

# 关于 2026 届本科毕业设计（论文）校级优秀答辩 工作安排的通知

各学院（部）：

根据本学期教学工作安排和《河南工程学院毕业设计（论文）工作条例（修订）》（河工院教[2025]52号），开展 2026 届本科毕业设计（论文）校级优秀答辩工作，具体安排通知如下。

## 一、答辩时间

6 月 10 日 上午 8:45-12:00 下午 13:00-15:00

## 二、答辩地点

理工一组：综合楼 927 会议室

理工二组：综合楼 1027 会议室

文科一组：综合楼 704 会议室

文科二组：综合楼 621 会议室

## 三、推荐指标

本科毕业设计（论文）校级优秀指标为应届毕业生人数的 1%，各学院推荐参加校级优秀答辩人数为学院应届毕业生人数的 1.3%，四舍五入，理工科 54 人，文科 34 人，各学院具体推优答辩指标见附件 1。

## 四、材料提交（以学院为单位）

### 1. 纸质材料（提交至综合楼 909）：

（1）参加答辩学生的毕业设计（论文）全文纸质稿（单面打印，无需胶装，一式 7 份）

- (2) 每份论文附查重报告首页、AIGC 查重报告首页
- (3) 校级优秀毕业设计（论文）学院推荐表（附件 2，一式 1 份）。

2.电子材料（发送至教务处实践科邮箱 [sjk@haue.edu.cn](mailto:sjk@haue.edu.cn)）:

- (1) 毕业设计（论文）正文（PDF 版本）
- (2) 答辩 PPT。

电子版请以“学院-学生姓名-论文题目”的格式命名。

**【截止日期】**6 月 8 日中午 12 点前提交，逾期视为放弃推优指标。

#### 五、其他要求

(1) 学校鼓励毕业设计（论文）解决企业真实需求，各学院应优先推荐课题来源于企业真实案例、并能提供相关证明材料的毕业设计（论文）。

(2) 本次校级优秀答辩工作邀请专家 4 名、校内专家 22 名，各教学院部须推荐评审专家 1 名，原则上应为学校教学指导委员会委员，推荐的专家应具有副高及以上职称且参与本届毕业设计（论文）的指导工作，参与校级优秀答辩的指导教师不能被推荐为评审专家。

(3) 各学院须报送教师联络人 1 名负责沟通答辩相关工作。

(4) 每位学生汇报时间不超过 5 分钟，评委提问 5 分钟。

(5) 本次校级优秀论文答辩成绩将作为 2026 年河南省优秀本科论文推荐的主要依据。

教务处

2026 年 5 月 27 日