



湖南安全技术职业学院
Hunan Vocational Institute of Safety Technology

毕业设计工作方案

二级学院名称 机电信息学院

院 长 黎望怀

副 院 长 刘海妹

适 用 年 级 2017 级

教务处 制

一、组织机构

（一）毕业设计工作小组

组 长：黎望怀

副组长：刘海妹

成 员：杨莉 李禹 周文君 吴琼 罗慧华 刘青玲 徐畅

工作职责：

1. 根据学院毕业设计管理的有关规定和各自专业的特点，制定毕业设计具体工作方案；

2. 负责毕业设计的组织和实施工作，严格毕业设计考核，确保毕业设计各个环节的质量；

3. 根据各专业人才培养方案中毕业设计环节要求，组织制定各专业的《毕业设计标准》；

4. 向专业教学团队布置毕业设计工作任务，组织审定各专业毕业设计题目和确定指导教师

5. 明确专业教师对学生毕业设计指导的责任，定期检查指导教师毕业设计工作的进度和质量；

6. 组织毕业设计答辩、审阅和成绩评定工作；

7. 进行毕业设计总结，上交有关文字材料；

8. 做好学生毕业设计成果、相关资料管理及存档工作，并刻录成光盘备份，以便查阅；

9. 指导并审核各专业的《毕业设计标准》。

(二) 毕业设计指导教师团队

专业名称	专业负责人	成员	
		校内指导教师	校外指导教师
信息安全技术	杨莉	徐畅、陈宇哲、文玲华、叶珊、罗慧华	
电气自动化技术	李禹	邓优林、邓惠	
移动互联技术	周文君	左丹霞、余妹兰、张小芳、刘湘黔、吴琼、刘青玲	
电子信息工程技术	刘海妹	邓优林、邓惠、刘湘黔	
计算机网络技术	罗慧华		陈静、于静、周前沿、雷宁、郭元媛、彭曙波、张钰瑶、李明玉、申锐、夏宁静、张恩光、孙剑
软件技术	吴琼		刘杨提、张栋梁、胡亚丽、周姣、欧阳晓薇、刘银虎、刘莎、郑妍妍、张强、颜珊、王丽兰、黄卫、陈聪、廖杨、闵俊、卢大恩、尚小钢

工作职责：

1. 依据《毕业设计标准》，给学生下达《毕业设计任务书》，确保毕业设计任务的专业性、实践性、可行性和工作量；

2. 依据学院有关要求，指导学生开展毕业设计的相关工作，并适时跟踪学生毕业设计的进度。对每名学生毕业设计的进行指导，并参与毕业设计的评阅工作，确保学生毕业设计合格；

3. 依据《毕业设计任务书》，指导学生完成毕业设计，重点评价学生毕业设计的科学性、规范性和实用性；

4. 指导学生做好《毕业设计成果说明书》的撰写；检查毕业设计成果是否达到《毕业设计任务书》的要求。从科学性、规范性、完整性和实用性上对学生的毕业设计成果进行评价；

5. 将通过后的毕业设计资料上传到指定的网络空间，确保学生上传的资料能够在线阅读，并填写好所带学生的《学生毕业设计汇总表》。并将纸质稿和电子稿提交给二级学院保存。

二、实施流程

序号	工作阶段	时间	工作内容	负责人
1	成立毕业设计 工作小组	2019年10月	1. 制定二级学院2020年毕业工作方案	黎望怀
2	专业毕业设计 选题范围	2019年11月 月上旬	1. 二级学院各专业制定毕业设计标准 2. 公布选题	刘海妹
3	选题指导	2019年11月 月中旬	1. 学生选题 2. 审定毕业设计课题	各专业负责人
4	落实指导教师	2019年11月 月下旬	1. 每位教师负责指导10-15名学生 2.	各专业负责人
5	开题检查	2019年12月 月上旬	1. 一人一题，不计副标题。最多3名学生共同完成一个课题。	各专业负责人
6	毕业设计任务 下达	2019年12月 月中旬	1. 下达毕业设计任务 2. 毕业设计任务确认 3. 毕业设计任务书审查	各专业负责人
7	毕业设计任务 检查	2019年12月 月中旬	1. 毕业设计任务书审查	各专业负责人

8	毕业设计实施与指导	2019年12月下旬至2020年4月	1. 毕业设计指导	各指导教师
9	成立毕业设计评阅小组	2020年4月下旬	1. 毕业设计评阅（答辩）	刘海妹
10	毕业设计评审	2020年5月上旬	1. 毕业设计审查	黎望怀
11	毕业设计材料的整理和挂网	2020年6月	1. 世界大学城教师账号下建立“2020年毕业设计”二级栏目”，提交相应材料	各专业负责人
12	毕业设计工作总结	2020年7月	1. 二级学院进行毕业设计总结	刘海妹

三、毕业设计选题

（一）选题要求

（1）选题应符合本专业人才培养目标，有一定的综合性、典型性和实际应用价值。能体现学生进行需求分析、信息收集和处理、产品设计、工艺设计、方案设计、资源综合利用、作品（产品）制作、软件开发、数据分析、图表绘制、成本核算等专业综合能力和团队协作、安全环保、创新创效、吃苦耐劳、爱岗敬业等意识的培养。

（2）选题应尽可能地贴近生产、生活实际，最好是来源于企业真实生产或工程中的实际项目，可以解决生产或工程实际问题。

（3）选题应大小适中、难易适度。难易度和工作量应适合学生的知识和能力状况，使学生在规定时间内工作量饱满，且能完成任务。

(4) 选题原则上做到“一人一题”，对于工作量较大的设计课题，可分解为若干子课题，由多名学生共同完成，但应明确分工并进行独立设计，避免成果雷同。

(5) 各专业建立毕业设计选题动态调整机制，主动适应行业、企业发展新需求、新变化，每年选题更新不少于 30%。

(二) 选题来源

1. 工艺设计类

选题要联系生产实际，解决社会现实问题，在实验、社会、工程实践和社会调查等社会实践中选题。

2. 方案设计类

选题要符合本专业人才培养目标，突出专业特色。

3. 产品设计类

选题要体现专业人才培养目标，突出专业特色，与生产实践相结合，反映先进的科学技术。

四、毕业设计要求

1. 科学性，毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确；引用的参考资料、参考方案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。

2. 规范性，毕业设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求

3. 完整性，毕业设计成果体现任务书的要求；物化产

品、软件、文化艺术作品等应有必要的说明，说明应包含毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程、特点等。

4. 实用性，毕业设计成果可以有效解决生产、生活实际问题。

五、资料要求

在世界大学城，指导老师自己的账户下，建立“2020 年毕业设计”二级栏目，以每个学生姓名创建一个“三级栏目”，并在对应学生的栏目中上传：毕业设计任务书、毕业设计成果说明书、成果和毕业设计评阅表。

六、考核与评阅要求

1. 疫情期间，二级学院的毕业设计工作小组，可根据各专业的实际情况，在保障质量的前提下，灵活组织线上或线下的毕业设计评审工作。

2. 二级学院在《毕业设计评阅表》的基础上，以《高等职业院校学生毕业设计抽查评价指标》为依据，二级学院根据所属专业的特点制定评价指标详细内容，评分点原则上不得少于 4 项。

3. 评阅人至少为 2 人，指导教师不得担任评阅教师。评阅人由校内教师行业专家组成。

4. 有以下情况的毕业设计：

(1) 毕业设计展示网址无法正常打开，且未上传《毕业设计任务书》、《毕业设计成果说明（方案）书》、毕业设计作品等资料，记零分。

(2) 毕业设计任务书、毕业设计成果的学生信息与评阅的学生信息不一致，记零分。

(3) 以论文、实习总结、实习报告方式呈现，记零分。

(4) 毕业设计成果是否存在剽窃和抄袭。请将剽窃和抄袭的来源作为附件，记零分。

(5) 毕业设计任务选题与毕业设计成果名称不一致，依据评分指标酌情扣分。

七、毕业设计工作监督小组

监督小组负责毕业生毕业设计过程中投诉、争议、答辩过程中的公正公平等情况。

组 长： 黎望怀

成 员： 刘瑛、刘海妹、徐畅、陈娟

八、毕业设计任务分配

序号	指导教师	职称	指导学生人数
1	杨莉	副教授	15
2	李禹	讲师	28
3	周文君	副教授	18
4	刘海妹	副教授	13
5	罗慧华	讲师	4
6	吴琼	讲师	15
7	徐畅	副教授	15
8	陈宇哲	讲师	10
9	文玲华	讲师	13
10	叶珊	讲师	12
11	邓优林	副教授	21
12	邓惠	讲师	19
13	左丹霞	副教授	15
14	余妹兰	教授	15
15	张小芳	讲师	15
16	刘湘黔	讲师	23
17	刘青玲	副教授	7

18	陈静	讲师	15
19	于静	讲师	15
20	周前沿	讲师	15
21	雷宁	讲师	15
22	郭元媛	讲师	15
23	彭曙波	讲师	15
24	张钰瑶	讲师	15
25	李明玉	讲师	15
26	申锐	讲师	15
27	夏宁静	讲师	15
28	张恩光	讲师	15
29	孙剑	讲师	15
30	刘杨提	讲师	15
31	张栋梁	讲师	15
32	胡亚丽	讲师	15
33	周姣	讲师	15
34	欧阳晓薇	讲师	15
35	刘银虎	讲师	15
36	刘莎	讲师	15
37	郑妍妍	讲师	15
38	张强	讲师	15
39	颜珊	讲师	15
40	王丽兰	讲师	15
41	黄卫	讲师	15
42	陈聪	讲师	15
43	廖杨	讲师	15
44	闵俊	讲师	15
45	卢大恩	讲师	15
46	尚小钢	讲师	15