**关于开展2017年校级教改项目和校级教学成果奖评审工作通知**

各院（部、系）及有关单位：

根据《西安石油大学关于做好 2017 年校级教学成果奖评审和奖励工作的通知》（西石大教〔2016〕207号）、《西安石油大学关于做好2017年教学改革研究项目立项建设工作的通知评选》（西石大教〔2016〕208号）和《西安石油大学教学成果奖励办法》（西石大教〔2007〕88号）、《西安石油大学教学改革研究项目管理办法》（西石大教〔2010〕144号）有关要求，经各院（部、系）推荐申报，学校组织专家对申报项目进行评审，现将此次评审具体要求通知如下：

一、评选时间、地点和分组：

本次评审采用分组评审，各类项目分组情况如下表所示，请各位课题申报负责人或负责人委托人员按表中内容提前20分钟到会场，将汇报PPT拷至会场办公电脑。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **教学成果奖项目（第一组）**  **地点：西阶第一会议室，时间：2017.01.16（周一）上午8:00** | | | | |
| **序号** | **申报单位** | **负责人** | **拟申报成果名称** | **申请等级** |
| 1 | 电工院  国际院 | 崔占琴 | 基于国际留学生培养的课程教学新模式构建研究与实践——以英文授课“电工电子技术”为例 | 特等奖 |
|
| 2 | 电工院 | 武晓朦 | 石油院校电气工程及其自动化专业人才培养模式的研究与实践 | 一等奖 |
| 3 | 电工院 | 霍爱清 | 《自动控制理论》教材 | 二等奖 |
| 4 | 计算机院 | 陈明晰 | C语言程序设计（教材） | 一等奖 |
| 5 | 理学院 | 孙淑娥 | 基于大学数学教育教学改革的数学文化课程建设与实践 | 特等奖 |
| 6 | 理学院 | 杨昌旗 | 大气光通信高校教学实验设备开发 | 一等奖 |
| 7 | 理学院 | 党林立 | 培养大学生创新实践能力的“数学两赛”的探索与实践 | 一等 |
| 8 | 经管院 | 李志学 | 《石油天然气会计教材建设项目》教材 | 特等奖 |
| 9 | 经管院 | 刘毅 | 《MBA案例学习方法及精选案例集》教材 | 二等奖 |
| 10 | 经管院 | 吴勋 | 大类招生培养质量保障机制建设的理论与实践——以工商管理类为例 | 一等奖 |
| 11 | 思政部 | 潘景余 | 创“智者杯”品牌，展“辩论赛”魅力，建校园思辨文化 | 一等奖 |
| 12 | 体育系 | 刘翔 | 构建石油类专业特色体育《定向运动与野外生存》课程的探索与创新 | 一等奖 |
| 13 | 音乐系 | 程辉 | 音乐学音乐教育专业课程教学改革与实践成果奖 | 一等奖 |
| 14 | 高评中心 | 吴伟 | 工科高校大学生公共艺术教育模式研究与实践创新 | 特等奖 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **教学成果奖项目（第二组）**  **地点：西阶第二会议室，时间：2017.01.16（周一）上午8:00** | | | | |
| **序号** | **申报单位** | **负责人** | **拟申报成果名称** | **申请等级** |
| 1 | 石工院 | 陈军斌 | 石油工程专业拔尖创新人才培养机制研究与实践 | 特等奖 |
| 2 | 石工院 | 徐士祺 | 小呼吸损耗测量系统在教学及科研中 的应用 | 特等奖 |
| 3 | 石工院 | 马先林 | 《采油气科学与技术新进展》课程全英文授课的创新与实践 | 一等奖 |
| 4 | 地科院 | 姚志刚 | 《地球科学概论》英语品牌课程建设 | 特等奖 |
| 5 | 地科院 | 袁炳强 | 《重磁勘探》（教材） | 特等奖 |
| 6 | 地科院 | 宋立军 | 提高野外地质实践教学质量的措施与实践 | 特等奖 |
| 7 | 机械院 | 陈兵 | 健全创新创业教育课程体系，重构机械类人才培养模式 | 一等奖 |
| 8 | 机械院 | 鲍泽富 | 基于行业特色和三维建模技术强化学生制图能力的培养 | 一等奖 |
| 9 | 化工院 | 丁丽芹 | “润滑油及其添加剂”课程建设（教材） | 一等奖 |
| 10 | 化工院 | 李迓红 | 天然气处理原理与工艺(第三版)（教材） | 一等奖 |
| 11 | 人文院 | 黄庆丰 | 设计类专业人才培养模式与创新研究 | 一等奖 |
| 12 | 人文院 | 周鸣勇 | “五段一体式”创意思维教学模式的创新与实践 | 一等奖 |
| 13 | 外语院 | 于艳英 | 互联网+英语写作教学与多元化评价体系研究 | 一等奖 |
| 14 | 外语院 | 王文化 | 以英语应用能力提高为导向的多模态大学英语课堂构建 | 特等奖 |
| 15 | 外语院 | 刘辉 | 以提升翻译能力为核心的英语本科翻译课程教学改革研究与实践 | 一等奖 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **教学改革研究重点项目（第一组）**  **地点：西阶第一会议室，时间：2017.01.16（周一）下午2:30** | | | | |
| **序号** | **申报单位** | **负责人** | **拟申报项目名称** | **推荐等级** |
| 1 | 电工院 | 仵杰 | 测控技术与仪器一流专业建设研究与实践 | 重点项目 |
| 2 | 计算院 | 徐英卓 | 专业认证背景下的计算机专业人才培养体系研究与改革实践 | 重点项目 |
| 3 | 理学院 | 余小勇 | 加强校企合作实现“双创”教育 提升数理基础类专业培养质量 | 重点项目 |
| 4 | 经管院 | 宁宇新 | 财务管理专业仿真实训教学模式研究 | 重点项目 |
| 5 | 思政部 | 朱银全 | 高校思想政治理论课教学“供给侧改革”研究 | 重点项目 |
| 6 | 体育系 | 戚世媛 | 基于我校学生体质健康现状与大学体育课程教学改革的研究与实践 | 重点项目 |
| 7 | 教务处 | 罗 静 | 分解核心要素，打通成果对应平台，构建教学质量激励性评价体系研究 | 重点项目 |
| 8 | 实验处 | 邢亚敏 | 项目驱动教学法在电子类课程模块中的创新与实践 | 重点项目 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **教学改革研究重点项目（第二组）**  **地点：西阶第二会议室，时间：2017.01.16（周一）下午2:30** | | | | |
| **序号** | **申报单位** | **负责人** | **拟申报项目名称** | **推荐等级** |
| 1 | 石工院 | 周德胜 | 基于创新班模式下的创新创业人才培养的实践与研究 | 重点项目 |
| 2 | 机械院 | 周三平 | 装备专业创新创业人才素质能力结构研究 | 重点项目 |
| 3 | 化工院 | 曹彬 | 能源化工专业综合改革研究 | 重点项目 |
| 4 | 材料院 | 宋海洋 | 研究性学习和创新能力培养的研究与实践—探索材料物理专业创新人才培养的新模式 | 重点项目 |
| 5 | 人文院 | 柯卓英 | 汉语语言类课程教学团队建设研究与实践 | 重点项目 |
| 6 | 外语院 | 于艳英 | “多维多层、循序联动 ”—互联网+视角下的大学英语教学改革研究 | 重点项目 |
| 7 | 校团委 | 雷西合 | 工科类高校“金字塔”式创新创业人才培养模式的研究 | 重点项目 |
| 8 | 科技处 | 肖忠祥 | 高校科研促进教学的政策体系研究 | 重点项目 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **教学改革研究青年专项项目**  **地点：西阶第四会议室，时间：2017.01.16（周一）下午2:30** | | | | |
| **序号** | **申报单位** | **负责人** | **拟申报项目名称** | **推荐等级** |
| 1 | 石工院 | 闫凤霞 | 互联网+模式下油气蒸发损耗实验开放共享平台的研制 | 青年专项 |
| 2 | 地科院 | 蔺晓燕 | 基于微信平台开展《土力学》课程混合教学新模式的探究 | 青年专项 |
| 3 | 电工院 | 吴银川 | 新媒体技术在《电路分析基础》课程中的应用与实践研究 | 青年专项 |
| 4 | 机械院 | 田晓艳 | 土木工程专业系列课程建设与实践教学改革研究 | 青年专项 |
| 5 | 计算院 | 张留美 | 基于云计算的毕业管理平台研究与实现 | 青年专项 |
| 6 | 材料院 | 雒设计 | 本科院校两地办学二级学院教学管理存在问题及对策 | 青年专项 |
| 7 | 化工院 | 申志兵 | 以“全国化工设计竞赛” 促进化工专业学生的工程实践能力研究 | 青年专项 |
| 8 | 理学院 | 白亮 | 以移动学习为核心的物理实验学习系统的研究与实践 | 青年专项 |
| 9 | 经管院 | 陈丁 | 大学生创新创业竞赛的组织管理模式研究与实践 | 青年专项 |
| 10 | 人文院 | 方松林 | 景观生态规划与设计审美相结合的课程改革研究 | 青年专项 |
| 11 | 外语院 | 葛丽 | 校本教师教学评价体系下大学英语课程多维度质性教学评价研究 | 青年专项 |
| 12 | 思政部 | 马芳平 | 形势与政策课专题教学规范化研究 | 青年专项 |
| 13 | 体育系 | 董守伟 | 阳光体育视野下高校体育课程体系构建研究 | 青年专项 |

二、评审流程

1.申报人汇报：答辩前5分钟抽签决定汇报顺序，各项目汇报不超过6分钟，采用PPT形式。

2.专家提问：个人汇报完后，专家提问5~8分钟，除了就项目提出质询外，也可对项目改进提出建议。

3.专家评议：答辩全部结束后，由专家投票确定评审结果。

教务处

2017年1月13日