

## 资源环境系 2021 届毕业设计答辩工作方案

根据《学院毕业设计管理办法》（【2020】20号）及资源环境系有关规定，为保证2021届毕业设计的质量，制定了如下毕业设计答辩工作方案。

### 一、组织机构

为了做好2020届毕业设计答辩工作，系部成立毕业设计答辩工作委员会。

主 任：夏松涛

副主任：王明

委 员：伍惠玲、曾维伟、沈德顺、李余敏、陈利娟

成立各专业答辩工作小组。各专业按要求编写答辩工作方案（附件2），成立答辩工作小组，组织并落实各专业学生答辩工作，提出答辩要求和时间，并对学生答辩成绩进行评定（附件12）。

### 二、时间要求

各专业毕业设计答辩应于5月10日前完成，提交答辩成绩（具体时间以教务处通知为准）

### 三、答辩形式

#### 1、网上答辩

部分学生因在实习单位或其他原因，不方便返校进行答辩的，可以进行网上答辩。具体答辩组织以教学团队进行组织和管理。指导教师可以使用QQ、微信等通讯工具进行网络答辩，具体方法为学生先将自己做好的PPT发给指导教师，录制自己答辩的讲说部分，发给指导教师，指导教师观看后在网上在线提问学生问题，然后给出评定分数。

## 2、现场答辩

参加现场答辩的毕业生学生，按照学院有关规定进行现场答辩。毕业答辩评价主要考核对设计项目（课题）的整体把握能力、回答问题的针对性和正确性。毕业答辩评价由答辩委员会作出，占毕业设计成绩的30%。毕业答辩按学院各教研室毕业设计评审答辩方案组织实施。现场答辩时间不少于10分钟，参加答辩的学生均需用PowerPoint制作5-7分钟的幻灯片，简介设计思路、完成情况及主要设计特点。

3、答辩不通过的学生必须重新修改毕业设计有关资料或重作，指导教师应该合理安排进度并监督进度的执行过程，确保学生毕业设计按时顺利完成，按系部要求进行第二次答辩。

## 四、工作要求

1、毕业设计的评定和答辩指导教师为主，答辩小组其他成员要在答辩前认真阅读设计，准备意见，参与答辩和成绩评定。

2、各答辩小组确定答辩时间段必须是答辩小组全体成员都能到场的时间，确保所有答辩小组成员到场参加。

3、各答辩小组要认真做好答辩记录。答辩结束后，填写答辩情况评价表，并给定答辩成绩。

4、答辩、成绩评定都要充分体现客观、公平、公正的原则。

具体各专业答辩方案见附件。

资源环境系

2021年3月15日

附件1:

## 资源环境系 2021届工程地质勘查专业毕业设计

### 网络答辩方案

毕业设计完成之后，经指导教师审核、评阅教师评阅认为合格方可进行答辩。

#### 一、答辩组织结构

##### 1、答辩委员会的组成

根据教学安排，2021届学生已经进入顶岗实习岗位，因此2021届毕业采用网络答辩的形式进行，成立专业答辩委员会，委员会主任由李余敏担任，委员会成员由李庭、蒋菡、王莱、吴建担任。

##### 2、答辩小组

本次毕业的2021届工程地质勘查专业毕业生共计21人，分成3个小组，每个小组7人，依次轮流答辩。

#### 二、答辩时间进度安排

2021年5月8日下午3点开始，分小组进行。

#### 三、答辩工作安排

(1) 答辩委员于2021年5月5日之前审定学生毕业答辩资格，确定答辩人员名单，小组答辩顺序及小组成员的答辩顺序。

(2) 李余敏组织毕业设计答辩工作。

(3) 答辩委员会成员讨论和确定毕业设计成绩及评语。

(4) 解决答辩过程的其它问题。

#### 四、答辩流程

##### （1）答辩前的准备工作

认真做好毕业论文的评阅工作，学生的毕业设计须有指导教师和评阅人评阅合格才能答辩。

##### （2）上交答辩材料

5月7号之前学生应提交毕业论文和答辩ppt至答辩委员会。

##### （3）举行答辩

每个学生答辩发言10-12分钟，答辩委员会提问。

##### （4）成绩评定

每个小组答辩结束后，评定该小组成员的答辩成绩，签字存档。

地质技术教研室

2021年4月2日

附件2:

## 资源环境系 2021届环境地质工程专业毕业设计

### 答辩方案

毕业设计完成之后，经指导教师审核、评阅教师评阅认为合格方可进行答辩。

#### 五、答辩组织结构

##### 1、答辩委员会的组成

根据教学安排，2021届学生已经进入顶岗实习岗位，因此2021届毕业采用网络答辩的形式进行，成立专业答辩委员会，委员会主任由李余敏担任，委员会成员由李庭、蒋菡、王莱、吴建担任。

##### 2、答辩小组

本次毕业的2021届环境地质专业毕业生共计17人，分成2个小组，每个小组8或9人，依次轮流答辩。

#### 六、答辩时间进度安排

2021年5月8日下午1点开始，分小组进行。

#### 七、答辩工作安排

(1) 答辩委员于2021年5月5日之前审定学生毕业答辩资格，确定答辩人员名单，小组答辩顺序及小组成员的答辩顺序。

(2) 李余敏组织毕业设计答辩工作。

(3) 答辩委员会成员讨论和确定毕业设计成绩及评语。

(4) 解决答辩过程的其它问题。

## 八、答辩流程

### （1）答辩前的准备工作

认真做好毕业论文的评阅工作，学生的毕业设计须有指导教师和评阅人评阅合格才能答辩。

### （2）上交答辩材料

5月7号之前学生应提交毕业论文和答辩ppt至答辩委员会。

### （3）举行答辩

每个学生答辩发言10-12分钟，答辩委员会提问。

### （4）成绩评定

每个小组答辩结束后，评定该小组成员的答辩成绩，签字存档。

地质技术教研室

2021年4月2日

附件3:

## 资源环境系 2021届矿山地质专业毕业设计答辩方案

### 一、答辩组织结构

为了顺利开展矿山地质专业毕业设计答辩工作,矿山地质技术教学团队成立毕业设计答辩工作小组,具体组成如下:

组 长 : 沈德顺

答辩组成员: 王明、文静、范伊琳

### 二、答辩时间进度安排

#### 1、答辩时间:

2021年5月6日至2021年5月10日,具体时间另行通知。

#### 2、答辩小组

本次毕业的2021届矿山地质专业毕业生共计30人,分成3个小组,每个小组10人,依次轮流答辩。

3、工作要求:采用网络答辩,开直播间进行答辩,答辩学生需要做PPT展现答辩过程,每人5分钟时间口述,答辩老师提问1-2题,学生在5分钟完成现场答疑。最后计时与记分。

### 三、答辩分组安排

#### 1、答辩组成员及分工:

答辩组织: 王明

评阅教师: 文静 (负责文档评分)

答辩教师: 范伊林 (负责答辩评分)

#### 2、工作安排

(1) 答辩委员于2021年5月5日之前审定学生毕业答辩资格，确定答辩人员名单，小组答辩顺序及小组成员的答辩顺序。

(2) 王明组织毕业设计答辩工作。

(3) 答辩委员会成员讨论和确定毕业设计成绩及评语。

(4) 解决答辩过程的其它问题。

采矿技术教研室

2021. 4. 1



附件4:

## 资源环境系 2021届金属与非金属矿开采技术专业 毕业设计答辩方案

毕业设计完成之后，经指导教师审核、评阅教师评阅认为合格方可进行答辩。

### 一、答辩组织结构

#### 1、答辩委员会的组成

受疫情的影响，2021届毕业生采用网络答辩的形式进行，成立专业答辩委员会，委员会主任由邱仁文教授级高工担任，委员会成员由沈德顺、阳俊、古超钢担任。

#### 2、答辩小组

本次毕业的2021届金属与非金属矿开采专业毕业生共计28人，分成4个小组，每个小组7人，依次轮流答辩。

### 二、答辩时间进度安排

2021年5月10日前完成。

### 三、答辩工作安排

(1) 答辩委员于2021年5月5日之前审定学生毕业答辩资格，确定答辩人员名单，小组答辩顺序及小组成员的答辩顺序。

(2) 邱仁文教授级高工主持、沈德顺组织毕业设计答辩工作。

(3) 答辩委员会成员讨论和确定毕业设计成绩及评语。

(4) 解决答辩过程的其它问题。

## 九、答辩流程

### （1）答辩前的准备工作

认真做好毕业论文的评阅工作，学生的毕业设计须有指导教师和评阅人评阅合格才能答辩。

### （2）上交答辩材料

5月5号之前学生应提交毕业论文和答辩ppt至答辩委员会。

### （3）举行答辩

每个学生答辩发言10-12分钟，答辩委员会提问。

### （4）成绩评定

每个小组答辩结束后，评定该小组成员的答辩成绩，签字存档。

采矿技术教研室

2021年4月1日

附件5:

## **资源环境系 2021届矿物加工技术专业毕业设计网络 答辩方案**

毕业设计完成之后，经指导教师审核、评阅教师评阅认为合格方可进行答辩。

### **十、答辩组织结构**

#### **1、答辩委员会的组成**

根据教学安排，2021届学生已经进入顶岗实习岗位，因此2021届毕业采用网络答辩的形式进行，成立专业答辩委员会，委员会主任由曾维伟担任，委员会成员由刘福峰、尧学林、何威、陈向、张宝红担任。

#### **2、答辩分组**

本次毕业的2021届矿物加工技术专业毕业生共计42人，分成两个小组，每个小组由3位教师21位学生组成，教师与答辩学生交叉分组，即第一组教师指导的学生在第二组答辩。

### **十一、答辩时间进度安排**

2021年5月10日前完成，分2个小组进行。

### **十二、答辩工作安排**

(1) 答辩委员于2021年5月6日之前审定学生毕业答辩资格，确定答辩人员名单，小组答辩顺序及小组成员的答辩顺序。

(2) 曾维伟组织毕业设计答辩工作。

(3) 答辩委员会成员讨论和确定毕业设计成绩及评语。

(4) 解决答辩过程的其它问题。

### 十三、答辩流程

(1) 答辩前的准备工作

认真做好毕业论文的评阅工作，学生的毕业设计须有指导教师和评阅人评阅合格才能答辩。

(2) 上交答辩材料

5月12号之前学生应提交毕业论文和答辩ppt至答辩委员会。

(3) 举行答辩

每个学生答辩发言5-10分钟，答辩委员会提问时间5分钟。

(4) 成绩评定

每个小组答辩结束后，评定该小组成员的答辩成绩，签字存档。

分析选矿教研室

2021年4月1日

附件6:

## 资源环境系 2021届分析专业毕业设计答辩方案

### 一、答辩组织结构

为了顺利开展工业分析专业毕业设计答辩工作,工业分析技术教学团队成立毕业设计答辩工作小组,具体组成如下:

组 长 : 夏松涛

副组长: 王明 伍惠玲

答辩组成员: 分析专业18级学生毕业设计指导教师

### 二、答辩时间进度安排

答辩时间: 2021年5月5日至2021年5月10日,具体时间段由各答辩小组自行安排。

工作要求: 采用网络答辩,开直播间进行答辩,答辩学生需要做PPT展现答辩过程,每人5分钟时间口述,答辩老师提问1-2题,学生在5分钟完成现场答疑。最后计时与记分。

### 三、答辩分组安排

答辩组成员及分工:

第一组组长: 田雁飞(负责过程评分)

评阅教师: 伍惠玲 (负责文档评分)

答辩教师: 曹莉 (负责答辩评分)

第二组组长: 漆寒梅(负责过程评分)

评阅教师: 杨萍 (负责文档评分)

答辩教师: 戴全 (负责答辩评分)

第三组组长: 周言凤(负责过程评分)

评阅教师: 欧宇 (负责文档评分)

答辩教师: 张洪灿 (负责答辩评分)

第四组组长：党铭铭(负责过程评分)

评阅教师：谢婷（负责文档评分）

答辩教师：彭巾英（负责答辩评分）

选矿分析教研室

2021.4.1