化学与生物工程学院 2024 届本科毕业设计 (论文) 答辩工作方案

为认真落实好 2024 届本科毕业设计(论文)答辩环节工作,保证毕业设计(论文)质量,根据银能院教 2024【15】《关于做好 2020 级本科毕业生毕业设计(论文)答辩工作的通知》文件精神,特制定我院 2024 届本科毕业生毕业设计(论文)的答辩工作方案。

一、答辩组织机构

(一) 答辩委员会

学院成立毕业设计(论文)答辩委员会,委员会成员名单。(详见附件1)

(二)答辩小组

答辩委员会下设 10 个答辩小组,每组设组长 1 人、成员 2 人、秘书 1 人。(详见附件 2)

(三)答辩协调组

组长:马琳 成员:范莉莉、戴龙昊、实习学生

职责:负责协调答辩期间的各个环节,直接负责答辩期间工作人员的餐饮工作(教师用餐自理,每组1名学生提供餐票,学院统一提供矿泉水、热水)和答辩会场布置工作(包括答辩点标签、席签的制作)。

(四)答辩技术、资料组

组长: 王璇、周凯 成员: 各答辩小组秘书

职责:保障答辩电脑、投影仪、幕布、计时器及设备正常运行和 PPT 能够正常播放(各小组5月17日前完成设备

调试、汇报 PPT 集中拷贝);负责答辩环节答辩的记录,资料、成绩的汇总、归档工作。

(五) 答辩宣传、卫生组

组长: 余泽荣 成员: 郑娜、马麦迈及其他辅导员和学生干部

职责:负责答辩宣传工作(悬挂横幅(每个专业一条横幅),新闻报道等);负责答辩教室的清洁工作(5月18日前完成横幅悬挂和教室清洁工作)。

二、答辩时间和对象

(一) 第一次答辩时间和对象

时间: 2024 年 5 月 19 日 8:30 至 17:00

对象:修完本专业人才培养方案规定的课程且成绩合格者,同时毕业设计(论文)维普检测重复率必须低于30%。

(二) 第二次答辩时间和对象

时间: 2024年5月24日14:30至17:00

对象:第一次答辩不及格的学生(只是答辩成绩不及格者,非总成绩,如答辩成绩不及格,答辩秘书核查该学生指导老师打分(表 6)和评阅老师(表 7)评分是否超于 90 分,如超于 90 分反馈指导老师并修改)。

三、答辩分组和地点

分组: 1-4组: 化学工程与工艺专业; 5组: 能源化学工程专业; 6-9组: 食品质量与安全专业; 10组: 设施农业科学与工程专业。

地点: 12#教学楼 1、2 楼, 答辩第 1 组至第 10 组分别

对应为 201、202、203、204、105、106、103、104、102A、102B 室。毕业设计(论文)答辩办公室设在 12#101 教室。

四、答辩形式

形式:线下和线上(能化专业1人当兵)答辩。

五、答辩程序

- (一)答辩前,指导教师和评阅教师对学生毕业设计(论文)及成果进行认真审查,根据相关标准,客观如实写出评语和成绩(表6、表7,同一指导老师指导多名学生评语不能雷同),指导教师填写好本科毕业设计(论文)综合评价表(表9)(表头部分内容和表中1至5行内容填写打印)交答辩小组秘书。
 - (二)答辩以公开方式进行,答辩主要程序为:
 - 1. 学生携带所需材料(论文3本,设计类附图纸一份);
 - 2. 答辩小组人员情况介绍;
- 3. 学生按照顺序将自己的毕业设计(论文)进行 PPT 汇报, 汇报时间 5-7min;
- 4. 答辩小组成员提问、学生答疑,答辩小组对每个学生 至少提出3个专业性问题(答辩秘书至少3天前交电子版论 文(毕设)发评委查阅);
- 5. 答辩记录、答辩成绩及答辩评语均为答辩现场进行记录与评定。毕业设计(论文)答辩成绩按照本科毕业设计(论文)答辩评分参考标准进行打分,并换算成五级分制评定,成绩的评分组成、换算标准严格按照《银川能源学院毕业设计(论文)工作规范》执行;

6. 各答辩小组遴选出1名优秀毕业设计(论文)(无优秀者可以不遴选,有优秀者(成绩暂用铅笔打分)上报2024届本科毕业设计(论文)答辩委员会研究并按学校要求评选出最终优秀毕业设计(论文)),且优秀者必须第一次查重为20%以下;参加二次答辩的学生以二次答辩成绩为准,对于一次答辩不及格的学生参加二次答辩成绩应定为及格等级;若二次答辩仍不及格,延期半年答辩。

六、工作要求和注意事宜

- 1. 答辩期间要求所有参与指导的教师全部参与答辩环节。
- 2. 各答辩小组要详细、规范记录答辩小组专家给出的修改意见当场反馈给学生,指导教师在收集最终版的毕业设计(论文)资料时要认真核查学生是否按照专家的意见进行了修改。
- 3. 答辩秘书及评委不能当场公布成绩,需要二次答辩的单独通知指导老师即可。
- 4. 双导师统一为校内和校外(包括论文档案封皮信息),表 6 评语字数不少于 200 字;表 7 评语不少于 100 字;表 9 答辩小组评语不少于 100 字(三个成员可以分工给出评语,最后由组长签字),表 9 落款时间按实际答辩时间填写;论文胶状封皮颜色为浅蓝色(湖蓝玫瑰纹),学生自行装订。
 - 附件: 1. 化学与生物工程学院 2024 届本科毕业设计(论文)答辩委员会成员名单
 - 2. 化学与生物工程学院 2024 届本科毕业设计(论

文)答辩分组表

化学与生物工程学院 2024年5月8日

附件1

化学与生物工程学院<u>2024</u>届本科毕业设计(论文) 答辩委员会成员名单

学院:_	化学与生物工程	<u>学院</u>	长签字:	年	三 月	E
序号	姓名	职称	学历	职务	备:	注
1	黄瑞民	副教授	硕士	答辩委员会主任		
2	朱对虎	副教授	学士	答辩委员会副主任		
3	肖东彩	副教授	硕士			
4	徐丽娟	副教授	硕士			
5	王婷	副教授	硕士			
6	王颖	副教授	硕士			
7	魏鑫	工程师	硕士			
8	王璇	副教授	硕士	秘书		

注: 1. 请在职务栏内填写答辩委员会主任、副主任;

^{2.} 本表一式两份,一份学院存档,一份报教务处。

附件2

化学与生物工程学院 2024 届本科毕业设计(论文) 答辩分组表

组号	组长	成员	秘书	备注
第一组	黄瑞民	朱鋆珊, 田红丽	蔡灵燕	化工
第二组	朱对虎	刘晓瑞,张海俊	李岩	化工
第三组	侯国安	朱慧琴, 米彩霞	沙晓蓉	化工
第四组	王婷	赵春梅, 任美娇	白岚云	化工
第五组	王伟	王斌、王颖	李海川	能化
第六组	张丽芝	逢春梅,吴珊	马瑞雪	食品
第七组	徐丽娟	鲁静,郭建宏	曹吉芳	食品
第八组	贺晓莹	李艳萍, 马建荣	刘景琰	食品
第九组	赵艳敏	周悦, 孙佳莹	李佩佩	食品
第十组	张玲丽	魏鑫、刘艳妮	翟懿铭	设施

备注:

1. 第1、2、3、4组为化学工程与工艺专业学生; 第5组为能源化学工程专业学生; 第6、7、8、9组为食品质量与安全专业学生; 第10组为设施农业科学与工程专业学生。2. 除能化和设施外, 每组分配答辩学生时尽量避开评委本人指导的学生。