信息与通信工程学院本科2016级电子信息工程和信息对抗技术专业《电子系统综合设计》实施方案

**一、总则**

1．电子系统综合设计是《本科培养方案》中设置的一门必修课程，为加强该门课程建设，为同学们提供创新实践的机会，学院决定以创新训练项目的形式开展电子系统综合设计；

2．创新项目由学生自行完成，主要训练学生的自学能力、独立工作能力、综合应用能力及创新能力。

3.创新项目结题时被评为合格者，获得综合课程设计学分，答辩成绩计为综合课程成绩；

**二、实施时间**

创新项目从2019年1月开始，至2019年6月结束。

**三、实施方式**

电子系统综合设计创新项目分为项目申报、中期检查、项目结题三个阶段：

1．项目申报：申请者自拟题目或从附件电子系统综合设计题目（学生）选题，填写《信息与通信工程学院电子系统综合设计创新训练项目申报书》（可以复用大学生创新创业训练计划项目的题目），2019年1月10日前以班级为单位提交电子档和纸质版至辅导员张世霖；

2．中期检查：学院在2019年4月组织创新项目中期检查，对项目执行和进展情况进行跟踪了解；申请者提交《电子系统综合设计创新项目中期检查表》，向评审委员会汇报前期成果、存在的问题和下一步计划；

3．项目结题：2019年6月，项目组向学院评审委员会提交《电子系统综合设计创新项目结题报告书》，专家组以答辩会的形式，根据项目组提交的报告及成果实物对项目进行评审，并评定成绩。

**四、组织形式**

1．创新项目以团队为基本单位进行组织；

2．项目组成员只能参与一个项目，每个团队由3人组成；

3． 项目组成员明确任务，结题时以团队与个人打分相结合的方式评定成绩。

**五、保障支持**

**（一）专家组**

1．学院成立由专任教师组成的专家组对创新项目进行支持；

2．专家组负责创新项目的命题把关，为学生提供咨询；负责项目立项、中期检查和结题评审。

**（二）经费资助**

1．创新项目资助额度为每个团队原则上不超过300元

2．项目资助经费支出范围包括：与资助项目相关的资料费；与资助项目相关的实验材料、耗材费等；

3．资助经费在项目完成之后根据完成情况凭相关发票给予报销。

con_doc.gif[电子科技大学创新训练项目申报书.doc](http://www.ee.uestc.edu.cn/upload/attach/40367befa87ea1c34ea0ea4c574bf239.doc)

con_doc.gif[电子系统综合设计题目（学生）.doc](http://www.ee.uestc.edu.cn/upload/attach/adb8e23b007260ead379b7269b648c7f.doc)

**信息与通信工程学院本科教务办公室**

**2018年12月**