关于开展矿业工程学院 2025 年下半年博士研究生 学术创新能力和实践创新能力考察评价暨预答辩工作的通知

根据学校《关于印发〈中国矿业大学研究生学术创新能力和实践创新能力考察评价办法〉的通知》(中矿大研字[2024]5号)、《矿业工程学院研究生培养质量保障暂行办法》要求,为做好2025年下半年我院博士研究生学术创新能力和实践创新能力考察评价暨预答辩工作,现将具体工作安排通知如下:

一、评价时间、地点

时间: 2025年9月29日8:30。

地点: 学院楼 A509、A602。

二、评价专家组

专家组由学院组建。具体名单如下:

1、第一组

主席: 张强(教授、博导)

委员:蔡武(教授、博导)、朱卫兵(教授、博导)、

韩流(副教授、博导)

外聘专家: 李家卓(安徽理工大学 教授、博导)

秘书: 韩流(副教授、博导)

2、第二组

主席: 阚甲广(教授、博导)

委员:何江(副教授、博导)、陆翔(副教授、硕导)、

张世忠(副教授、硕导)、孙志辉(讲师、硕导)

秘书: 孙志辉 (讲师、硕导)

三、评价方式

首先由研究生进行论文汇报和成果汇报,专家组视汇报情况进行质询;博士汇报时间不少于15分钟,答辩时间不少于25分钟;由主席主持会议,组织无记名投票表决后形成结论。

考察评价专家组评价意见需填入《中国矿业大学学术学位博士研究生学术创新能力考察评价意见表》,并归入博士研究生个人档案。

预答辩结果需填入《矿业工程学院研究生学位论文预答辩结果登记表》,结果采取百分制。

四、博士研究生学术创新能力和实践创新能力考察评价暨预答辩学生名单

序号	学号	姓名	专业	导师姓名	组别	地点
1	FB20020001E	地娜	081901 采矿工程	舒继森		
2	LB20020014	刘晓宁	081901 采矿工程	方新秋		
3	LB21020009	弓晓飞	081901 采矿工程	马丹		
4	TB19020032B1	王学宁	081901 采矿工程	康红普	第一组	A509
5	TB20020004B1	陈晓军	081901 采矿工程	许家林		
6	TB20020017B1	李康	081901 采矿工程	胡国忠		
7	TB20020022B4	卢帅峰	081901 采矿工程	万志军		

序号	学号	姓名	专业	导师姓名	组别	地点
8	TB20020028B2	王广辉	081901 采矿工程	王襄禹		
9	TB21020024B4	台连海	081901 采矿工程	李冲		
10	TB21020030B2	吴来伟	081901 采矿工程	黄艳利		
11	TB21020033B0	闫万梓	081901 采矿工程	张益东		
12	TB21020039B2	赵嘉鑫	081901 采矿工程	王襄禹	第一组	A509
13	TB21020041B1	庄佳鑫	081901 采矿工程	牟宗龙		
14	TB21020043B4	王佳奇	0819Z1 资源开发 规划与设计	黄艳利		
15	TB22020029A41LD	王知乐	081901 采矿工程	周伟		
16	FB21020005	瓦哈布	081901 采矿工程	周伟		

五、硕士预答辩学生名单

序号	学号	姓名	专业	导师姓名	组别	地点
1	DS21020095P32MK	崔玉江	085705 矿业工程	曹安业	第二组	A602
2	DS21020104P32MK	高鹏	085705 矿业工程	张宁波		
3	DS21020177P32MK	王小中	085705 矿业工程	王晓振		
4	DS22020160P32MK	马燕超	085705 矿业工程	刘长友		
5	DS22020171P32MK	乔武生	085700 资源与环 境	何青源		
6	DS22020185P32MK	田野	085700 资源与环 境	周伟		
7	DS22020229P32MK	张学林	085705 矿业工程	郑西贵		
8	TS22020078A31	程绍忠	0819J1 人工智能	冯秀娟		
9	TS22020239P21	朱鹏辉	085705 矿业工程	方新秋		
10	FS21020002E	高飞	081901 采矿工程	郑西贵		

序号	学号	姓名	专业	导师姓名	组别	地点
11	FS22020001	马可	081901 采矿工程	陈树召	第二组	A602

六、有关要求

- 1. 博士研究生在攻读学位期间,在导师指导下独立完成 并做出的创新性成果形式,仅认定本人第一署名单位为中国 矿业大学的成果。
- 2. 所有创新性成果均应提交相关证明材料,其中论文博士需提供双份。