

政治与公共管理学院硕士答辩安排表

一、答辩时间：2024年5月12日（周日）8:30-12:30

二、答辩地点：大学城校园政治与公共管理学院

203、219、309、205 会议室

三、答辩安排

【第一组】203 会议室

（一）答辩委员会成员

答辩委员会成员	姓名	职称	硕/博导	所在单位	备注
	倪毅	高级工程师	硕导	广州建筑股份有限公司	答辩主席
	徐刚	教授	博导	华南师范大学	委员
	卓晓坡	副教授	硕导	中山大学	委员
	刘明广	副教授	硕导	华南师范大学	委员
	彭草蝶	讲师	硕导	华南师范大学	委员
答辩秘书 姓名		梁诗敏		职称	无(在读硕士生)

（二）答辩学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	欧明昌	薛捷	工程管理	基于 Kano-QFD 集成模型的家庭过山车开发研究	8:30-9:00
2	刘铮	薛捷	工程管理	规模化立体式养殖设施建设风险评估研究 ——以 Y 公司规模化生猪养殖项目为例	9:00-9:30

3	石春晓	薛捷	工程管理	基于 AHP 和熵值法的家居企业数字化项目风险评价 —以 L 集团数据中台项目为例	9:30-10:00
4	黄玉姗	闫旭晖	工程管理	X 技师学院机械实训室安全评价研究	10:00-10:30
5	朱仕达	闫旭晖	工程管理	基于层次分析和模糊综合评价法智慧校园 项目风险管理的研究——以 HC 中学为例	10:30-11:00
6	陈秋宇	黄敏镁	工程管理	基于模糊综合评价法的 Y 供电局数字化能力评价	11:00-11:30
7	王克升	黄敏镁	工程管理	基于 SEM 的直播电商商家物流服务满意度提升路径研究	11:30-12:00
8	黎仕杰	黄敏镁	工程管理	基于层次分析法和模糊综合评价法的电力企业竞争力评价研究——以 DW 公司为例	12:00-12:30

【第二组】219 会议室

(一) 答辩委员会成员

答辩委员会成员	姓名	职称	硕/博导	所在单位	备注
	黄松	教授	博导	华南农业大学	答辩主席
	闫旭晖	副教授	硕导	华南师范大学	委员
	管玉峰	副教授	硕导	华南师范大学	委员
	徐茗丽	副教授	硕导	华南师范大学	委员
	徐万里	讲师	硕导	华南师范大学	委员
答辩秘书 姓名		何芷璇		职称	无(在读硕士生)

(二) 答辩学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	刁可天	张延霖	工程管理	SC 广东石油公司加油站 HSE 风险管理研究	8:30-9:00
2	周晓辉	张延霖	工程管理	基于遗传禁忌混合算法的注塑车间生产计划优化研究——以 Z 公司为例	9:00-9:30
3	李秋菊	张延霖	工程管理	珠三角 K 区排水设施运维风险管理研究	9:30-10:00
4	潘子恒	刘明广	工程管理	水利工程质量管理标准化评价研究-以 HL 涝区综合整治工程为例	10:00-10:30
5	张俊华	刘明广	工程管理	基于 IAHP-CIM 的电力通信电源工程项目风险评价研究	10:30-11:00
6	梁燕	曹鹏	工程管理	基于 ISM-ANP-FCE 的 T 公司公交运营风险管理研究	11:00-11:30
7	李嘉兴	黄敏镁	工程管理	广东省 F 地区中长期电力负荷预测研究	11:30-12:00
8	林旭滨	黄敏镁	工程管理	基于 KANO-AHP 模型的需求获取及分析研究 ——以 Z 运营商 5G 消息产品为例	12:00-12:30

【第三组】309 会议室

(一) 答辩委员会成员

答辩委员会	姓名	职称	硕/博导	所在单位	备注
	欧阳宏亮	高级信息系统项目管理师	硕导	广州欧路信息科技有限公司	答辩主席
	方媛	副教授	硕导	广东工业大学	委员
	陈志明	副教授	硕导	广东金融学院	委员

	黄敏镁	副教授	硕导	华南师范大学	委员
	张东挺	副高	硕导	华南师范大学	委员
答辩秘书 姓名	冯洋		职称	无(在读硕士生)	

(二) 答辩学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	李海波	林卓玲	工程管理	新能源企业人力资源信息化项目风险管理研究—以 T 公司为例	8:30-9:00
2	宁俊雅	林卓玲	工程管理	基于需求层次-KANO-QFD 的商品住宅开发设计研究——以广州市 K 片区为例	9:00-9:30
3	胡华俊	徐万里	工程管理	T 城市最高用电负荷影响因素与预测研究	9:30-10:00
4	陈耕	闫旭晖	工程管理	H 学院智慧学工信息系统项目风险管理研究	10:00-10:30
5	张珂卿	闫旭晖	工程管理	S 高校办公自动化系统运行效率影响因素的研究	10:30-11:00
6	吴文抒	闫旭晖	工程管理	Y 公司网格数字化营销项目的风险管理研究	11:00-11:30
7	李翔	刘明广	工程管理	基于最优最劣法-灰色聚类法的仪器设备全生命周期管理水平评价——以 S 企业为例	11:30-12:00
8	钱云云	刘明广	工程管理	基于 DEMATEL-ISM-ANP 的三旧改造项目风险影响因素研究 --以 Z 市 C 改造项目为例	12:00-12:30
9	朱利熹	刘明广	工程管理	基于 BWM-云模型的项目进度管理韧性评价研究	12:30-13: 00

【第四组】205 会议室

(一) 答辩委员会成员

答辩委员会成员	姓名	职称	硕/博导	所在单位	备注
	李高杨	副教授	硕导	华南农业大学	答辩主席
	薛捷	教授	博导	华南师范大学	委员
	伏开放	副教授	硕导	广东金融学院	委员
	陈崇萍	副教授	硕导	华南师范大学	委员
	勾文增	讲师	硕导	华南师范大学	委员
答辩秘书 姓名		章珏		职称	无(在读硕士生)

(二) 答辩学生

序号	学生姓名	导师姓名	专业名称	论文题目	时间安排
1	梁海林	刘宏展	工程管理	基于 ISM-MICMAC 的 S 市公共安全视频监控布设优化研究	8:30-9:00
2	杨希	刘宏展	工程管理	商业银行营销系统数据质量管理影响因素及提升对策研究——以 A 银行为例	9:00-9:30
3	林泽兵	刘宏展	工程管理	G 供电公司公网卡精细化管理影响要素及对策研究	9:30-10:00
4	蔡宇萍	王前明	工程管理	F 市税务局信息化项目风险管理研究	10:00-10:30
5	丰慧红	王前明	工程管理	基于 ANP-TOPSIS 法的 A 物业公司工程项目招标评价研究	10:30-11:00
6	陈华长	张维敏	工程管理	Z 市乡镇财政信息化项目质量管理的优化研究	11:00-11:30
7	何浩文	林卓玲	工程管理	基于关键链技术的自助托运设备建设进度管理研究	11:30-12:00

8	向伟	刘明广	工程管理	DG 市中心广场绿化养护项目质量管理影响因素研究	12:00-12:30
---	----	-----	------	--------------------------	-------------

四、答辩程序

1.答辩委员会主席宣布答辩委员会成员和秘书名单、学位申请人及指导教师姓名、学位论文题目等，并主持会议。

2.学位申请人宣读《论文原创性声明》。

3.学位申请人就论文的研究内容、研究方案、研究成果、创新之处等进行报告，硕士生陈述时间不少于 15 分钟。申诉再送审并通过的学位申请人，答辩时须对不同意答辩的评阅意见作出书面申辩说明，并提交答辩委员会讨论与审议。

4.答辩委员提问和学位申请人答辩时间，硕士生不少于 15 分钟。

5.休会，答辩委员会举行内部会议进行评议，对学位论文的学术水平和答辩人的答辩情况进行评议，就是否通过学位论文答辩和建议授予学位进行表决，并形成答辩委员会决议。表决采取无记名投票方式，经全体委员 2/3 以上(含 2/3)同意方为通过，否则为不通过，答辩委员会决议须由主席签字。

6.复会，由答辩委员会主席宣布答辩委员会表决结果和答辩委员会决议。

7.答辩委员会主席宣布论文答辩会结束。