

# 河南工程学院 2024 届本科毕业设计（论文） 工作安排

各学院：

根据学校专业人才培养方案和教学工作计划，现将 2024 届本科毕业设计（论文）工作日程安排如下，请各学院依据布置开展工作：

任务	工作安排	时间	特别注意
(一) 本科毕业设计（论文） 选题	1.各学院确认本年度负责论文工作教师名单； 2.确定选题学生名单； 3.指导教师准备备选题目； 4.提交“河南工程学院本科毕业设计（论文）课题申报表”。	第七学期 13 周	理工科类专业双导师人数不低于毕业人数的 20%，文科类专业不低于 10%。
	学院组织相关专家对申报课题进行审定和论证，将意见反馈给申报教师修改并定题。	第七学期 14 周	科（教）研项目、实验、生产实习、工程实践）或社会实践（社会调查）的课题不少于 60%。
	选题分配学生或学生自选，指导教师召开学生见面会。		每位教师指导学生人数原则上不超过 10 位。
(二) 本科毕业设计（论文） 开题	1.指导教师在毕设系统中添加或学生申报毕设题目； 2.指导教师发放任务书，学生填写后上传至毕设系统。	第七学期 15 周	
	1.学生在毕设系统中下载开题报告并填写； 2.学院组织开题答辩。	第七学期 19 周	开题报告签字后，扫描上传至毕设系统，并留存纸质材料。
(三) 本科毕业设计（论文） 中期检查	完成毕业设计（论文）中期检查表。	第八学期 8 周	将签字后的中期检查表扫描上传至毕设系统。

(四) 本科毕业设计(论文) 撰写	1.提交论文初稿; 2.毕业设计(论文)重复率初次检测。	第八学期 12周	按照河南工程学院本科毕业设计(论文)格式要求撰写,重复率要求 $\leq 30\%$ 。
	毕业设计(论文)重复率检测初检不合格的学生进行复检。		复检不过的,取消该生本次答辩资格,推迟一个月答辩,延迟办理、发放毕业证书和学位证书。
(五) 本科毕业设计(论文) 答辩	1.指导教师和评阅教师评阅毕业设计(论文)终稿; 2.各院(部)成立答辩委员会,完成毕业答辩,将本学院毕业答辩具体安排报实践教学科,以便专家组巡查。	第八学期 13周	
(六) 本科毕业设计(论文) 校级优秀答辩	校级优毕业设计(论文)答辩	第八学期 14周	各学院按照本届学生总数的1.3%,且综合成绩评定为优,推荐参加校级优秀毕业设计(论文)答辩,最终全校优秀指标为毕业生人数的1%。
(七) 本科毕业设计(论文) 材料归档	1.终稿论文入库前查重; 2.在毕设系统中电子材料归档入库; 3.各学院整理归档毕业设计(论文)纸质材料。	第八学期 15周	

备注:各学院可根据实际情况适当提前本学院的毕业设计(论文)工作具体安排,原则上毕业设计(论文)整体工作不得少于12周。

教务处

2023年11月16日