附件1

桂林电子科技大学智慧课程

建设项目申报书

课程名称：

所属专业：

所属单位：

课程负责人：

联系方式：

申报日期：

桂林电子科技大学

2025年9月编制

一、课程基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课程名称** |  | | |
| **课程代码** |  | **学分/学时** |  |
| **课程类别** | 专业必修课 专业选修课 通识必修课 通识选修课  其他 | | |
| **课程建设意向平台或公司** |  | | |
| **开课年级** |  | | |
| **面向专业** |  | | |
| **先修课程** |  | | |
| **后续课程** |  | | |
| **最近两期开课时间** | 年 月 日— 年 月 日 | | |
| 年 月 日— 年 月 日 | | |
| **所属专业是否国家级、区级一流本科专业建设点** | 是 否 | 专业名称 |  |
| **是否是国家级、区级一流本科课程** | 是 否 | | |
| **主要教材**  （书名、书号、作者、出版社、出版时间） | 数字化教材 国家规划教材 自编教材 其他 | | |

二、课程团队情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程团队主要成员**  （序号 1 为课程负责人，团队成员（含课程负责人）不得少于3人） | | | | | |
| **序号** | **姓名** | **职称/职务** | **出生年月** | **邮箱** | **教学任务** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| **授课教师（课程负责人与团队成员）教学与研究情况** | | | | | |
| **主要包括：近五年承担教学任务、教学研究、教学奖励情况（课程、教材、教学成果、教学大赛等获奖）等** | | | | | |

三、建设基础

|  |
| --- |
| **1.已有基础**（包括但不限于以下内容）：   * 教学模式：当前采用的主要教学方法（如讲授式、研讨式等）。 * 已使用的数字化资源/平台：如已建设的MOOC、SPOC、使用的教学平台等。 * 教学效果与评价：近三年的学生评教情况、教学成果、存在的突出问题。 |

四、课程建设规划

|  |
| --- |
| **1.建设目标**（在教育数字化背景下，结合国家经济社会发展需求和专业人才培养要求等方面说明建设的目的、意义及要达到的目标） |
| **2.建设内容**（如何基于“两性一度”标准将AI技术全面融入教育教学全过程，包括但不限于对教学内容、教学设计、教学场景、教学评价等方面进行重构和创新） |
| **3. 建设进度安排（**具体描述智慧课程建设节点及阶段性产出的具体成果等**）** |

五、预期成效与创新点

|  |
| --- |
| **包括但不限于AI应用案例、教学资源、知识图谱、教学案例、教学大纲、视频、教材、教改论文等。** |

六、课程负责人承诺

|  |
| --- |
| 本人承诺：  1.已认真根据申报通知要求填写并检查以上材料，保证内容真实有效，符合国家法律法规要求。  2.保证课程建设中的内容资源不涉及未经授权的他人版权和著作权，无意识形态问题、版权争议问题、不规范使用地图等情况，建成后课程应用案例适用于在智慧教学平台及学校微信公众号等媒体进行宣传。若填报失实或违反有关规定，负责人承担相应责任。  3.如获准，本人承诺遵守学术规范，恪守诚信，扎实开展课程建设工作，取得预期成果。  课程负责人签字：  2025年 月 日 |

七、单位推荐意见

|  |
| --- |
| 本表所填内容属实，无意识形态、无侵害他人知识产权内容。该课程负责人和团队成员无违法违纪行为，不存在师德师风、学术不端等问题，近两年未出现教学事故。该门课程符合申报条件，本单位能够提供完成任务的时间和条件保障，同意承担管理任务和审核责任，确保课程建设顺利实施，同意申报。  申报单位主管领导签字：  （公章）  2025年 月 日 |