**福建工程学院参加集训学生学业保障加分申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | 计算机科学与数学学院 | | | 年 级 | 2020级 | 专 业 | | 计算机科学与技术 | |
| 学 号 | 3201311202 | | | 姓 名 | 王玉思 | | | | |
| 集训项目名称 | | 2021年福建省大学生锦标赛 | | | | | 集训项目编号 | | 【2021】1号 |
| 集训时间 | | 5.15-6.15 | | | | | 共计天数 | | 30 |
| 集训期间  所冲突的课程 | 课程代码 | | 课程名称 | | | | 总学时 | | 集训冲突学时 |
| 19110420 | | 离散数学 | | | | 36 | | 12 |
| 36110013 | | 大学生心理健康教育 | | | | 12 | | 4 |
| 36110021 | | 中国近现代史纲要 | | | | 20 | | 6 |
|  | 10110802 | | 大学英语（2） | | | | 24 | | 8 |
|  | 19110637 | | 电路基础 | | | | 20 | | 8 |
|  | 13111074 | | 高等数学（2） | | | | 36 | | 12 |
| 我承诺：  以上课程，本人均已办理相关请假、免听、缓考等修读手续。  承诺人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  （相关证明材料附后） 2021年 9月 9日 | | | | | | | | | |
| 组织单位（部门）意见：（根据学生情况在“□”中打“√”）  □ 该生符合享受相关学业保障政策的申请条件；  □ 该生以上所列课程，确与集训时间冲突，可在保障范围内；  单位（部门）负责人签字： （单位公章）                        年 月 日 | | | | | | | | | |
| 教务处审批意见：  单位（部门）负责人签字： （单位公章）                        年 月 日 | | | | | | | | | |

备注：本申请表一式两份，集训组织单位（部门）、学生各留存一份。