

**教师课程教学文件**

**20 —20 学年第 学期**

**开课单位：**

**课程名称：**

**任课教师：**

**年 月 日**

**说 明**

1**.**本教学文件为教学存档资料，请任课教师务必认真填写。

2.请任课教师根据课程教学大纲，制定授课计划，并认真备课。

3.任课教师根据课程需要布置课程作业或预习报告，将批阅结果记录在平时成绩登记表上。

4.考试结束后一周内，教师应提交课程教学文件。

**南宁理工学院**

**任课教师基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性 别** |  | **年 龄** |  |
| **学 历** |  | **学 位** |  | **职 称** |  |
| **所从事专业** |  | | **联系电话** |  | |
| **现工作单位（或退休前所在单位）** |  | | **E－mail**  **(电子信箱)** |  | |
| **拟聘请担任课程教学或指导实习名称** |  | | **授课专业班级** |  | |
| **课程学时或**  **实习时间安排** |  | |
| **主要工作业绩、教学工作经历（含教学层次、课程名称）：** | | | | | |

注：新入职教师填写

**南宁理工学院教学进度表**

**20 －20 学年第 学期**

课程名称： ；总学时数： ；专业班级：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课次** | **授课内容** | **学时** | **授课方式** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
| 第一次课 | **第一章 电力系统**  1.电力系统的组成  2.中国电网概况  3.电力系统的电压等级  4.供电系统及接线方式  5.中性点的运行方式 | 2 | 课堂教学 |  |
| 第二次课 | .... | 2 | 实践教学 |  |
| 第三次课 | .... | 2 | 实验教学 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

任课教师签字： 教研室主任签字：

**南宁理工学院课程教学总结表**

**20 －20 学年第 学期**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | |  | 开课单位 |  | 课程性质 |  |
| 任课教师 | |  | 职 称 |  | 学时/学分 |  |
| 考核方式 | |  | 授课班级 |  | 人 数 |  |
| 总 结 内 容 | “教”（教学纪律、教书育人、教学内容、教学手段、教学方法、教学效果） | | | | | |
| “学”（学习态度、纪律、基础、成效） | | | | | |
| 不足与建议 | | | | | |
| 备注 | 所有内容由任课教师填写、签名，课程性质按照教学计划规定的内容填写，考核方式按照考试、考查填写。 | | | | | |

任课教师签字： 教研室主任签字： 年 月 日