信息光电子科技学院博士研究生答辩安排表

第一组

- 一、**答辩时间:** 2024 年 5 月 11 日 (周六) 14 **时** 00 **分** (具体时间)
- 二、答辩地点: 大学城 校园 信息光电子科技 学院 2 楼 201 会议室
- 三、答辩委员会成员

答	姓 名	职 称	硕/博导	所 右	E 单 位	备注
辩	杨军	教授	博导	广东	广东工业大学	
委	牟成博	教授	博导	上海大学		委员
员 会	冯新焕	教授	博导	暨南大学		委员
成	周桂耀	教授	博导	华南师范大学		委员
员	罗智超	研究员	博导	华南师范大学		委员
答辩秘书 姓名		刘萌		职称	副研究员	

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	何文耀	罗爱平	电子科学与 技术	时空锁模光纤激光器中的孤子脉 动动力学特性研究	14:00-15:00

第二组

- 一、**答辩时间:** 2024 年 5 月 11 日 (周六) 15 时 00 分 (具体时间)
- 二、答辩地点: 大学城 校园 信息光电子科技 学院 2 楼 201 会议室
- 三、答辩委员会成员

答	姓 名	职称	硕/博导	所 右	E 单 位	备注
辩	杨军	教授	博导	广东工业大学		答辩主席
委	牟成博	教授	博导	上海大学		委员
员 会	冯新焕	教授	博导	暨南大学		委员
成	周桂耀	教授	博导	华南师范大学		委员
员	徐文成	教授	博导	华南师范大学		委员
答辩秘书 姓名		刘萌		职称	副研究员	

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	罗民	罗智超	光学	基于色散调控的超快光纤激光器 中孤子动力学特性研究	15:00-16:00

第三组

- 一、**答辩时间:** 2024 年 5 月 11 日 (周六) 16 时 00 分 (具体时间)
- 二、答辩地点: 大学城 校园 信息光电子科技 学院 2 楼 201 会议室
- 三、答辩委员会成员

答	姓 名	职称	硕/博导	所 右	E 单 位	备注
辩	杨军	教授	博导	广东工业大学		答辩主席
委	牟成博	教授	博导	上海大学		委员
员 会	冯新焕	教授	博导	暨南大学		委员
成	周桂耀	教授	博导	华南师范大学		委员
员	罗爱平	研究员	博导	华南师范大学		委员
答辩秘书 姓名		刘萌		职称	职称 副研究员	

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	李体鉴	徐文成	光学	Mamyshev 光纤振荡器的理论和 实验研究	16:00-17:00

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。