浙江科技学院理学院 15 级应用物理专业毕业设计(论文) 答辩安排

一、答辩时间: 2019 年 05 月 23 日 (第十三周周四) 下午 13: 30

二、具体安排:

按学校规定,毕业论文答辩时间为每位学生 15 分钟左右,包含学生报告 10 分钟左右以及提问环节。答辩小组可安排一名成员当场做好答辩记录表(表 11),答辩评语表由答辩小组成员当场讨论后,完成填写并由答辩组长签字(表 12,答辩小组评语应在 100 字以上)。请各位参加的学生充分准备,按时参加答辩,并要求以 PPT 演示汇报 (说明:作好 PPT 的同学提前半个小时到所在教室将 PPT 拷贝入电脑)。

请各位老师督促学生务必在 5 月 19 日提交相关的过程管理材料 (包括任务书、开题报告、文献综述、外文翻译及外文资料、毕业设计中期教学检查表(指导教师填写)、工作记录卡、工作指导卡、指导教师评语表、评阅教师评语表、答辩委员会评语表、答辩记录、学位论文检测报告的简明版(须有学生签字,重复率不超 30%方可答辩)等)和毕业设计(论文)给指导老师。 5 月 20 日物理系组织毕业论文互评工作。 5 月 21 日指导教师做好毕业论文及过程管理材料的全部审查工作(特别注意文本的格式审查)、评语的书写并确认其答辩资格后务必于 5 月 21 日下班前上交物理系徐兴亮老师处;答辩后需修改的,须及时完成相应的替换工作,以备成绩提交。

注意:

- (1) 各指导教师要负责并督促学生答辩前对过程材料(特别是文献综述、外文翻译、开题报告等)及毕业设计(论文)就内容、格式等进行修改、打印、留存电子稿,注意手写签名及日期的规范。翻译成中文的外文文献要保持原始性(绝对不能使用网络上已有翻译的文献),书籍的请扫描成 pdf 文档保存提交。
- (2) 5月19日前各学生务必将所有的过程材料和论文上交到指导教师后经指导教师审核后再交给徐兴亮,学院将安排评审,不按时上交论文和材料的和评审不合格的不予以答辩,可申请缓答辩。申请缓答辩的学生必须在5月25日18:30前上交毕业设计(论文)和所有的过程材料,经学院答辩委员会审核通过后方能参加缓答辩,不允许参加缓答辩及缓答辩不通过者只能9月份申请参加补答辩。参加缓答辩和补答辩的成绩最高为及格。

三、分组情况(其中*为答辩小组组长):

A 组: 何小灵*⁶、潘卫清 ³、刘夏吟 ²、吴俊 ¹、(A2-301)

周垚彬	罗榆棚
刘岗	李达
王亚婷	瞿鹏
张天豪	邹瑜
汪转强	周伟
徐波	彭铭轩

B 组: 郎晓丽*⁴、徐弼军 ²、朱伦武 ⁴、骆钧炎 ¹、焦文鹤 ¹、(A2-302)

光 了漁	何顺
赵立鑫	李玉文
李志兴	金俊杰
陈传能	姜晔升
黄冠毅	郭佳林
杨欢	姚志威

C 组: 熊必涛*⁴、徐枝新 ⁵、王恒岩 ¹、职亚楠 ¹、黄喆 ¹ (A2-305)

朱海超	盛婷婷
吕文涛	林元煌
高雅	丁浩然
秦缘	朱帅
王凯弘	谭景升
刘畅	
蒋飞龙	

D 组: 黄亦筱*³、陈宝信 ²、孙婷婷 ⁴、颜益营 ¹、徐兴亮 ¹ (A2-306) 、

韦星宇	李学栋
王家豪	侯鑫辉
钱格威	洪克佑
周婧文	李亚琼
张嘉颜	夏金鑫
亢健	