光电科学与工程学院硕士(学硕)研究生答辩安排表

- 一、答辩时间: 2025年5月6日(周二)14时40分
- 二、答辩地点: 激光大楼 516 会议室
- 三、答辩委员会成员

答	姓名	职称	硕/博导	所在单位	备注
辨委	胡勇军	教授	博导	上 华南师范大学 	答辩主席
员	邓小元	研究员	博导	华南师范大学	委员
会成	刘汉平	副研究员	硕导	华南师范大学	委员
员					
答辩秘书姓名		王希	朝	职称	副研究员

四、答辩学生

	<u> </u>				
序	学生	导师	专业	论文题目	时间
号	姓名	姓名	名称		安排
1	张瑞	赵燕	光学工程	基于光学图像处理技术的舌象-疲劳智	14:40-15:10
		平		能评估系统研究	
2					
3					
4					
5					

光电科学与工程学院硕士(学硕)研究生答辩安排表

- 一、答辩时间: 2025年5月6日(周二)14时40分
- 二、答辩地点: 激光大楼 516 会议室
- 三、答辩委员会成员

答	姓名	职称	硕/博导	所在单位	备注
辨委	胡勇军	教授	博导	华南师范大学	答辩主席
员	邓小元	研究员	博导	华南师范大学	委员
会成	赵燕平	副教授	硕导	华南师范大学	 委员
员					
答辩秘	书姓名	王希	朝	职称	副研究员

五、答辩学生

	百叶十二				
序	学生	导师	专业	论文题目	时间
号	姓名	姓名	名称		安排
1	陈蕴	刘汉	生物物理	负载 IFN γ 的外泌体通过调控巨噬细胞	15:10-15:40
		平	学	极化抑制肿瘤细胞生长的研究	
2					
3					
4					
5					

光电科学与工程学院硕士(学硕)研究生答辩安排表

- 一、答辩时间: 2025年5月6日(周二)14时40分
- 二、答辩地点:激光大楼 516 会议室
- 三、答辩委员会成员

答	姓名	职称	硕/博导	所在单位	备注
辨委	胡勇军	 教授	博导	 华南师范大学 	答辩主席
员	刘汉平	副研究员	硕导	华南师范大学	委员
会成	赵燕平	副教授	硕导	华南师范大学	委员
员					
答辩秘书姓名		王希	朝	职称	副研究员

六、答辩学生

序	学生	导师	专业	论文题目	时间
号	姓名	姓名	名称		安排
1	吴宇涵	邓小	生物物理	肿瘤微环境pH响应型尺寸可变肽自组装	15:40-16:10
		元	学	纳米载体用于肿瘤特异性治疗	
2	何丽	邓小	光学	短肽自组装机制及 pH 响应特性的光谱	16:10-16:40
		元		分析研究	
3					
4					
5					

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。