安徽理工大学文件

校发规[2015]4号

关于公布 2015 年度校级教学成果奖评审 结果的通知

各有关单位:

根据省教育厅《关于做好 2015 年度安徽省高等教育振兴计划部分项目申报工作的通知》和《关于做好 2015 年度高等学校省级质量工程项目申报工作的通知》(皖教秘高[2015]90号)及学校有关文件精神,学校组织专家对有关单位推荐的教学成果进行了评审,共评出 20 项校级教学成果奖(具体获奖情况见附件),经公示无异议,现予以公布。

特此通知

附件: 2015 年度校级教学成果奖获奖成果一览表

安徽理工大学 2015年9月21日

签发人: 郭永存

附件

2015 年度校级教学成果奖获奖成果一览表

序号	成果名称	推荐单位	成果完成人	
1	地军两用复合型人才培养模式创新实	化学工程	颜事龙 谢兴华 吴红波 刘 锋	
	验区	学院	汪 泉 何志伟 李洪伟	
2	创新型人才培养的实施途径研究一基	1 市 41	宮能平 王成军 戴雪晴 刘云瑞	
	于网络信息技术的教学方法改革与创 新	人事处	部开东 朱 涛 黄友锐 赵前进 刘群红 许 欢	
3	 	能源与安全	孟祥瑞 赵光明 李英明 高召宁	
	新	学院	刘增辉 查文华 严 灼	
4	高等数学和新课标下中学数学的脱节	发展规划处	殷志祥 孙 侠 方贤文 许 峰	
	与衔接问题的研究与探索		李 强 房明磊 任祖云 张丽丽	
5	机械工程专业"卓越计划"人才培养体	机械工程	王传礼 张 新 邓海顺 周毅钧	
	系的构建与实践	学院	张立祥 王开松 王鹏彧	
6	土木工程国家级特色专业人才培养模	土木建筑	马芹永 陈海明 张经双 徐 颖	
	式综合改革与实践	学院	李栋伟 倪修全 王惠艳	
7	临床医学专业本科生实践教学模式改 革研究	医学院	叶 松 许礼发 李文月 王 健 李 兵 陆 军	
8	机电教改实验班个性化人才培养模式	机械工程	伍 广 张 新 张东速 李雪斌	
8	的研究与实践	学院	来永斌 李 坤	
9	工科高校非英语专业研究生英语教学	外国语学院	陶全胜 高明中 尚 睿 程 跃	
	改革与实践		张媛媛	
10	面向卓越计划与创新型国际化工程人	材料科学与	刘 银 朱金波 许西美 闵凡飞	
	才培养的教学与实践体系构建和探索	工程学院	李建军	
11	工商管理课程网络化教学的研究与实	经济与管理	姚德利 何 刚 杨思清 王智峰	
	践	学院	刘琳琳	
12	数学类专业高等代数与解析几何的整	理学院	范自强 许 峰 方贤文 孙 侠	
	合教学	地球与环境	李 强 倪晋波 蒋利华 赵志根 林清茶 黄 河 蔡劲松	
13	差异性研究	学院	孙丰英	
14	《弹性力学》课程内容的优化设计	理学院	经来旺 宫能平 董春亮 卢小雨	
			刘丹丹 史 静	
15	建立提高大学生专业技能与实践创新	材料科学与 工程学院	徐子芳 何昌珏 王金香 徐初阳	
	能力培养体系研究			
16	基于学分制条件下的双导师制教学研	医学院	王 健 孙 琳 胡万发 许礼发	
17	究 - 在夕瓜动八妇教丛社担育医丛甘和田	医学院	田晔刘智蔡茹宋福春	
	任务驱动分组教学法提高医学基础课 理论教学效果的研究		田 晔 李 兵 许礼发 陆 军 刘小燕 王 健 梅仁彪	
18	模块化机械认知实践教学研究	机械工程	刘力红 张东速 叶友东 代雪晴	
		学院	李保坤	
L		4 1/10	7 P1: 1	

序号	成果名称	推荐单位	成果完成人
19	新时期高校体育教学过程中的交往问 题研究	体育部	杨 春 夏冬生 邹 瑞 许喜红
20	化学工程与工艺专业学生化工设计能 力的培养	化学工程 学院	武成利 李寒旭 丁立明 王金明 丰 芸 熊金钰