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		
	15 计二(嵌入式)	41	119	13
	15 计单	39		
软件工程	15 软件一	39		
	15 软件卓越	40	122	15
	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	教师提交毕业设计(论文)选题	全体教师	各系主任
10 日前			
2018 年 12 月	● 系部审题、二级学院审题、	全体教师	主管副院长
30 日前	发布课题	全体学生	各系主任
	● 学生选题、教师确认选题		
	● 发布双选结果		
2019年1月10	● 下发任务书、外文翻译任	全体教师	主管副院长
目前	务、布置开题任务	全体学生	各系主任
2019年2月28	● 学生提交外文翻译	全体学生	论文指导教
日前	● 学生提交开题报告		师
2019年3月初	● 毕业设计初期检查	全体教师	各系主任
		全体学生	论文指导教
			师
2019年4月初	● 毕业设计中期检查	全体教师	各系主任
	● 学生提交中期检查报告	全体学生	论文指导教
			师
2019年5月10	● 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	•	学生提交论文终稿	全体教师	各系主任
号前	•	指导教师审阅论文,审查答	全体学生	
		辩资格		
	•	学院审查学生答辩资格		
	•	论文评阅及答辩分组		
2019年6月上	•	毕业设计答辩	全体教师	各系主任
旬	•	通过平台提交毕业涉及成	全体学生	教学秘书
		绩		
	•	优秀设计(论文)推荐		

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。



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. 20-12. 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	2019年5月下旬(以具体评阅时间为准)
评分表	
评阅教师评阅意见表、评阅教师	2019年5月下旬(在指导教师评阅时间后,以
评分表	具体评阅时间为准)
答辩情况记录表、答辩成绩统计	2019年6月初,以具体答辩时间为准
表	
成绩综合评定表	2019年6月初,在答辩时间后