附件3：

**化工与材料工程系“双师型”教师考核表**

**姓名： 年 月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **分值** | **说 明** | **得分** |
| **师德师风** | 10 | 拥护中国共产党的领导，政治觉悟高，关心时事政治。热爱教育事业，坚持以人为本，具有服务理念，师德高尚。  优秀8—10分，一般6—7分，较差1—5分。 |  |
| **理论教学** | 40 | **1**、精通相关专业理论知识并能熟练运用于教学。  优秀8—10分，一般6—7分，较差1—5分。 |  |
| **2**、本学期完成或超额完成学校规定的教学任务。  优秀8—10分，一般6—7分，较差1—5分。 |  |
| **3**、教学有创新、效果好，综合评教排名不得在后10%。  优秀8—10分，一般6—7分，较差1—5分。 |  |
| **4**、主持（或主要参与）教学改革研究或开发应用型课程，并有论文发表或教材出版。  优秀8—10分，一般6—7分，较差1—5分。 |  |
| **实践实训** | 40 | **1**、能独立指导学生的专业实践实训教学活动，学生满意率高。  优秀8—10分，一般6—7分，较差1—5分。 |  |
| **2**、指导学生参加省级及以上学科竞赛并获奖。  优秀8—10分，一般6—7分，较差1—5分。 |  |
| **3**、指导学生完成大学生创新创业训练项目。  优秀8—10分，一般6—7分，较差1—5分。 |  |
| **4**、指导学生毕业设计（论文）获湖北省优秀学士学位论文。  优秀8—10分，一般6—7分，较差1—5分。 |  |
| **科学研究**  **（加分项）** | 20 | 主持（或主要参与）科研课题或企业技改项目等。  优秀15—20分，一般10—14分，较差1—9分。 |  |
| **技术服务**  **（加分项）** | 10 | 具有行业、企业和学会兼职或经历等。  优秀8—10分，一般6—7分，较差1—5分。 |  |
| **合 计** | | |  |

**注：**优秀：80—100分；合格：60—79分；不合格：60分以下。