备及推广 | 刘骞 | 0.40 | 园林学院 | | 刘骞 |
| 573 | 大创项目 | 2023.06 | 校级自筹 | 蓝莓MYB基因家族生物信息学分析 | 邓宇 | 0.40 | 园林学院 | | 邓宇 |
| 574 | 大创项目 | 2023.06 | 校级自筹 | 低温胁迫对寒地苹果枝条解剖结构的影响 | 刘冰雁 | 0.40 | 园林学院 | | 刘冰雁 |
| 575 | 大创项目 | 2023.06 | 校级自筹 | 蓝莓WD40基因家族生物信息学分析 | 邓宇 | 0.40 | 园林学院 | | 邓宇 |
| 576 | 大创项目 | 2023.06 | 校级自筹 | 特色乡村田园度假民宿规划设计 | 靳君 | 0.40 | 园林学院 | | 靳君 |
| 591 | 大创项目 | 2023.06 | 国家级 | 长白山区百合高效繁育与应用研究 | 马艳丽、刘玉伟 | 0.60 | 园林学院 | 马艳丽0.3 刘玉伟0.3 | 马艳丽 |
| 592 | 大创项目 | 2023.06 | 国家级 | 稻秆不同还田方式对水稻土团聚体及其腐殖物质的影响 | 谢修鸿 | 0.60 | 园林学院 | | 谢修鸿 |
| 593 | 大创项目 | 2023.06 | 国家级 | 长春社区公园景观设计 | 赵冬琪、李丹丹 | 0.60 | 园林学院 | 赵冬琪0.5 李丹丹0.1 | 赵冬琪 |
| 594 | 大创项目 | 2023.06 | 国家级 | 不同土壤基质与施肥条件对长白椴木的生长影响研究 | 王晓红 | 0.60 | 园林学院 | | 王晓红 |
| 595 | 大创项目 | 2023.06 | 省级 | 吉林省六个城市PM2.5和PM10污染特征及关系研究 | 翟畅 | 0.50 | 园林学院 | | 翟畅 |
| 596 | 大创项目 | 2023.06 | 省级 | 龙牙椴木育苗技术研究 | 刘冰雁 | 0.50 | 园林学院 | | 刘冰雁 |
| 598 | 大创项目 | 2023.06 | 省级 | 软枣猕猴桃耐盐碱评价体系建立 | 耿佳麒 | 0.50 | 园林学院 | | 耿佳麒 |
| 599 | 大创项目 | 2023.06 | 省级 | 人工杨树林地土壤微生物及理化性质分析 | 周秀华 | 0.50 | 园林学院 | | 周秀华 |
| 603 | 大创项目 | 2023.06 | 校级 | 不同处理对接骨木种子发芽的影响 | 武术杰 | 0.40 | 园林学院 | | 武术杰 |
| 604 | 大创项目 | 2023.06 | 校级 | 不同处理对红瑞木种子发芽的影响 | 武术杰 | 0.40 | 园林学院 | | 武术杰 |
| 605 | 大创项目 | 2023.06 | 校级 | 外源香草醛对茄子幼苗生长及调控作用的研究 | 谢修鸿 | 0.40 | 园林学院 | | 谢修鸿 |
| 607 | 大创项目 | 2023.06 | 校级 | 城市化对树木滞尘能力影响 | 张丹 | 0.40 | 园林学院 | | 张丹 |
| 608 | 大创项目 | 2023.06 | 校级 | 利用园林废弃物栽培侧耳属真菌研究 | 张春兰 | 0.40 | 园林学院 | | 张春兰 |

| 序号 | 类别 | 时间 | 级别 | 名称 | 负责人/成员 | 分值 | 负责人院部 | 团体项目请明确如何分配 | 负责人签字 |
|------|------|---------|------|------------------------------|--------|-------|-------|-------------|-------|
| 610 | 大创项目 | 2023.06 | 校级自筹 | 稻秆与玉米秸秆等碳量还田对土壤溶解性有机物荧光特性的研究 | 谢修鸿 | 0.40 | 园林学院 | | 谢修鸿 |
| 1357 | 学科竞赛 | 2023.12 | 一等奖 | 第八届吉林省公益广告大赛 | 邓宇 | 2.00 | 园林学院 | | 邓宇 |
| 1358 | 学科竞赛 | 2023.08 | 三等奖 | 2023年(第16届)中国大学生计算机设计大赛 | 高巍 | 1.00 | 园林学院 | | 高巍 |
| 1359 | 学科竞赛 | 2023.05 | 一等奖 | 2023年中国大学生计算机设计大赛吉林省级赛 | 高巍 | 2.00 | 园林学院 | | 高巍 |
| 1360 | 学科竞赛 | 2022.12 | 二等奖 | 2022吉林省第四届冰雪创意大赛 | 韩冰 | 1.50 | 园林学院 | | 韩冰 |
| 1361 | 学科竞赛 | 2022.12 | 三等奖 | 2022吉林省第四届冰雪创意大赛 | 韩冰 | 1.00 | 园林学院 | | 韩冰 |
| 1362 | 学科竞赛 | 2023.05 | 一等奖 | 2023年中国大学生计算机设计大赛吉林省级赛 | 韩冰 | 2.00 | 园林学院 | | 韩冰 |
| 1363 | 学科竞赛 | 2023.05 | 二等奖 | 2023年中国大学生计算机设计大赛吉林省级赛 | 韩冰 | 1.50 | 园林学院 | | 韩冰 |
| 1364 | 学科竞赛 | 2023.11 | 一等奖 | 2023年“求实杯”吉林省大学生智慧建设创新创业大赛 | 林海森 | 2.00 | 园林学院 | | 林海森 |
| 1365 | 学科竞赛 | 2023.11 | 一等奖 | 2023年“求实杯”吉林省大学生智慧建设创新创业大赛 | 刘冰雁 | 2.00 | 园林学院 | | 刘冰雁 |
| 1366 | 学科竞赛 | 2023.11 | 三等奖 | 2023年“求实杯”吉林省大学生智慧建设创新创业大赛 | 刘冰雁 | 1.00 | 园林学院 | | 刘冰雁 |
| 1367 | 学科竞赛 | 2023.05 | 二等奖 | 2023年中国大学生计算机设计大赛吉林省级赛 | 刘冰雁 | 1.50 | 园林学院 | | 刘冰雁 |
| 1368 | 学科竞赛 | 2022.07 | 三等奖 | 第八届全国大学生生命科学竞赛(科学探究类)吉林赛区 | 谢修鸿 | 1.00 | 园林学院 | | 谢修鸿 |
| | | | | | 合计 | 43.15 | | | |

注:

1. 请各院部核对本单位在2023年1月-2023年12月应确认教学业绩是否有误,如缺少,与相关科室沟通后请在空白处添加,并附相关负责人签字。
2. 请负责人分配分值,业绩分值只能分配给负责人和成员。离职、调转人员的教学业绩不予认定,退休人员的教学业绩可认定。
3. 核对无误后,负责人、学院领导签字,学院盖章,在学院网站公示,公示期3天。务必于2024年1月5日前公示完毕。
4. 公示无异议后,提交以下材料:

纸质版: (1) 长春大学2023年教学业绩认定一览表(2023年1月至2023年12月)(签字、盖章);

(2) 公示截图(签字、盖章);

(3) 2023年教学业绩分值汇总表(签字、盖章)。

电子版: (1) 长春大学2023年教学业绩认定一览表(2023年1月至2023年12月)(签字盖章PDF版);

(2) 公示截图(签字盖章PDF版);

(3) 2023年教学业绩分值汇总表(可编辑电子版)。

以上材料请于2024年1月5日前将纸质版报送教务处教学研究与建设科(综B808),电子版发送邮箱307951620@qq.com。