**衢州学院教师教学发展培训项目预告（六十四）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主题 | 工程教育专业认证专题讲座 | 主办单位 | 化材学院教师教学发展中心 |
| 活动形式 | 讲座 | 面向人员 | 全体教师 |
| 活动时间 | 2015年4月14日下午14:00-16:00 | 活动地点 | 6号实验楼101 |
| 学时 | 2学时 | 活动开办人数下限 | 30 | 活动开办人数上限 | 80 |
| **活 动 简 介** |
| 工程教育专业认证是国际通行的工程教育质量保障制度，也是实现工程教育国际互认和工程师资格国际互认的重要基础。工程教育专业认证的核心就是要确认工科专业毕业生达到行业认可的既定质量标准要求，是一种以培养目标和毕业出口要求为导向的合格性评价。工程教育专业认证要求专业课程体系设置、师资队伍配备、办学条件配置等都围绕学生毕业能力达成这一核心任务展开，并强调建立专业持续改进机制和文化以保证专业教育质量和专业教育活力。讲座将从工程教育专业认证的标准出发，结合专业建设、课程建设、课堂教学、教学改革等方面展开。请有兴趣参加本次活动的教师，于2015年4月14日11:30前，到化材学院汪佳老师处报名，联系电话：386552。**专家简介：**艾宁，1977年出生，博士，教授，博士生导师，省高校中青年学科带头人。入选浙江省新世纪151人才工程、浙江省优秀青年教师资助计划和浙江省科协育才工程。2009年被评为浙江省教坛新秀，2012年被评为浙江省十佳青年教师，2014年获得教育部霍英东青年教师奖。主持国家精品视频公开课、国家级工程实践教育中心和国家级大学生校外实践教育基地的建设工作，在《高等工程教育研究》、《实验室研究与探索》、《中国大学教学》等期刊发表教学研究论文30余篇，以第一获奖人获得省级教学成果奖二等奖1项、校级教学成果奖一等奖1项。2009年6月起任浙江工业大学化学工程学院副院长。现担任浙江工业大学教学委员会委员、国家级实验教学示范中心常务副主任、国家级虚拟仿真实验教学中心常务副主任、浙江省大学生化工设计竞赛委员会副主任委员、《化工高等教育》期刊编委。2011年负责浙江工业大学化学工程与工艺专业工程教育专业认证工作，2014年担任全国工程教育专业认证委员会化工与制药类专业进校考察工作。 |
|  |