

环境学院硕士研究生答辩安排表

一、答辩时间：2024年5月9日（周四）13时00分开始

二、答辩地点：大学城校园环境学院6楼607会议室

三、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
	刘国光	教授	博导	广东工业大学	答辩主席
	江进	教授	博导	广东工业大学	委员
	舒月红	教授	博导	华南师范大学	委员
答辩秘书 姓名		廖高祖		职称	副教授

四、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	谭露	王静	环境科学与工程	改性 BiOBr 光催化协同技术降解水中氟苯尼考研究	13:00-13:30
2	谭羽珊	李来胜	环境科学与工程	卤素和过渡金属掺杂 g-C ₃ N ₄ 在光催化臭氧体系作用机制研究	13:30-14:00
3	范展呈	邓达义	环境科学与工程	交流电热协同离子液体淋洗修复煤焦油重非水相过程和机制研究	14:00-14:30
4	何恒熙	李来胜	环境科学与工程	CeOx/MnOx/C-MOF 的研制及其催化臭氧氧化布洛芬研究	14:30-15:00

五、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，博士生陈述时间不少于 30 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，博士生不少于 30 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。

环境学院硕士研究生答辩安排表

一、答辩时间：2024年5月9日（周四）15时00分开始

二、答辩地点：大学城校园环境学院6楼607会议室

三、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
	刘国光	教授	博导	广东工业大学	答辩主席
	江进	教授	博导	广东工业大学	委员
	李来胜	教授	博导	华南师范大学	委员
答辩秘书 姓名		廖高祖		职称	副教授

四、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	袁振曦	王静	物理化学	改性 $\text{Bi}_2\text{MoO}_6/\text{Ti}_3\text{C}_2\text{T}_x$ 光催化耦合技术降解水中氯霉素研究	15:00-15:30
2	陈旭楷	舒月红	环境科学与工程	共沉淀铁基生物炭活化过硫酸钠降解土壤中双酚A的研究	15:30-16:00
3	余木锋	唐一鸣	环境科学与工程	金属掺杂 BiVO_4 薄膜光电极催化降解水中有机污染物性能研究	16:00-16:30
4	李瑶一	王熙	物理化学	Bi_2MoO_6 的改性及其可见光催化降解氧氟沙星的研究	16:30-17:00

五、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，博士生陈述时间不少于 30 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，博士生不少于 30 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。