附件：

**2016年江苏师范大学教学成果奖获奖名单（排名不分先后）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果完成人** | **单位** | **获奖等级** |
| 1 | 大众化时期地方大学书院制卓越人才培养的探索与实践 | 欧阳文珍、张立荣、王景明、  苗文华、丁力、吕靖波、吕中学、潘震、李延龄、石枫、温洪宇、  吴晓红 | 敬文书院 | 特等奖 |
| 2 | 基于素质教育的两汉文化课程体系的构建与实践 | 李昌集、朱存明、  王立增、胡政、王志彬 | 文学院 | 特等奖 |
| 3 | 建设高水平、开放性文科高等数学课程，提升学生数学与人文素养 | 苏简兵、周明儒、陈彬、吴晓红、刘笑颖 | 数统学院 | 特等奖 |
| 4 | “工业4.0”背景下电子信息类专业人才培养模式的构建与实施 | 李延龄、李全彬、  魏明生、赵波、黄智 | 物电学院 | 特等奖 |
| 5 | “三制”联动培养本科生学术创新能力的实践与探索 | 屠树江、石枫、  王香善、李亮、李广超 | 化工学院 | 特等奖 |
| 6 | 中华五禽操 | 周武、王新华、李桂玲、张惠春、彭雪燕 | 体育学院 | 特等奖 |
| 7 | 应用型文科专业学生实践创新能力培养的 “十位一体模式”—一以广告学专业为例 | 樊传果、薛媛、王慧灵、姜吉荣、何靖 | 传媒学院 | 特等奖 |
| 8 | “校企协同、产教融合”培养机械类省重点专业应用型人才的实践与创新研究 | 邢邦圣、陈洪、刘福义、李顺才、马军、刘凤国 | 机电学院 | 特等奖 |
| 9 | 建设高水平文学性社团，创新中文人才培养新模式 | 黄德志、徐放鸣、  吕靖波、张淑美、匡艳丽 | 文学院 | 一等奖 |
| 10 | 基于法律援助的卓越法律人才培养模式创新与实践 | 菅从进、刘广登、  张峰振、唐其宝、陈璞 | 法学院 | 一等奖 |
| 11 | 区域定制式教师培训实践与探索 | 魏本亚、段作章、周杰、王帆、王树良 | 教科院 | 一等奖 |
| 12 | 本科生循环导师制的创新与实践 | 汪颖、贾林祥、王娟、杨成 | 教科院 | 一等奖 |
| 13 | 基于虚拟仿真技术的师范生基本教学技能训练模式 | 彭长德、李延龄、  顾明亮、王群、马勇 | 物电学院 | 一等奖 |
| 14 | 构建“分层次、多通道”协同实践教学培养体系，强化学生创新实践能力 | 李宗芸、温洪宇、  张田军、杜昀、张晶 | 生科院 | 一等奖 |
| 15 | 产学研赛协同培养测绘类创新型人才的研究与实践 | 林卉、冯遵德、张连蓬、赵长胜、侯飞 | 地测规学院 | 一等奖 |
| 16 | 音乐学院表演专业学位研究生综合实践能力培养实施方案 | 苗雨、蒋浩、郭威、  孙巍巍、卜莉 | 音乐学院 | 一等奖 |
| 17 | 新型城镇化背景下创意设计人才培养模式建构与实践 | 陈芳、赵冬霞、宋子扬、生茂林、朱怡芳 | 美术学院 | 一等奖 |
| 18 | 创新智慧课程的理论与实践探索 | 陈琳 | 智慧教育  学院 | 一等奖 |
| 19 | 工程训练（第3版）（教材） | 郭永环、范希营、  姜银方、雷声、刘正义 | 机电学院 | 一等奖 |
| 20 | 提升教学、支撑科研、服务需求—国家级虚拟仿真实验中心建设与实践 | 胡福年、王淑良、  张建华、马秀飞、邹德旋 | 电气学院 | 一等奖 |
| 21 | 语文教育学课程群供给侧结构改革探索 | 步进、魏本亚、尹逊才、周杰、黄德志 | 文学院 | 二等奖 |
| 22 | 《中学教材中文学作品的解读及方法》（教材） | 张卫中 | 文学院 | 二等奖 |
| 23 | 基于创新驱动的文科实验教学供给侧的改革与实践 | 满在江、张珊珊、  顾介鑫、于亮、朱祖德 | 语科院 | 二等奖 |
| 24 | 历史学科教学专业硕士生教学技能提升研究 | 刘玲 | 历旅学院 | 二等奖 |
| 25 | 《知识产权法》C+教学模式探索与践行 | 张春艳、菅从进、陈清 | 法学院 | 二等奖 |
| 26 | “市场需求为导向、课程改革为关键、实务能力为目标”的一体化办学模式 | 李同、王开庆、史秋霞、董明伟 | 哲管学院 | 二等奖 |
| 27 | 社会转型背景下高校德育范式重构的理论与实践研究 | 杨现勇 | 马克思主义学院 | 二等奖 |
| 28 | 多元·聚合·分段教育实践模式构建与实践 | 段作章、吴晓红、魏本亚、尹逊才、贾林祥 | 教科院 | 二等奖 |
| 29 | 共轭与融通：通识课程与专业课程整合的模式建构与实践 | 陈鹏 | 教科院 | 二等奖 |
| 30 | 基于大数据分析的教学模式的改革和创新 | 郝水侠、赵雷、吕中学、张运涛 | 数统学院 | 二等奖 |
| 31 | 生物“深度教学”的变革、困境、路径研究 | 孙存华、宗德柱 | 生科院 | 二等奖 |
| 32 | 微生物学创新人才培养的探索与实践 | 温洪宇、张鹏 | 生科院 | 二等奖 |
| 33 | 地理科学专业教学方案  改革与实践 | 管华 | 地测规学院 | 二等奖 |
| 34 | 摄影测量学课程建设的  探索与实践 | 林卉、梁亮、朱玉、  王树果、刘伟 | 地测规学院 | 二等奖 |
| 35 | 音乐学院卓越师范生培养方案 | 苗雨、董兵、王矛、  王君、陈超 | 音乐学院 | 二等奖 |
| 36 | 影视传媒类专业人才实践能力的培养与提升 | 刘永宁、苗新萍、徐明、陈岩、孟旭舒 | 传媒学院 | 二等奖 |
| 37 | 建立多层次递进实践体系培养高水平创新创业人才 | 李锦生、梁琦、蒋涛、施同兵、李因果 | 商学院 | 二等奖 |
| 38 | 教育技术学专业课程智慧教学研究与实践 | 杨现民 | 智慧教育  学院 | 二等奖 |
| 39 | 微时代社会化学习型课程设计与实施 | 王帆、杨成、丁杰 | 智慧教育  学院 | 二等奖 |
| 40 | 在线开放课程建设的创新与实践应用研究 | 王娟、李同召、王劲松 | 智慧教育  学院 | 二等奖 |
| 41 | 基于行业需求的高铁列车工程专业嵌入式人才培养模式的研究与探索 | 李顺才、邢邦圣、  刘福义、马军 | 机电学院 | 二等奖 |
| 42 | 基于应用型人才培养的电气类专业“五层一体”实践教学体系探索与实践 | 朱呈祥、白春艳、闫俊荣、夏正龙、邹宽胜 | 电气学院 | 二等奖 |
| 43 | 建设具有工程实践与创新能力的高素质人才培养基地—省电工电子实验教学中心 | 张彩荣、张兴奎、金鑫、黄玲琴 | 电气学院 | 二等奖 |
| 44 | 自动化专业运动控制方向工程型人才培养模式的探索与实践 | 刘丽俊、胡福年、赵明伟、张彩荣、闫俊荣 | 电气学院 | 二等奖 |