

计算机信息工程学院 2019 届毕业设计（论文）工作计划

一、指导思想

为了进一步规范毕业设计管理，提高毕业设计质量，现制定我院 2019 届毕业设计（论文）工作计划，请学生和毕业设计（论文）指导教师按要求如期完成。

二、2019 届毕业设计基本数据

专业	班级	学生数	合计学生数	师资人数
计算机科学与技术	15 计一（卓越）	39	119	13
	15 计二（嵌入式）	41		
	15 计单	39		
软件工程	15 软件一	39	122	15
	15 软件卓越	40		
	14 软件三、四	43		
通信工程	15 通信一、二	78	78	10
物联网工程	15 物联网	38	38	9
生师比 7.6:1			357	47

三、毕业设计工作计划

时间	内容	工作人员	安排监督人
2018 年 12 月 10 日前	教师提交毕业设计（论文）选题	全体教师	各系主任
2018 年 12 月 30 日前	<ul style="list-style-type: none"> 系部审题、二级学院审题、发布课题 学生选题、教师确认选题 发布双选结果 	全体教师 全体学生	主管副院长 各系主任
2019 年 1 月 10 日前	<ul style="list-style-type: none"> 下发任务书、外文翻译任务、布置开题任务 	全体教师 全体学生	主管副院长 各系主任
2019 年 2 月 28 日前	<ul style="list-style-type: none"> 学生提交外文翻译 学生提交开题报告 	全体学生	论文指导教师
2019 年 3 月初	<ul style="list-style-type: none"> 毕业设计初期检查 	全体教师 全体学生	各系主任 论文指导教师
2019 年 4 月初	<ul style="list-style-type: none"> 毕业设计中期检查 学生提交中期检查报告 	全体教师 全体学生	各系主任 论文指导教师
2019 年 5 月 10	<ul style="list-style-type: none"> 学生提交毕业设计（论文） 	全体学生	论文指导教

号前	初稿		师
2019年5月20号前	<ul style="list-style-type: none"> ● 学生提交论文终稿 ● 指导教师审阅论文, 审查答辩资格 ● 学院审查学生答辩资格 ● 论文评阅及答辩分组 	全体教师 全体学生	各系主任
2019年6月上旬	<ul style="list-style-type: none"> ● 毕业设计答辩 ● 通过平台提交毕业涉及成绩 ● 优秀设计(论文)推荐 	全体教师 全体学生	各系主任 教学秘书

四、有关说明

1. 具体要求请参照学校《本科毕业设计(论文)实施办法》和《计算机信息工程学院本科毕业设计(论文)手册》进行。
2. 毕业设计相关表格在教务处毕业设计平台或学院QQ群中下载, 所有毕业设计过程均需在毕业设计智能管理系统中进行。
3. 毕业设计相关文档资料填写日期见附件。

计算机信息工程学院毕业设计工作委员会

二零一八年十二月二十日



附件：2019 届毕业设计相关文档资料填写日期

2019 届毕业设计文档资料填写日期

名称	指导教师签字日期	系部主任签字日期
申报表	2018.12.1-2018.12.10	2018.12.20-2018.12.30
任务书	2019.1.1-2019.1.10	2019.1.20-2019.1.30
外文翻译	2019.2.25-2019.2.28	
开题报告	2019.2.25-2019.2.28	2019.3.1-2019.3.10
中期检查表	2019.4.5-2019.4.15	2019.4.15-2019.4.20

毕业设计说明书（论文）评阅及成绩评定日期

	建议填写日期（范围）
说明书（论文）封面日期	2019 年 5 月
指导教师评阅意见表、指导教师评分表	2019 年 5 月下旬（以具体评阅时间为准）
评阅教师评阅意见表、评阅教师评分表	2019 年 5 月下旬（在指导教师评阅时间后，以具体评阅时间为准）
答辩情况记录表、答辩成绩统计表	2019 年 6 月初，以具体答辩时间为准
成绩综合评定表	2019 年 6 月初，在答辩时间后