**河北大学第三批“精品实验项目”验收答辩安排**

**一、文理工组**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **单位名称** | **项目名称** | **负责人** | **时间安排** |
| 2021-BZ-JPSY01 | 文科综合实验中心 | 初创企业运营与管理 | 许峥 | 8：30-9：20 |
| 2021-BZ-JPSY02 | 新闻传播学院 | 燕赵文化纪实短视频实践创作项目 | 谷雨 |
| 2021-BZ-JPSY03 | 管理学院 | 文本信息采集与处理 | 史海燕 |
| 2021-BZ-JPSY04 | 管理学院 | 智能财务虚拟仿真实验 | 孔维伟 |
| 2021-BZ-JPSY05 | 经济学院 | 商业银行经营决策虚拟仿真实验 | 李浩然 |
| 2021-BZ-JPSY06 | 经济学院 | 微支付数据的信息挖掘与分析 | 田雅娟 |
| 2021-BZ-JPSY07 | 哲学与社会学学院  | 青少年矫正社会工作实验  | 王斌  |
| 2021-BZ-JPSY08 | 教育学院 | SPSS在创造力系列实验中的应用 | 张克 |
| 2021-BZ-JPSY09 | 教育学院 | 不同情境更新方式对文本中人物活动回忆的多重影响 | 仝宇光 |
| 2021-BZ-JPSY10 | 艺术学院 | 环境艺术设计实践课程——涠洲岛精品度假酒店设计实践项目 | 田野 |
| 2021-BZ-JPSY11 | 数学与信息科学学院 | 基于Matlab的高等数学实验设计 | 董春茹 | 9：20-10：10 |
| 2021-BZ-JPSY12 | 数学与信息科学学院 | 基于交易数据的金融信息挖掘 | 李洪亮 |
| 2021-BZ-JPSY13 | 数学与信息科学学院 | 电影推荐系统的设计 | 谢博鋆 |
| 2021-BZ-JPSY14 | 数学与信息科学学院 | 后疫情时代基于大数据的数字经济发展分析 | 湛燕 |
| 2021-BZ-JPSY15 | 建筑工程学院 | 基于VR交互技术在建筑设计课程中的应用 | 张元文 |
| 2021-BZ-JPSY16 | 建筑工程学院 | 钢筋混凝土构件自主型实验 | 辛勤 |
| 2021-BZ-JPSY17 | 物理科学与技术学院 | 高灵敏度双光纤光栅应变传感器 | 冯亭 |
| 2021-BZ-JPSY18 | 物理科学与技术学院 | 荧光粉发光性能测试 | 李旭 |
| 2021-BZ-JPSY19 | 物理科学与技术学院 | 热敏技术专题案例式教学实践 | 田晓东 |
| 2021-BZ-JPSY20 | 物理科学与技术学院 | 生物胁迫光源的设计与检测 | 杨景发 |
| 2021-BZ-JPSY21 | 质量技术监督学院 | 汽车万向节实验 | 孙辉 | 10：10-11：15 |
| 2021-BZ-JPSY22 | 质量技术监督学院 | 现代数据分析技术在光谱分析中的应用 | 夏立娅 |
| 2021-BZ-JPSY23 | 质量技术监督学院 | 不同含碳量与热处理钢铁材料显微组织分析  | 董小平 |
| 2021-BZ-JPSY24 | 质量技术监督学院 | 负泊松比超结构的力学实验 | 马连华 |
| 2021-BZ-JPSY25 | 电子信息工程学院 | 冲击高压虚拟仿真实验 | 刘志恒 |
| 2021-BZ-JPSY26 | 电子信息工程学院 | 直流稳压电源设计实验 | 李敏 |
| 2021-BZ-JPSY27 | 电子信息工程学院 | 基于单片机的等精度频率计设计 | 王虹 |
| 2021-BZ-JPSY28 | 电子信息工程学院 | 面向医学影像数据的图像分割算法设计与评价实验 | 杨建利 |
| 2021-BZ-JPSY29 | 网络空间安全与计算机学院  | 基于Scratch的程序设计初探 | 刘凡鸣  |
| 2021-BZ-JPSY30 | 网络空间安全与计算机学院  | 单周期处理器设计与实现 | 宋鑫 |
| 2021-BZ-JPSY31 | 网络空间安全与计算机学院  | 基于FPGA的矩阵运算器设计 | 左丽娜  |
| 2021-BZ-JPSY32 | 计算机教学部  | 基于艺术设计的PowerPoint综合实验 | 胡雅颖  |
| 2021-BZ-JPSY33 | 计算机教学部 | Excel2016数据处理数据分析综合实验 | 支高英  |

**二、生化医组**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021-BZ-JPSY34 | 药学院  | 紫杉醇荧光标记与定量分析 | 温嘉  | 8：30-9：20 |
| 2021-BZ-JPSY35 | 化学与环境科学学院 | 硝酸银氧化邻烯基苯胺的氧砜化反应实验 | 李泽江 |
| 2021-BZ-JPSY36 | 化学与环境科学学院 | 差分脉冲伏安法检测对乙酰氨基酚研究 | 张宇帆 |
| 2021-BZ-JPSY37 | 化学与环境科学学院 | 理论与实验结合的综合性实验探索-以乙酸乙酯皂化反应为例 | 张春芳 |
| 2021-BZ-JPSY38 | 化学与环境科学学院 | 膜生物反应器处理生活污水工艺运行研究 | 李慧 |
| 2021-BZ-JPSY39 | 化学与环境科学学院 | GC-MS/MS法测定乌龙茶中5种氨基甲酸酯类农药的污染特征 | 王美 |
| 2021-BZ-JPSY40 | 生命科学院 | 细菌丝氨酸羟甲基转移酶表达、亲和纯化、免疫印迹及酶学性质的研究 | 葛欣 |
| 2021-BZ-JPSY41 | 生命科学院 | 鸡卵的人工孵育和鸡胚发育观察 | 张晗 |
| 2021-BZ-JPSY42 | 生命科学院 | 实时定量PCR检测水稻条纹病毒 | 魏丽亚 |
| 2021-BZ-JPSY43 | 生命科学院 | 人类性别决定基因（SRY）的遗传分析 | 张书玲 |
| 2021-BZ-JPSY44 | 公共卫生学院 | 不同类型生活饮用水中金属和非金属离子的检测 | 王志强  | 9：20-10：10 |
| 2021-BZ-JPSY45 | 公共卫生学院 | 微波消解-电感耦合等离子发射光谱法同时测定食品中铅、铜、锌的含量 | 辛雪莲 |
| 2021-BZ-JPSY46 | 公共卫生学院 | NaH2PO4和Na2HPO4混合物中各组分的含量测定 | 杨晓溪 |
| 2021-BZ-JPSY47 | 公共卫生学院 | 室内环境空气中甲醛含量的测定 | 张宪  |
| 2021-BZ-JPSY48 | 基础医学院 | 肉灵芝提取物对小鼠免疫细胞增殖功能的影响 | 王蓓 |
| 2021-BZ-JPSY49 | 基础医学院 | 小鼠肝脏组织总蛋白提取及含量测定 | 李文娟 |
| 2021-BZ-JPSY50 | 基础医学院 | 聚丙烯酰胺凝胶电泳分离血清蛋白质 | 靳祎 |
| 2021-BZ-JPSY51 | 基础医学院 | 电刺激与药物对家兔动脉血压的调节 | 刘莉 |
| 2021-BZ-JPSY52 | 基础医学院 | 血液流变学结合PDD对早期结肠癌的诊断研究 | 赵占娟 |
| 2021-BZ-JPSY53 | 临床医学院 | 三维可视化结合虚拟仿真外科实践课程 | 李靖华 |
| 2021-BZ-JPSY54 | 临床医学院 | TBL教学与案例教学相结合在循环系统护理实践课中的应用效果研究 | 冯翠娜 | 10：10-10：45 |
| 2021-BZ-JPSY55 | 临床医学院 | 模拟教学在眼科学实践教学中的应用研究 | 陈光 |
| 2021-BZ-JPSY56 | 临床医学院 | 模拟教学在消化科实习教学中的应用研究 | 王阳阳 |
| 2021-BZ-JPSY57 | 中医学院 | 应用DNA条形码技术鉴定药用植物 | 刘蒙蒙 |
| 2021-BZ-JPSY58 | 中医学院 | 不同厂家黄连上清片中指标性成分的含量比较 | 穆亚娟 |
| 2021-BZ-JPSY59 | 中医学院 | 河北大学医学部中草药赏析园内药用植物的布局设计及微信公众平台建设 | 张百霞 |
| 2021-BZ-JPSY60 | 中医学院 | 补虚中药临床实训 | 李远 |