教学〔2015〕9号

关于公布第二批“大学生创新创业研究” 立项课程的通知

**各单位：**

为支持大学生创新创业计划项目、“挑战杯”项目实施，根据《关于组织申报第二批大学生创新创业研究课程的通知》（教学〔2015〕2号），在各学院和校团委推荐申报基础上，经审查，确定了学校第二批50门《大学生创新创业研究》立项课程名单（详见附件），现予以公布。

请各单位积极支持《大学生创新创业研究》课程的教学工作，在实践教学资源、教师工作量认定等方面提供必要的支持。立项的《大学生创新创业研究》课程归属于2012级人才培养方案中“公共基础课程”的“公共选修课程”，属于“实践与创新”新模块。该课程所依托的各项目通过结题验收后，将开展学生成绩申报与录入、教师工作量申报等工作，具体操作将另行通知。

请各课程负责人严格按照《大学生创新创业研究》课程建设基本要求，按计划完成教学任务，并做好成绩考核工作。面向立项课程依托的项目团队成员，采取专题研讨、学术汇报等灵活的教学方式多开课，开小课，指导学生积极开展创新创业实践，培养优秀的创新创业人才。

附件：第二批《大学生创新创业研究》课程立项一览表

附件不随文印发，请在学校各部处通知或教务处主页下载。

华南师范大学教务处

2015年3月18日

|  |
| --- |
| 华南师范大学教务处 2015年3月18日印发 |

附件

第二批大学生创新创业研究课程立项一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目管理单位** | **课程负责人** | **选课人数** | **2014年指导的国家级“大创”项目或 “挑战杯”国家级赛事项目名称** | **备注** |
| 1 | 经济与管理学院 | 彭璧玉/罗双发 | 5 | 政治关联、产权性质与企业用工成本：基于农业上市公司2004-2012年的经验数据 |  |
| 2 | 经济与管理学院 | 徐向龙/崔惠斌 | 3 | 油不可失 |  |
| 3 | 经济与管理学院 | 张凤超 | 2 | 大学生课程学习积极性影响因素研究：动力提升视角—基于华南师范大学的实证研究 |  |
| 4 | 经济与管理学院 | 胡靖 | 5 | 优豆良品.大学生节日服务电商平台 |  |
| 5 | 经济与管理学院 | 王鸣/王忠 | 3 | 轻厨艺移动在线培训项目 |  |
| 6 | 经济与管理学院 | 林勇 | 5 | 广州市创意产业园区的经济发展动力及创新模式的研究 |  |
| 7 | 物理与电信学院 | 何琴玉 | 4 | 石墨烯/有机高分子复合导热材料研制 |  |
| 8 | 物理与电信学院 | 颜辉 | 3 | 基于热原子气体的时间隐形斗篷 |  |
| 9 | 物理与电信学院 | 李榕 | 5 | 基于微信公众平台的智能实验室管理机器人 |  |
| 10 | 物理与电信学院 | 王瑞强 | 4 | 基于热电效应的创新性应用和理论研究 |  |
| 11 | 物理与电信学院 | 肖化 | 5 | 基于物理混沌的音视频数字保密通信系统设计 |  |
| 12 | 物理与电信学院 | 周卫星 | 4 | 基于标靶的雨雾图像恢复的研究与实验 |  |
| 13 | 物理与电信学院 | 高进伟 | 5 | 柔性钙钛矿光伏电池的制备及性能研究 |  |
| 14 | 生命科学学院 | 黄立华 | 2 | 转录因子在家蚕翅原基中的定位分析 |  |
| 15 | 生命科学学院 | 李德红 | 5 | 常见食物中亚硝酸盐快速检测试纸的制作及测试 |  |
| 16 | 生命科学学院 | 庆宁 | 5 | 人为干扰对南澳岛蝶类组成/分布及其多样性的影响 |  |
| 17 | 生命科学学院 | 王英强 | 2 | 山姜属花卉种间杂交亲和性研究 |  |
| 18 | 心理学院 | 陆爱桃 | 3 | 心智游移的秘密：内源性干扰与外源性干扰对执行功能的影响 |  |
| 19 | 心理学院 | 陈启山 | 2 | 项目表述效应对测验信效度的影响 |  |
| 20 | 心理学院 | 罗品超 | 4 | 心动力教育培训 |  |
| 21 | 校团委 | 陈骐 | 2 | 近远空间中的橡胶手错觉 |  |
| 22 | 校团委 | 孙键/刘海春 | 10 | 鲸奇语言艺术教育 | 2014年“创青春”全国大学生创业大赛获奖项目 |
| 23 | 校团委 | 罗品超/周传丽 | 5 | 心动力教育培训 |
| 24 | 校团委 | 蒋峦/王晓盈 | 5 | 移动互联网时代电子商务模式探讨 |
| 25 | 校团委 | 廖庆春/张宏宝 | 8 | 艺不容迟 |
| 26 | 校团委 | 赵燕平 | 5 | 乐享社区养老 |  |
| 27 | 教育科学学院 | 曾文婕 | 4 | 网络环境下的小学数学作业模式创新 |  |
| 28 | 法学院 | 侯巍 | 5 | 代孕的合法化及其规制 |  |
| 29 | 文学院 | 左鹏军 | 5 | “东山少爷”与“西关小姐”文化形象比较研究 |  |
| 30 | 文学院 | 黄楚文 | 5 | 茗香局有限责任公司 |  |
| 31 | 文学院 | 段吉方 | 5 | 广州高校文学社团的现状调查及发展对策研究——以中大/暨大/华师/华工/广大为例 |  |
| 32 | 文学院 | 蔡建华 | 5 | 广州市商铺名称谐音使用现象及其规范化问题 |  |
| 33 | 化学与环境学院 | 马立军 | 4 | 新型含芘荧光探针的合成与性能研究 |  |
| 34 | 化学与环境学院 | 曾丽璇/郭杏妹 | 4 | 人工湿地基质与污水净化效果的相关性研究——基于增城某农村污水处理示范工程 |  |
| 35 | 化学与环境学院 | 许旋 | 5 | [CrCrM(dpa)4Cl2]金属串配合物氧化还原性的理论研究 |  |
| 36 | 化学与环境学院 | 蔡跃鹏 | 2 | 原位金属诱导C-N/C-C偶联的席夫碱配合物组装及其性能研究 |  |
| 37 | 化学与环境学院 | 赵灵智 | 5 | 复合纳米结构氧化物的制备与研究 |  |
| 38 | 化学与环境学院 | 王前明 | 2 | 新型光功能杂化体的分子设计及材料组装 |  |
| 39 | 化学与环境学院 | 罗一帆 | 4 | 吲哚菁绿的光谱性质及其作用研究 |  |
| 40 | 化学与环境学院 | 杨定乔 | 2 | 镍催化2-溴芳香醛/末端炔烃与铵盐的三组分反应一步合成异喹啉 |  |
| 41 | 政治与行政学院 | 刘同舫 | 4 | 人类解放视域下的马克思个性解放思想研究 |  |
| 42 | 政治与行政学院 | 陈岸涛 | 4 | 环保公益创业——以建立“环净”信息服务公益组织为例 |  |
| 43 | 公共管理学院 | 胡敏/陈友芳 | 5 | 微我（We world） |  |
| 44 | 地理科学学院 | 罗文斐 | 4 | 基于WebGIS 的三维数字管理系统设计与开发—— 以华南师范大学图书馆为例 |  |
| 45 | 教育信息技术学院 | 陈雄辉 | 5 | 惟美文化传播有限责任公司 |  |
| 46 | 教育信息技术学院 | 罗昕 | 5 | 大V微博传播的社会责任评价 |  |
| 47 | 计算机学院 | 曹阳 | 5 | 基于景区导游图的游览导航系统 |  |
| 48 | 数学科学学  院 | 冯伟贞/张艳虹 | 5 | 趣味数学专题网站 |  |
| 49 | 体育科学学院 | 任绮/盛佳洁 | 5 | 不同专业大学生体力活动和静态生活现状调查及影响因素研究 |  |
| 50 | 体育科学学院 | 张秀丽/王伟 | 5 | 基于功能性动作筛查（FMS）的高尔夫球本科教学实验研究 |  |