**2019年度优秀教案评选工作通知**

为进一步促进能源与水利学院教师规范教学过程、改进教学方法，强化教学质量，提升教学能力，充分调动广大教师的教学积极性，促进教师教学交流及教学水平的不断提高，结合迎评促建工作中“以评促改，以评促建，以评促管”的原则，能源与水利学院将于10月开展优秀教案评比活动。  
**一、参评范围及教案要求**  
 1.参评范围：全分院所有专兼职教师。  
 2.参评教案要求：  
 参评的教案应符合我院教案基本格式，手写或电子教案均可参赛；

参评教案应涵盖2学时（90分钟）的教学内容；  
参评的教案应自主编写。

3.评分标准见附表。  
**二、评比程序**  
 10月9日在学院例会上进行工作动员；  
 10月17日，下达评分标准和工作通知；

10月18日—10月27日，教师个人准备及教研室初评：推选出50%的优秀教案，代表本教研室参加评比。推荐需要提供的材料为授课教案电子版1份，截止时间为10月27日。  
 10月28日—10月30日，学院评审组评选，评审组按照《能源与水利学院教案质量评价体系》对参评教案进行评比。  
**三、奖励办法**  
 1．优秀教案评比设个人一等奖一名、二等奖二名、三等奖三名、优秀奖若干名，获奖者由学院颁发证书和奖品。  
 2．举办优秀教案展览，向全分院教师进行推荐。  
**五、组织领导**  
 学院成立“优秀教案”评审组，负责制订教案评分标准，并根据评价标准评审。  
组 长：杨秀英  
副组长：赵明雨 郝志坚 程玉来  
成 员：何俊仕 王淑荣 马芝文

能源与水利学院

2019年10月  
附表1

能源与水利学院教案质量评价体系

课程名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 授课教师\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价项目 | 评价内容 | 分值 | 得分 |
| 基础元素 | 教学环节完整，教案首页填写无缺项 | 5 |  |
| 目的与要求 | 课程的教学目的与要求明确，支撑课程目标，进而支撑毕业要求。 | 10 |  |
| 教学内容  设计 | 教学单元大小划分合理，宜于教学的组织和安排，符合课程教学进度表安排；详略得当，知识点安排有系统性。重点、难点阐述清楚。 | 20 |  |
| 教学方法与手段 | 教学方法设计巧妙，新颖独特、师生互动性强，教学手段具体、恰当运用多媒体教学。 | 15 |  |
| 教学过程设计 | 教学过程安排合理，细致，能够引导学生能动地进行认识活动，循序渐进地掌握知识和基本技能。 | 30 |  |
| 思考题或  作业题 | 难易、数量得当，更多的调动学生主观能动性。 | 5 |  |
| 其他 | 创新思维设计 | 15 |  |
| 合计 | | 100 |  |

评审专家：