长沙电力职业技术学院

能源技术 系(部)2025 届学生毕业设计工作方案

一、领导小组

组长:方鹏

副组长:魏梅芳、王 艳、徐志伟(系部主任)

成 员:汤昕、王哲伟(系部教学主管负责人、教务毕业设计负责人)

工作职责:负责全校毕业设计工作的统筹、组织和协调

二、系部工作小组及工作职责

组 长: 徐志伟

副组长:汤昕、欧阳建友

成 员: 汪奕航、黄星琪

工作职责:负责本系部各专业毕业设计的组织与指导

三、各专业毕业设计工作小组及职责

负责各专业的毕业设计工作,分组情况如下:

1. _热能动力工程技术_专业:

组长: 汪奕航 成员: 欧阳建友、陈曦梅、周滔、彭俊、周厅

2. 发电运行技术 专业:

组长: 汪奕航 成员: 李邵霞、陈洁、徐站桂、袁梓涵、尹祝融

3. 分布式发电与智能微电网(风电方向)技术 专业:

组长: 黄星琪 成员: 袁世安、卿璇、李祯、章岱、邓琪

工作职责:

具体负责毕业设计工作的组织与实施

四、各专业指导老师安排

表 1 各专业指导老师安排表

序号	专业	指导教师姓名	指导学生人数
1	热能动力工程技 术专业	欧阳建友	14
		陈曦梅	14
		周滔	14
		彭俊	14
		周厅	13
2	发电运行技术专业	汪奕航	15
		李邵霞	15
		陈洁	11
		徐站桂	8
		袁梓涵	15
		尹祝融	15
3	分布式发电与智 能微电网(风电方· 向)技术专业	黄星琪	15
		袁世安	15
		卿璇	6
		李祯	12
		章岱	20
		邓琪	15

五、工作环节与时间安排

1. 动员准备阶段

时间安排: 2024年9月2日-10月13日

工作要求:

成立毕业设计工作指导小组,会同教研室编制本系部毕业设计工作方案。专业教研室成立毕业设计工作小组,安排

毕业设计指导教师,编制本专业毕业设计方案报系部指导小组审批。

2. 毕业设计选题阶段

时间安排: 2024年10月9日-10月13日

工作要求:

- 1. 选题应符合专业综合训练、方法能力训练要求,尽量 采用实际工作任务项目化、任务式、方案性设计。
- 2. 课题原则上一人一题,课题工作量、难度适当。指导学生选题分组时,应注意高低搭配,确保学生课题小组能在规定的时间内完成任务。

3. 毕业设计实施与检查阶段

时间安排: 2024年10月14日-2025年1月3日 工作要求:

- 1. 指导教师督促指导学生按计划开展毕业设计相关工作。
- 2. 教研室定期召开指导教师会议,掌握本专业学生毕业设计的进展情况,对后续工作进行研讨和布置。
- 3. 学生按计划完成毕业设计相关工作,按相关要求完成毕业设计成果。
- 4. 系部制订毕业设计中期检查工作方案,组织对各专业 学生毕业设计的进展情况和教师的指导情况进行检查,发现 和解决存在的问题。检查结束后及时对检查情况进行总结。

4. 毕业设计考核答辩阶段

时间安排: 2025年1月6日-2025年1月10日

工作要求:

- 1. 毕业答辩在学院规定的时间由各专业教研室组织。
- 2. 答辩前学生应提交设计成果,包括毕业设计和演示 PPT。答辩学生陈述设计作品核心内容,时间控制在10分钟, 答辩教师提问10分钟左右。答辩成绩由答辩小组评定,由 答辩委员会综合审定。

5. 总结阶段

时间安排: 2025年1月13日-2025年1月17日 工作要求:

- 1.毕业设计完成后,指导老师、专业小组、系部分别就毕业设计做出工作总结。
- 2. 毕业设计管理及主要过程材料由系部存档,学生个人 毕业设计"任务书、开题报告、指导记录表、中期检查表、 毕业设计作品、答辩表、评阅表"等,按要求由指导老师建 档,并交学院存档。

各专业负责人或教研室主任签字:

2024年10月12日