附件1:

**厦门理工学院第十一届青年教师课堂教学竞赛复赛人员名单**

|  |
| --- |
| **文管组** |
| **单位** | **姓名** | **主荐课程** |
| 设计艺术与服装工程学院 | 陈凯晴 | 视听语言 |
| 设计艺术与服装工程学院 | 张兆颖 | 民族民间音乐 |
| 设计艺术与服装工程学院 | 翁丽芬 | 色彩与规则 |
| 设计艺术与服装工程学院 | 姚奕君 | 室内设计基础 |
| 外国语学院 | 廖慧冰 | 综合英语 |
| 经济与管理学院 | 苏志雄 | 采购管理 |
| 经济与管理学院 | 黄莉 | 商业银行经营管理 |
| 马克思主义学院 | 郭小燕 | 马克思主义基本原理 |
| 马克思主义学院 | 李晓丹 | 中国近现代史纲要 |
| 文化产业与旅游学院 | 杨阳 | 新媒体营销 |
| 体育部 | 贺灵敏 | 瑜伽选项课 |
| 光电与通信工程学院 | 陈剑平 | 浅析闽南文化 |
| **理工组** |
| 机械与汽车工程学院 | 彭倩 | 汽车工程专业英语 |
| 机械与汽车工程学院 | 黄海鹏 | 机械工程基础 |
| 机械与汽车工程学院 | 易了 | 机械三位CAD |
| 机械与汽车工程学院 | 袁志群 | 机械三位CAD |
| 材料科学与工程学院 | 麻季冬 | 材料磨损概论 |
| 材料科学与工程学院 | 祁正兵 | 金属热处理原理与工艺 |
| 材料科学与工程学院 | 李月婵 | 材料科学基础 |
| 电气工程与自动化学院 | 周燕茹 | 单片机原理与应用 |
| 光电与通信工程学院 | 黄渝斐 | 数字电子技术实验 |
| 光电与通信工程学院 | 施华 | 数字图像处理 |
| 光电与通信工程学院 | 林伟铭 | 单片机原理及应用 |
| 计算机与信息工程学院 | 洪朝群 | 嵌入式网络编程 |
| 土木工程与建筑学院 | 刘必劲 | 港口规划与布置 |
| 土木工程与建筑学院 | 连宇新 | 房屋建筑学 |
| 土木工程与建筑学院 | 王淮峰 | 工程结构抗震设计 |
| 土木工程与建筑学院 | 高燕 | 建筑设计基础 |
| 应用数学学院 | 陈美润 | 高等数学 |
| 应用数学学院 | 周振强 | 高等数学 |
| 设计艺术与服装工程学院 | 李建勋 | 程序设计基础 |
| 软件工程学院 | 王慧萍 | 建筑效果图制作 |
| 工训中心 | 程千忠 | 钳工 |
| 工训中心 | 叶香辉 | 普铣 |
| 工训中心 | 黄韬 | 电工电子综合实践 |

附件2：评分标准

复赛教学设计（教案）参考评分表

选手：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 评测要求 | 分值 | 得分 |
| 教学　　　 设计方案　　 （15分） | 教学目标明确,符合教学大纲要求。 | 2 | 　 |
| 教学内容充实，既能理论联系实质，又反映学术前沿。 | 5 | 　 |
| 教学思路清晰，重点、难点描述清楚，针对性强。 | 5 |   |
| 教学组织有序，时间安排合理，方法手段运用恰当有效。 | 2 |   |
| 文字表达准确、简洁，阐述清楚。 | 1 |   |
| 评委签名 |   | 合计得分 |   |

注：评委评分可保留小数点后两位。

复赛课堂教学演示参考评分表

选手:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 评测要求 | 分值 | 得分 |
| 课堂教学80分 | 教学内容35分 | 教学内容符合教学目标要求，有一定广度和深度。 | 7 |   　 |
| 教学内容精炼充实，基本概念准确，科学性强。 | 7 |
| 理论联系实际紧密，反映学科发展新思想、新概念、新成果。 | 7 |
| 教学信息量大，课堂教学饱满。 | 7 |
| 重点突出，条理清楚，内容承前启后，循序渐进。 | 7 |
| 教学组织25分 | 教学设计方案体现完整，内容安排合理，教学时间利用有效。 | 5 | 　　 |
| 注意启发性、研究性教学，培养学生独立思考和解决问题能力。 | 5 |
| 有效调动学生积极思维，师生互动效果明显。 | 5 |
| 方法运用灵活、恰当，有效地运用多媒体等现代教学手段，增强课堂教学效果。 | 5 |
| 板书设计与教学内容紧密联系、结构合理，板书与多媒体相配合，简洁、工整、美观、大小适当。 | 5 |
| 语言教态15分 | 普通话讲课，声音清晰、语言准确，语速节奏恰当 | 5 |    |
| 教态自然大方，精神饱满，上课感染力强 | 5 |
| 结合课堂教学教书育人 | 5 |   |
| 教学特色5分 | 教学理念先进、风格突出、感染力强、教学效果好 | 5 |   |
| 评委签名 |   | 合计得分 |   |

注：评委评分可保留小数点后两位。

复赛教学反思参考评分表

选手：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 评测要求 | 分值 | 得分 |
| 教学反思5分 | 从教学理念、教学方法、教学过程三方面着手，做到联系实际、思路清晰、观点明确、文理通顺，有感而发。 | 5 |  |
| 评委签名 |  | 合计得分 |  |

注：评委评分可保留小数点后两位。

说明：

**本届比赛成绩评定采用百分制。其计算方式：**

**教学设计15分+课堂教学80分+教学反思5分=100分**

附件3

**青年教师教学竞赛参赛课程教学大纲**

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 |  |
| 上课对象 |  | 上课年级 |  | 学分/周学时  | 2/2 |
| 课程类型 | □公共基础课□专业基础课□专业课 |
| 先修课程 |  |
| 选用教材 |  |
| 主要参考书 |  |
| 一、课程性质、目的与任务（不少于300字） |
|  |
| 二、教学基本要求（不少于500字） |
|  |
| 三、主要内容及学时安排 |
| 章或节 | 主要内容 | 学时安排 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 四、考核方式： |
| 五、面向专业 |
| 六、其它信息 |

（版面不够，可另附纸张）

附件3

**青年教师教学竞赛参赛课程教学设计（教案）**

|  |  |
| --- | --- |
| 参赛主题 |  |
| 教学主要目标 | 包括理解、掌握、领会、应用、综合、分析等要求 |
| 教学重点与难点 |  |
| 解决重点与难点的方法 |  |
| 采用主要教学手段 |  |
| 教学过程 | 包括导入主题、展开阐述、深入研讨、巩固加深、总结提高、时间分配等 |
| （版面不够，可另附纸张） |

**附件4:**

**校督导团专家名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **院属** | **姓名** | **职称** | **联系方式** | **备注** |
| **理工组** | 校领导 | 陈丽安 | 教授 | 13720872166 | 团长 |
| 机汽 | 李子琼 | 副教授 | 13860477336 |  |
| 机汽 | 吕苇白 | 讲师 | 18950115233 |  |
| 光电 | 陶希平 | 副教授 | 15805927309 |  |
| 应数 | 袁玉敏 | 教授 | 13959256603 |  |
| 应数 | 陈美润 | 副教授 | 13696978382 |  |
| 计算机 | 李海山 | 副教授 | 18606002086 |  |
| 土建 | 赵花丽 | 副教授 | 13774677986 |  |
| 光电 | 李鹏鹏 | 讲师 | 13906002946 |  |
| **文管组** | 经管 | 吴蓁蓁 | 教授 | 13600910250 | 常务副团长 |
| 马克思 | 刘新华 | 副教授 | 13646028432 |  |
| 外国语 | 邱益鸿 | 副教授 | 13859985630 |  |
| 外国语 | 王朝晖 | 副教授 | 15959217982 |  |
| 经管 | 陈青兰 | 教授 | 13806069856 |  |
| 马克思 | 郑小敏 | 教授 | 13950004393 |  |
| 文化产业 | 张晓歌 | 副教授 | 18950030392 |  |
| 时尚 | 梁亚林 | 教授 | 13385929657 |  |
| 设计艺术 | 张 敏 | 副教授 | 18259461784 | 18030238290 |
| 体育 | 郑国荣 | 教授 | 13606084648 |  |
| 国合处 | 张百佳 | 副教授 | 13459038506 |  |
| 外国语 | 蔡淑萍 | 副教授 | 13696925329 |  |
|  | Elizabeth McQuaid |  | 13880946116 | lizmcquaid11@googlemail.com |

附件5:

**教学竞赛复赛指导记录表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛教师 |  | 所在学院 |  | 联系电话 |  |
| 指导教师 |  | 职务/职称 |  | 联系电话 |  |
| 指导时间 |  | 指导地点 |  |
| 指导内容摘要： |
| 主要问题及成效： |

参赛教师签名： 指导教师签名：

**注：本表按照指导实际过程分次填写（一次一填）**