**关于对石河子大学2016年教学成果奖评审结果进行公示的**

**通 知**

各学院、各部门：

按照《关于开展2016年石河子大学教学成果奖申报工作的通知》文件有关规定，各学院及各部门积极申报，经学院、部门推荐和资格审查共有108项教学成果奖进入答辩评审，经教学成果评审委员会专家两轮评审，共评出校级教学成果一等奖10项、二等奖18项、三等奖34项，现对2016年教学成果奖评审结果进行公示。

自公布之日起4日内，任何单位和个人对公布的教学成果持有异议者，可以书面形式向学校教学成果奖评审委员会办公室提出。单位提出的异议，须在异议材料上加盖本单位公章（包括必要性证明材料），并写明联系人姓名、通讯地址和电话；个人提出的异议，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、通讯地址和电话。不符合上述要求的异议，不予受理。

学校教学成果奖评审委员会办公室设在教务处教学研究办公室。

联系电话：2058072 18999739560

附件：

石河子大学2016年教学成果奖获奖名单

教务处

2016年7月8日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **石河子大学2016年教学成果奖获奖名单** | | | |
| **序号** | **成果名称** | **成果完成单位** | **成果完成人** |
| **一等奖** | | | |
| 1 | 以PBL、Sandwich、慕课、微课教学法为突破口，创新教学理念，推进基础医学教学改革 | 医学院 | 陈雪玲、李新芝、王仙、侯隽、章乐、裴雪莲、  邢建新、曹旭东  曹旭东 |
| 2 | 基于国家临床医学教育标准，构建全方位、系统化的临床实践技能培养体系 | 医学院 | 李新芝、谢建新、孙红、史晨辉、王秀丽、刘春、  王维山、朱立仓、黄钟 |
| 3 | 贯彻军民融合战略思想，合力创建国防生“四元一体”培养模式探索与实践 | 选培办 | 苏宗义、杨卫华、张澜、马智群、张小宾、赵鹏林、  祝朋涛、曹冠平、惠鹏、李东 |
| 4 | 信息系统开发类系列课程教学团队的建设 | 信息科学与技术学院 | 李志刚、陈敏、于宝华、汪传建、高攀、朱东芹、  骆瑞玲、秦怀斌、余晓平、陈凤 |
| 5 | 强化"双师型"口腔医学教学团队建设，促进大学生临床实践及创新能力提高 | 医学院一附院 | 徐江、周政、丁红忠、曾妍、邱雪冰 |
| 6 | 教材：《统计综合实验》 | 商学院 | 何剑、朱辉、许丽萍、徐秋艳、范庆祝 |
| 7 | 加强《动物生物化学》网络课程建设，推进以学生为主体的混合教学模式 | 动物科技学院 | 申红、贾斌、蒋松、曾献存、王勇、李鑫 |
| 8 | “西域美术掠影”国家精品视频公开课建设的探索与实践 | 文学艺术学院 | 王志炜、刘媛媛、肖志强、吴昊、舒梅娟 |
| 9 | 创新驱动、多维协同--线性代数"一核心四模块"教学模式的探索与实践 | 理学院 | 姚斌、姜惠敏、王淑芬、杨玲香、郭天圣、倪科社、  马金凤 |
| 10 | 细化教学方法，提升教学质量—打造《工程经济学》精品课程建设 | 水利建筑工程学院 | 唐艳娟、江煜、陆红梅、王蕾、王英 |
| **二等奖** | | | |
| 1 | “信息检索与利用”混合课程的改革与实践 | 图书馆 | 古田、曲金丽、孙向晖、陈宝安、刘良波、张豫、康红梅、张瑞娥 |
| 2 | 全方位、立体化的大学生心理健康教育模式探索与实践 | 学生处、心理应用研究中心、师范学院 | 马智群、马勇、毕爱红、郭雯、麻超、孙桂芹、朱文 |
| 3 | 以现代信息技术能力的提高为导向，全面优化<<现代教育技术>>课程体系 | 师范学院 | 赵福君、张建龙、张红艳、杨建红、段红 |
| 4 | 以创新应用能力培养为核心的药学类专业实践教学改革研究 | 药学院 | 唐辉、赵文彬、刘青广、陈文、胡艳丽、姚新成、  田丽萍 |
| **序号** | **成果名称** | **成果完成单位** | **成果完成人** |
| **二等奖** | | | |
| 5 | 《农机化新技术》教学多元融合改革与实践 | 机械电气工程学院 | 付威、坎杂、江英兰、李景彬、王丽红、丛锦玲、  张若宇 |
| 6 | “互联网+”教育背景下机械制造课程教学创新与实践 | 机械电气工程学院 | 魏敏、葛云、张立新、李霞、李俊伟 |
| 7 | 构建立体化教学模式 适应机械工业发展--《机电一体化系统设计》教学探索与  实践 | 机械电气工程学院 | 胡蓉、王虎挺、蒙贺伟、李江全、李华 |
| 8 | “面向未来工程师的桥梁”——机制专业实施“卓越工程师教育培养计划”的探索与实践 | 机械电气工程学院 | 张立新、成斌、葛云、魏敏、胡蓉 |
| 9 | 食品质量与安全专业实践教学体系的构建与实践 | 食品学院 | 魏长庆、单春会、陈国刚、卢世玲、郑晓吉 |
| 10 | 基于科研创新能力培养的《食品酶学实验》教材的编写与应用 | 食品学院 | 田洪磊、颜海燕、詹萍、毛晓英、朱新荣 |
| 11 | “认知、体验、探索”一体的医学心理学课程教学研究与实践 | 医学院 | 张茜、王玉环、张桂青、彭立华、王官利、段新菊、梁霞、张跃奇、张志强 |
| 12 | 基于《当代青年皮肤病、性病、皮肤美》网站为中心的网络课程体系建设 | 医学院一附院 | 曾佳、田亮 |
| 13 | 后基因组学时代遗传学课程的教与学 | 生命科学学院 | 黄先忠、李桂芳、张霞、马磊、张婷婷 |
| 14 | 目标驱动下“一主两线三平台”的《室内设计基础》课程的教学模式探讨与实践 | 文学艺术学院 | 舒梅娟、宋朝晖、孟福利、李子、刘媛媛 |
| 15 | 农业水利工程创新实验体系构建研究与实践 | 水利建筑工程学院 | 刘洪光、赵丽、龚萍、吕廷波、李刚 |
| 16 | 《工程力学》教学团队的建设 | 水利建筑工程学院 | 汤骅、韦利波、李斌、许政、卿静 |
| 17 | “以学生为中心”的水利水电工程专业教学改革与创新实践 | 水利建筑工程学院 | 刘焕芳、姜海波、金瑾、刘贞姬、宗全利 |
| 18 | 农林经济管理专业本科生导师制模式 | 经济与管理学院 | 孔令英、祝宏辉、张晓莉、程钢、胡宜挺、罗芳、  张风丽 |
| **序号** | **成果名称** | **成果完成单位** | **成果完成人** |
| **三等奖** | | | |
| 1 | 以立体化教学资源建设，推进以学生为中心的教学模式 | 机械电气工程学院 | 任玲、岑红蕾、张宁、郭天圣、吴延祥 |
| 2 | “液压与气动技术”课程教学改革与实践 | 机械电气工程学院 | 丛锦玲、毕新胜、李景彬、张茜、付威 |
| 3 | 机械维修工程课程教学内容体系优化研究与实践 | 机械电气工程学院 | 赵永满、李华、胡斌、周新虎、梅卫江、王磊、  李树峰、戴远征 |
| 4 | 以科技活动为引领，学生主动实践能力培养和动态梯队建设的探索与实践 | 机械电气工程学院 | 张若宇、坎杂、江英兰、王丽红、李景彬、丛锦玲、  付威、郭天圣 |
| 5 | CBI理念下基于互联网的“学践结合，能力递进”式商务英语视听说课程改革与创新研究 | 外国语学院 | 黄珊、侯丽琴、叶春莉、孙春梅、陈颖 |
| 6 | 文学与电影联姻——多媒体语境下有效提升学生英语鉴赏能力的研究与实践 | 外国语学院 | 吴方敏、陈晨、闫瑞娟 |
| 7 | 创新教育视野下保护生物学的教学模式改革 | 生命科学学院 | 马淼、王绍明、陆嘉惠、庄丽 |
| 8 | 生物化学教与学的研究及组歌42首 | 生命科学学院 | 沈军队 |
| 9 | 以培养创新能力为导向的《生物化学实验》课程教学改革研究与实践 | 生命科学学院 | 李鑫、王爱英、闫洁、蒋松、申红 |
| 10 | 多方位、互动式教学方法在果蔬加工系列课程中的研究与实践 | 食品学院 | 单春会、魏长庆、唐凤仙、郑晓吉、史学伟 |
| 11 | 基于构建学习共同体模式的食品安全学课程教学改革与实践 | 食品学院 | 张建、陈静、陈国刚、董娟、王庆玲 |
| 12 | 以行业需求为指引的《发酵食品工艺学》教学体系的构建 | 食品学院 | 郑晓吉、单春会、史学伟、刘福林、周红 |
| 13 | 《食品试验设计与统计分析》教学改革建设的研究与实践 | 食品学院 | 姬华、卢士玲、陶谦、李宝坤、王庆玲 |
| 14 | “案例分析+任务驱动”教学模式在《高级财务管理》课程中的应用研究 | 经济与管理学院 | 袁玲、杨元贵、白俊、吴昊旻、谢军 |
| 15 | 会计学基础课程教学改革与实践创新研究 | 经济与管理学院 | 何玉岭、吕珺、王薇、徐晓鹏、郭桂华 |
| 16 | 面向创新能力培养的《市场调查与预测》课程教学改革与实践 | 经济与管理学院 | 薄彩香、汪全勇、崔登峰、陈法杰、王东红、肖静 |
| 17 | 《家畜育种学》应用能力培养的教学研究与实践 | 动物科技学院 | 黄涛、廖和荣、李瑾、赵宗胜 |
| **序号** | **成果名称** | **成果完成单位** | **成果完成人** |
| **三等奖** | | | |
| 18 | “兴趣-实践-能力”于一体的土木工程专业建筑类课程教学与实践体系改革 | 水利建筑工程学院 | 李洁、姜曙光、马玉薇、杨骏、张俊龙 |
| 19 | 土木工程专业施工管理方向实践教学体系探索与改革 | 水利建筑工程学院 | 陆红梅、王蕾、唐艳娟、石磊、陈立福 |
| 20 | 积极推进《药理学》课程建设，促进医药学实践与创新人才培养 | 药学院 | 胡艳丽、王晓琴、杨光、张波、张梅、曹亚军、田卉 |
| 21 | 药事管理学课程建设与教学改革实践 | 药学院 | 王恒、王航宇、李乐、陈韩英、刘素英 |
| 22 | 以实践能力培养为核心，推进《药用植物学》教学改革和一类课程建设 | 药学院 | 朱芸、王翔飞、李鹏、刘雯霞、谭勇、王琪 |
| 23 | 基于"三位一体"医学创新人才培养的《病理生理学》课程教学改革 | 医学院 | 章乐、李新芝、王新敏、吴芳、张春军、何芳、钟华、  刘永敏、唐娜 |
| 24 | 《健康评估》课程实践教学改革研究 | 医学院 | 李萍、曹祝萍、王艳、左彭湘、倪志宏 |
| 25 | 以培养良医为导向，临床医学本科医学人文教育体系探索与实践 | 医学院 | 闫卫华、史晨辉、彭立华、刘红勤、孙永军、余丽君、李玲、赵志敏、滕婉蓉、柳小玲 |
| 26 | 医学院附属医院临床教学质量监控体系的建立与完善 | 医学院一附院 | 王秀丽、吴向未、史晨辉、李新芝、刘淑峰 |
| 27 | “非遗进课堂”课程体系构建与教学模式探索 | 文学艺术学院 | 郑亮、李钦曾、吴新锋、李江杰 |
| 28 | 环境工程专业卓越人才培养的实践教学体系构建与创新 | 化学化工学院 | 武占省、鲁建江、徐小琳、童延斌、曹鹏 |
| 29 | 基于专业实践技能培养的园林工程课程教学改革研究 | 农学院 | 冶建明、武文丽 |
| 30 | 基于天山北坡植物保护体系现状的植保本科专业人才培养的研究 | 农学院 | 王俊刚、李亦松、雷勇辉、屈荷丽、邵建荣 |
| 31 | 建设大学生电子创新实验室提升实践环节教学质量的研究 | 信息科学与技术学院 | 刘巧、袁源、周涛、付少锋、李栓明 |
| 32 | 依托ACNM-ICPC探索与实践可持续发展的IT人才培养模式 | 信息科学与技术学院 | 高攀、郑瑶、汪传建、郭理、张丽 |
| 33 | “竞赛+项目”两轮驱动资环类本科生创新创业能力培养实践教学模式的探索 | 理学院 | 徐丽萍、郭鹏、杨睿璇、马松梅、王玲 |
| 34 | 基于数学建模对师生综合能力的共同提升 | 理学院 | 韩志全、马志辉、姚斌、万敏、王涛 |

**备注：同一等级奖项排名无先后。**