



西安科技大学

XI'AN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

本科教学简报

2023-2024 学年第二学期



第十四期
(总第七十一期)

教务处
2024年6月

目录

教学动态

学校召开教育教学管理专题会议	1
----------------	---

院（部）风采

艺术学院:开展 2024 届本科生毕业设计答辩工作	3
材料学院:举办 2024 年教师教学竞赛	4
管理学院:组织各位考生统一填写考试考风考纪承诺书	5
管理学院:召开“专项行动”专题学习大会	6
地环学院:学院召开 2024 版本科培养方案修订专家论证会	7
地环学院:开展 2024 届本科毕业设计（论文）答辩工作	9
地环学院:召开大学英语四六级暨期末考试考风考纪专题教育会	11
电控学院:举办 2024 年教师教学竞赛	12
电控学院:召开大学英语四六级暨期末考试考风考纪专题教育会	14
电控学院:严把毕业质量,落实育人根本——2024 届毕业设计工作举措	17
化工学院:召开“严肃考风考纪,加强考试管理”专题学习教育工作会	21
理学院:于召开 2023-2024 学年第二学期期末考试考风考纪教育大会	23

教学通报

第 16 周课堂教学秩序检查情况通报	24
--------------------	----

教学动态

学校召开教育教学管理专题会议暨学术型人才培养教育思想大讨论总结会

为规范教育教学管理，加强教风、学风、考风建设，推动学术型人才培养走深走实。6月14日下午，学校召开教育教学管理专题会议暨学术型人才培养教育思想大讨论总结会。校党委副书记、校长邓军，校党委副书记、纪委书记、省纪委监委驻校纪检监察组组长沙德忠，副校长黄英维出席了会议，会议由副校长张传伟主持。各单位、各部门党政主要负责人，各学院(部)分管学生工作的负责人、分管本科教学工作和研究生工作的副院长(副主任)、系主任、教务办主任、实验室主任、专业负责人、教师代表、学生代表，及教务处、研究生院、教学质量监督评估中心科级以上干部，共计360余人参加了会议。



会上，教务处负责人领学了《陕西省教育厅办公室关于开展全省普通高校教育教学规范化管理专项行动的通知》，研究生院、教务处分别就前期教育教学规范化管理专项行动工作及方案执行情况进行了详细汇报。发展规划处、科技处、西部矿井开采及灾害防治教育部重点实验室、安全科学与工程学院、地质与环境学院、机械工程学院、化学与化工学院等七个单位分别从不同角度分享了“学术型人才培养教育教学思

想大讨论”成果。

邓军在讲话中指出，学术型人才培养是新时代高质量人才发展的必然选择，各单位、各部门要统一思想、提升理念、凝聚共识，把学术型人才培养转型工作落到实处，把讨论成果转化为实际行动和实在成效，推动学校教育教学工作创新发展。教育教学规范化管理是推进人才培养高质量发展的重要保障，各单位、各部门要高度重视“专项行动”，要举一反三排查整改管理漏洞，针对存在的短板弱项，拿出切实举措，提升教育教学管理水平，构建严抓严管、常抓常管的教风、学风、考风建设长效机制。

邓军强调，要紧扣学生发展主线、落实立德树人根本任务；要坚持四链融合、推进学科专业一体化发展；要加快人才培养转型、全面提升学生创新能力；要强化质量文化引导，抓实抓细教学质量。把教育思想大讨论的成果举措落到实处，为深化新时代人才培养改革凝聚思想共识，为加快建设能源、安全领域世界一流大学贡献智慧和力量。

张传伟从教育教学思想大讨论开展情况、学术型人才培养优秀案例、对拔尖创新人才培养的思考三方面对教育教学思想大讨论做了系统深入总结。

院（部）风采

艺术学院:开展 2024 届本科生毕业设计答辩工作

艺术学院 2024 届本科生毕业设计答辩工作在 6 月 13 日和 6 月 14 日举行。此次答辩共有 249 名毕业生参与，毕业设计作品涵盖了 64 个创新性选题，充分展示了学生们在四年专业学习中所积累的知识和技能。

在整个毕业设计过程中，学院注重培养学生的创新能力和实践技能。在师生双选环节，教师们积极引导寻找独特的视角和解决方案，以增强设计选题的创新性。同时，学院鼓励学生关注同类设计领域的最新动态和前沿技术，将之与自己的设计理念相结合。

此外，学院在毕业设计指导工作中，也着重提升学生的综合素质和研究能力。学生不仅在专业技能上得到了提升，更在创新意识、团队协作和沟通表达等方面取得了显著进步。本次毕业设计不仅是对学生专业素养和技能水平的一次全面检阅，更体现了学院复合型人才培养的目标和方向。



材料学院:举办 2024 年教师教学竞赛

6月5日下午,材料科学与工程学院在临潼校区12-503举办了2024年教师教学竞赛,竞赛分为青年教师竞赛和课堂创新两个赛道。学院前期经过各系组织的系内试讲,共推荐6名教师参加了学院的教师教学竞赛,其中青年赛道2人,创新赛道4人。6位教师的授课内容主要涉及《材料工程基础》、《电化学》、《材料物理性能》专业基础课和《计算材料学》、《微电子材料工艺》、《光电信息材料》专业课程。参赛教师按照学校文件的要求,进行了分钟说课+15分钟讲述以及课后反思,并现场提交了课堂教学设计,供各位评委翻阅,说课环节主要突出课程创新设计的理念。教师结合多媒体+板书,对课程中出现的数学公式推导都采用了回顾复习的方式帮助学生理解,一些原理、工艺采用视频、数字化思维导图加深记忆,并利用雨课堂、学习通等过程化考核的方式,增加学生对学习过程的专注度,学院教学委员会全体人员参加了该活动,教务处王树奇副处长、任莹科长莅临比赛现场,王处长并进行了发言和点评,本次教师教学竞赛突出以学生为中心,改革教学方式,将信息化、个性化的教学手段融入到课堂教学中,尤其动画、仿真模型等手段提升学生对课堂的兴趣,激发学生的创新思维,同时将思政元素潜移默化地融入到学生的价值观培养中。



管理学院:组织各位考生统一填写全国大学生英语四级、六级考试考风考纪承诺书

为扎实做好全国大学生英语四级、六级考试工作,提高学生诚信考试意识,进一步规范考试管理,严肃考风考纪,维护考试的公平公正,6月11日管理学院组织各位考生统一填写全国大学生英语四级、六级考试考风考纪承诺书。

首先向同学们介绍了全国大学生英语四级、六级考试相关的考试细则,提醒考生遵守大学生四六级考试的相关规定不得采取任何形式的作弊手段。并组织大家签署《诚信应考承诺书》,同学们郑重做出遵守考试纪律、诚信参加考试的承诺。

遵守考纪,诚信应考是每一位学生的责任。让我们坚守诚信考试原则,用真诚和努力去迎接挑战,用行动捍卫公平,用实力赢得成绩。预祝各位考试都能取得一个满意的成绩!



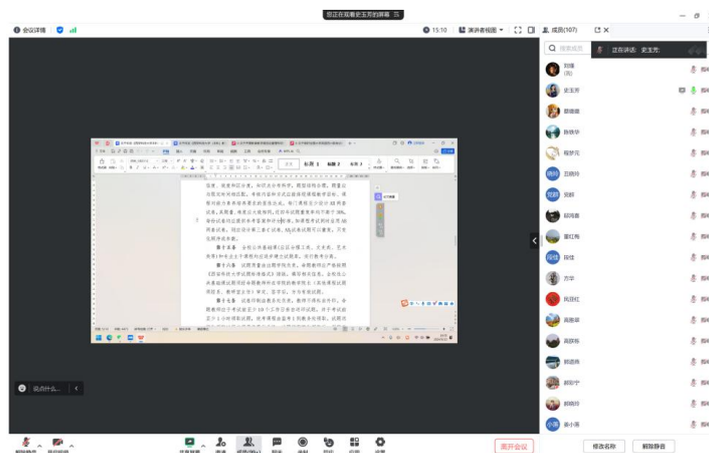
管理学院:召开“专项行动”专题学习大会

2024年6月13日晚19:30,管理学院通过腾讯会议在线召开了全院大会,该会议根据《关于开展教育教学规范化管理专项行动的通知》(以下简称为“通知”)的要求,为了规范教育教学过程管理,加强教风、学风、考风建设,参照《通知》中《检查工作要点》对我院的管理人员、一线教师进行了专题集中学习。

教学副院长史玉芳领学了《西安科技大学(本科)教学事故认定和处理办法》、《西安科技大学本科生课程考试工作规程(修订)》,其他文件整理后公布在学院工作群里,要求老师们认真自学、自我对照,自查自纠,尤其是老教师们因为工作时间较长而容易陷入“老一套”的思维模式,工作中缺乏敬畏心;新教师趁着此次学习机会,认真学习学校和学院关于教风、学风、考风的所有规定。借着本周末(6月15日)大学英语四六级考试和下周我校期末考试周这个契机,详细解读了监考规则,强调每位监考老师都应当加强责任心,考场上严格考试管理。在考前按照学校要求和课程大纲进行命题,考后严格执行评卷及成绩记载制度。

其次,要求各年级辅导员在本周内必须进行考前动员,重点解读《学生手册》中考试纪律条款,并结合案例开展警示教育,加强诚信意识。同时,利用学生聚集区域,通过多渠道宣传诚信考试,营造积极氛围。学生党员、干部应发挥模范作用,引领良好考风考纪,维护考试公平、公正和诚信。

最后,要求各专业也以《通知》为纲领,进一步组织相关教学法研讨活动,建立教风、学风、考风建设长效机制,形成教育教学管理规范高效运行的常态。



地环学院：学院召开 2024 版本科培养方案修订专家论证会

为进一步培养服务国家发展战略、服务区域经济发展的拔尖创新人才需求，深入推进学术型人才培养，根据学校《关于做好 2024 版本科专业人才培养方案修订工作的通知》要求，6 月 3 日，我院在雁塔校区召开了 2024 版本科专业人才培养方案修订专家论证会。

会议邀请山东科技大学地球科学与工程学院原院长、书记魏久传教授、长安大学地球科学与资源学院副院长程宏飞教授、西北大学地质学系副主任王建强教授、自然资源部煤炭资源勘查与综合利用重点实验室副主任苗霖田高级工程师、信电综合勘察设计研究院有限公司分公司经理李明高级工程师、龙净环保股份有限公司总工程师李海波教授级高工、西安科技大学原副校长、地质工程专业负责人王贵荣教授、西安科技大学继续教育学院院长、地下水科学与工程专业负责人代革联教授共 8 名校内外家参与论证，学院教学委员会成员参加会议，会议由地环学院院长、学院教学委员会主任孙学阳教授主持。

孙学阳对与会专家的到来表示欢迎和感谢，希望各位专家能够对各专业培养方案认真把脉并提出宝贵意见。副院长陈应涛就本次培养方案修订的背景、思路和要求做了说明。随后，地质工程、资源勘查工程、地下水科学与工程、环境工程各系教学主任分别围绕人才培养目标、毕业要求、课程体系设置、培养方案修订后内容介绍、培养方案修订改进要点等方面对负责的专业人才培养方案进行了详细汇报。

论证专家认真听取汇报，详细审阅相关资料，对我院专业定位及培养方案的修订思路给予了充分肯定，认为各专业培养方案能够贯彻落实立德树人根本任务，充分体现 OBE 理念、新工科建设等修订要点，满足工程教育专业认证的要求。同时，从培养目标是否明确，培养模式、课程体系、实践环节等设置是否合理，教学改革理念是否先进等方面提出了宝贵的改进意见与建议。

孙学阳院长表示，修订人才培养方案是进一步落实“以本为本”的重要举措，本次培养方案专家论证为 2024 版人才培养方案的科学性、合理性提供了保障，为我院高质量育人打下坚实基础。会后，学院将认真研究专家意见，进一步优化培养方案。



地环学院:开展 2024 届本科毕业设计（论文）答辩工作

毕业论文（设计）答辩工作是本科生人才培养过程中的重要教学环节，根据《关于开展 2024 届本科毕业设计（论文）答辩工作的通知》，我院于 6 月 6 日至 7 日开展了 2024 届本科生毕业（设计）论文答辩工作。此次答辩共设置 12 个答辩小组，全院专任教师参加了本次答辩工作。学院 5 个专业共计 228 名本科毕业生参加了首次答辩。同时邀请自然资源部煤炭资源勘查与综合利用重点实验室副主任苗霖田、陕西延长石油集团研究院高飞、机械工业勘察设计研究院有限公司蔡怀恩、中煤科工西安研究院（集团）有限公司何渊、中国启源工程设计研究院李晓钰、韩城市水资源中心雷耀山、陕西核工业工程勘察院有限公司王小浩共七位校外专家参与本次答辩。专家们对本次答辩的组织管理、各专业答辩流程的规范性、论文质量等进行全程把关。

答辩过程中，学生们充分准备，以饱满的热情和严谨的态度，向评委老师们展示了自己的毕业设计（论文）。评委们以严谨细致、认真负责的学术态度，对学生的论文进行了全面的评审，并提出了宝贵的修改意见和建议。企业专家分别对毕业设计（论文）选题、人才培养方案课程体系优化、毕业生实践能力培养等方面提出了指导意见；并深入讨论了高校育人目标与企业需求之间的关系，强调了产教融合教学改革的重要性，针对学院培养复合型人才提出了具体意见。根据毕业生第一次答辩成绩，对答辩情况相对较差的，尤其是每组答辩后几名进行重点把关，于 6 月 12 日开展了二次答辩工作。

本次毕业设计（论文）答辩工作的圆满完成，不仅有效检验了本科毕业生知识能力水平和专业素养，还充分展现了我院 2024 届毕业生的精神风貌。学院将以此次答辩为契机，认真总结经验和教训，继续加强毕业设计（论文）工作的规范性和质量管理，进一步提升人才培养质量。



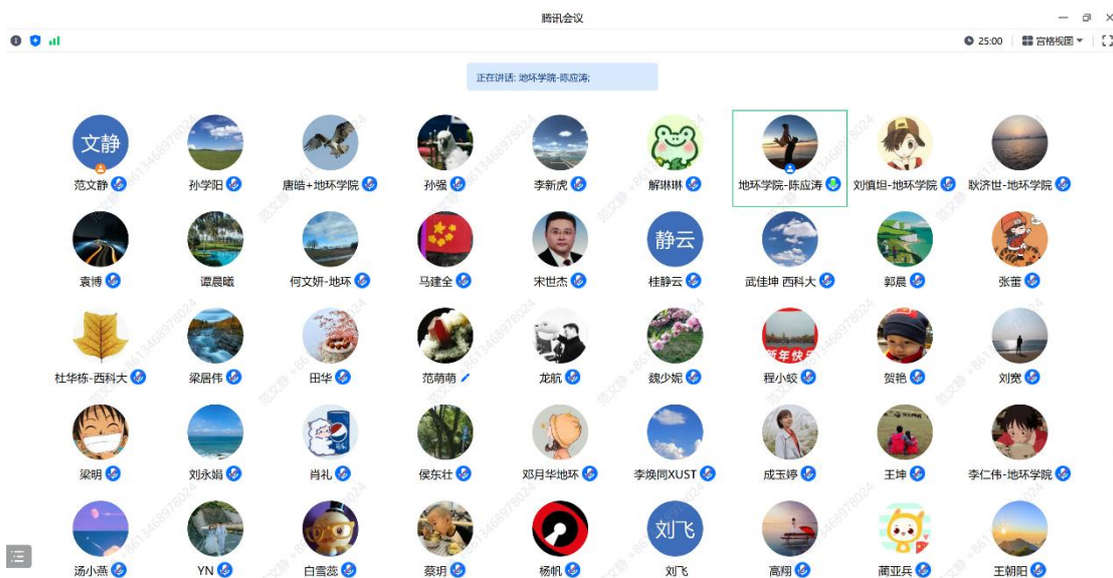


地环学院:召开大学英语四六级暨期末考试考风考纪专题教育会

为做好全国大学英语四六级考试和期末考试工作，有效遏制考试作弊行为，维护考试的公平性，营造风清气正的考试环境，6月12日晚我院召开大学英语四六级暨期末考试考风考纪专题教育会，院长孙学阳和全院教职工参加了本次会议，会议由教学副院长陈应涛主持。

陈应涛传达了学校《关于做好大学英语四六级考试和期末考试工作的通知》，带领全体监考老师学习了《全国大学英语四六级考试考务工作手册》《西安科技大学本科生课程考试工作规程(修订)》及《西安科技大学(本科)教学事故认定和处理办法》等相关文件，要求全体监考教师要高度重视考务工作，强化监考职责意识，严肃考风考纪。

孙学阳做了最后的总结讲话，就大学英语四六级考试和期末考试考务工作，提出明确要求：首先，全体老师要提高思想站位，强化责任意识，认真履行监考职责，强化责任担当。全体教师要认真了解学习了解大学英语四六级考试操作流程，遵守监考员守则。其次，临近期末，全体教师要认真按照教学进度表完成各项教学任务，考试后及时完成期末阅卷及试卷归档工作，狠抓各项工作落实。



电控学院:举办 2024 年教师教学竞赛

为营造教师教学创新氛围，发挥以赛促教、以赛促学作用，锻造“金师”，打造两性一度“金课”，推动电控学院教师教学能力持续提升，6月5日下午，电控学院在临潼校区骊山校园 17-318 举办了 2024 年教师教学竞赛暨“教学创新大赛”和“青年教师教学竞赛”学院选拔赛。教务处副处长汪阳，电控学院院长寇发荣、副院长郝帅、参赛教师及部分青年教师参加，李曼教授、刘向荣教授、郭鹏教授应邀担任专家评委。竞赛开幕式由副院长郝帅主持。

开幕式上，郝帅对三位专家的到来表示欢迎和衷心感谢，希望专家们为各位参加竞赛的教师们多提宝贵意见和建议。寇发荣鼓励全体参赛教师要以此此次竞赛为契机，认真打磨教学竞赛内容，不断改进教学方法，提高教学质量，更新创新理念，积极备战学校“青年教师教学竞赛”和“教学创新大赛”。

教学竞赛中，参赛教师准备充分，三位专家针对每位教师讲课中存在的问题提出了宝贵建议和意见，并为教师们在竞赛材料准备中存在的问题和疑惑进行解答，现场气氛热烈。所有参赛教师表示此次教学竞赛收获颇丰，将根据专家意见改进教学方法，完善教学材料，争取在学校教学竞赛中取得优异成绩。





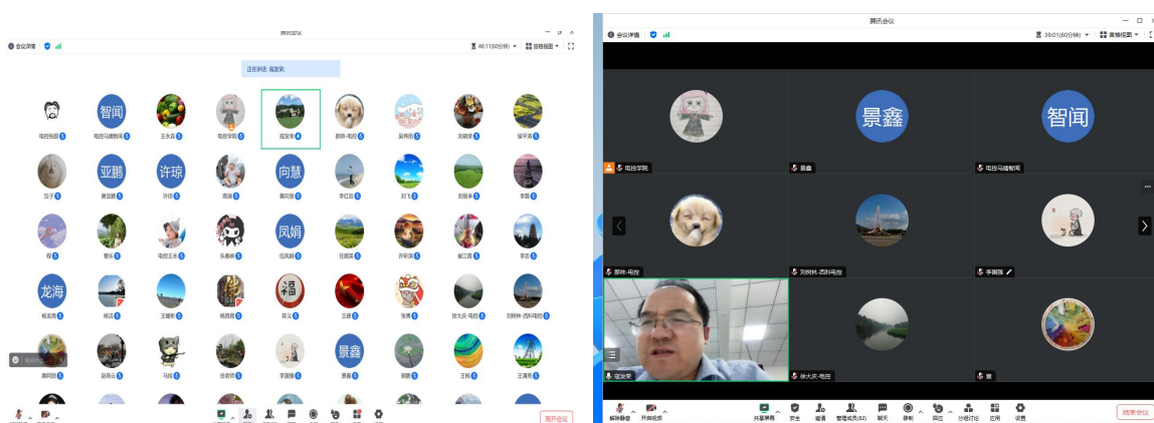
电控学院:召开大学英语四六级暨期末考试考风考纪专题教育会

一、全院教职工大会

为全面落实立德树人根本任务，建立健全学校教育教学管理机制，规范教育教学过程管理，加强教风、学风、考风建设，部署学校《关于开展教育教学规范化管理专项行动的通知》文件要求，6月13日晚，电控学院在线召开了学院全体教职工大会，安排落实专项行动具体工作，同时开展四六级考试和期末考试考风考纪动员。会议由院长寇发荣主持。

会上，副院长郝帅传达了学校《关于开展教育教学规范化管理专项行动活动》文件精神、《关于做好大学英语四六级考试和期末考试工作的通知》，带领全体监考老师学习了《西安科技大学（本科）教学事故认定和处理办法》等相关文件，要求全体监考教师要高度重视考务工作，强化监考职责意识，严肃考风考纪。

最后，寇发荣强调了本次教育教学规范化管理专项行动的重要性，要求全院教职工思想上要高度重视，严格规范教育教学各个环节，推动学院各专业人才培养质量不断提高。副院长郝帅宣读了学校《关于开展教育教学规范化管理专项行动的通知》文件，要求各系（中心）制定详细学习计划，认真贯彻落实本次专项行动的具体要求。同时，针对即将到来的四六级考试和期末考试进行了具体安排，要求监考老师严格认真完成监考工作，为学生创造公平、公正的考试环境，保证期末考试的顺利进行。



B. 考试与成绩管理类

序号	事项	级别
B1	试卷在印刷、传递、保管过程中泄密	—
B2	以各种形式向学生泄露考题或考试内容	—
B3	涂改或伪造学生成绩	—
B4	试题未按规定程序审查, 导致试题严重错误未能事先发现, 造成考试延误、中断或失效	—
B5	监考教师协助考生作弊	—
B6	监考教师达到15分钟以上	—
B7	由监考发现考场秩序混乱或学生作弊严重(同一考场内作弊人数3人及以上)	—
B8	试题出错(或校对错误)达3处(或10分)以上	—

二、学生考风考纪动员大会

近日, 电控学院各年级辅导员老师、班主任老师、学生干部在各专业班级, 开展了考风考纪主题参会。会上, 再次向同学们强调了诚信考试的重要性, 带领同学们学习了学校关于考试违规的处理办法以及对个人带来的影响。希望同学们在即将到来的英语四六级考试和本学期的期末考试当中, 能够认真对待, 端正态度, 严格遵守考场规定, 做到诚信考试。





电控学院:严把毕业质量,落实育人根本——2024 届毕业设计工作举措

毕业设计(论文)是大学期间最重要的实践性教学环节,旨在检验学生综合运用所学理论知识和技能解决专业复杂工程问题的能力。为进一步提高本科生毕业设计(论文)教学质量,规范毕业设计(论文)工作管理,电控学院2024届毕业设计(论文)从选题、开题、辅导、论文撰写、答辩、档案提交等环节采取了多项举措提升毕业设计(论文)质量。

一、抓思想,提高师生认识

学院高度重视毕业设计(论文)工作质量提升问题,要求各专业充分准备、广泛宣传、保证参与毕业设计(论文)工作高级职称教师、校外导师数量和比例。各专业针对毕业设计工作流程、论文写作、答辩准备、论文抽检等开展多次毕业设计讲座,强调学生认真对待毕业设计(论文)工作,从选题开始到论文写作,都应严格按照学院教学安排完成阶段性任务,遵守学术规范,保质保量完成论文撰写工作。



二、抓规范,提高写作能力

为培养学生综合运用专业知识解决实际工程问题的能力,提升论文写作能力。学院为大四学生开设公选课《文献检索与学位论文讲座》,要求各系部专门聘请有经验的教师为学生做毕业设计(论文)专题讲座,从任务书准备、开题报告、毕业设计(论文)撰写等角度开展多次讲解,强化学生对毕业设计(论文)、开题报告撰写的格式规范要求的认识和理解。完善学院毕业设计论文撰写规范,并在毕业设计撰写样例上对撰写格式要求与内容要求进行批注和讲解,帮助学生理解毕业设计(论文)撰写要求。



三、抓过程，提升管理效果

在毕业设计（论文）管理方面，学院突出点、线、面结合，提高毕业设计质量。各专业对开题报告、中期检查、硬件验收、答辩等环节严格把关，有效督促学生完成阶段性成果，避免毕业设计“放羊”和“指导流于形式”等问题。通过学生的自查形式对学习态度和工作积极性进行反馈，有助于学生毕业设计（论文）的规范性和质量。同时，采用校外导师评阅论文的形式，有助于提升教师和质量意识。



三、抓过程，提升论文质量

为提升毕业设计（论文）质量，学院要求参加二辩和论文写作水平和规范性一般的同学集中在实验室完善论文。专业指定优秀学生对集中修改学生进行一对一帮扶，修改论文中存在的问题和不足之处。由专门教师负责解答修改过程中存在的疑问和困难，优化写作逻辑、论文结构，提升论文写作水平。

2024届测控专业答辩后论文集修改签到表

序号	姓名	到达时间	离开时间	修改内容
1	马静	2024年6月12日 8点20分	2024年6月12日 12点00分	修改摘要部分,摘要部分用词不够准确,修改摘要部分用词。
2	王佳乐	2024年6月12日 8点20分	2024年6月12日 12点00分	修改论文格式,对论文格式不规范处进行修改,增加论文内容,在论文内容中增加。
3	吴德奇	2024年6月12日 8点21分	2024年6月12日 12点00分	修改所有不规范的地方,按照老师的要求增加论文的内容。
4	曹浩	2024年6月12日 8点21分	2024年6月12日 12点00分	修改论文设计部分,进行修改。
5	李旭	2024年6月12日 8点21分	2024年6月12日 12点00分	修改格式。
6	陈鑫	2024年6月12日 8点21分	2024年6月12日 12点00分	修改所有不规范的地方,按照老师的要求进行修改,在论文内容中增加。
7	杨宇	2024年6月12日 8点25分	2024年6月12日 12点00分	修改第三章硬件设计部分的内容,增加对硬件设计的描述,修改格式。
8	张宇	2024年6月12日 8点25分	2024年6月12日 12点00分	修改第一章中外研究现状部分的内容,增加对研究现状的描述,修改格式。
9	潘磊	2024年6月12日 8点25分	2024年6月12日 12点00分	修改论文格式,让论文整体逻辑清晰,增加对论文的描述,修改格式。
10	刘宇	2024年6月12日 8点25分	2024年6月12日 12点00分	修改第一章语言部分,第二章增加对硬件设计的描述。



从近年来实践效果看,学生动手能力有所提高,能够制作出符合功能指标要求的毕业设计实物,但论文写作水平仍然欠缺。为此从2022年起,学院要求各专业制定了开题报告自查表、毕业设计(论文)自查表等专业规范文件,要求学生从形式上和内容上对自己提交的开题报告、毕业设计(论文)初稿进行审查,避免教师陷入修改格式的简单初级工作中。如开题报告的格式自查主要从题目信息准确性、格式排版、字体与字号规定、图片和表格规定、写作规范等角度要求学生开展自查。开题报告的内容自查主要从选题类型、选题依据、研究(设计)内容、研究(设计)思路及工作方法或工作流程、工作进度安排等层面开展自查。指导教师作为第一责任人对毕业设计质量进行控制,各系主任、专业负责人严把质量关。



四、抓评价，提升论文质量

毕业设计（论文）课程目标达成评价可以有效提升课程质量，学院各专业制定了毕业设计论文评阅细则，要求指导教师和评阅教师从多维度对毕业设计论文进行评分，并将各维度评分用于课程目标评价。学院毕业设计（论文）的成绩采用过程性评价。必须经过开题答辩、中期检查、硬件验收、相似度检测、论文评审、论文答辩等环节，根据学生在毕业设计过程中的工作态度、纪律情况、业务能力和理论水平等综合因素来考虑，按优、良、中、及格、不及格五级评分制评定。

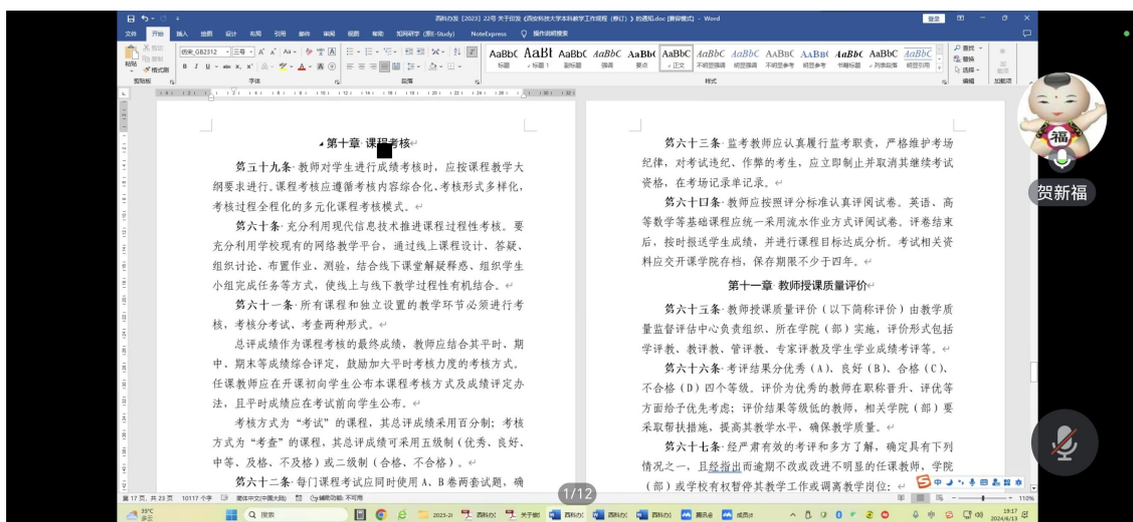
毕业设计（论文）成绩评定过程中，涉及了考核小组、指导教师、评阅教师、答辩小组等多名教师。为获得课程目标的有效评价，发现教学中存在的短板和不足，经专业负责人和系主任讨论确定，学院教学委员会审议，学院各专业毕业设计（论文）的课程目标由指导教师和评阅教师评价。答辩组、验收组的其他教师虽然不参与课程目标达成评价，但可以将意见反馈给指导教师和评阅教师。

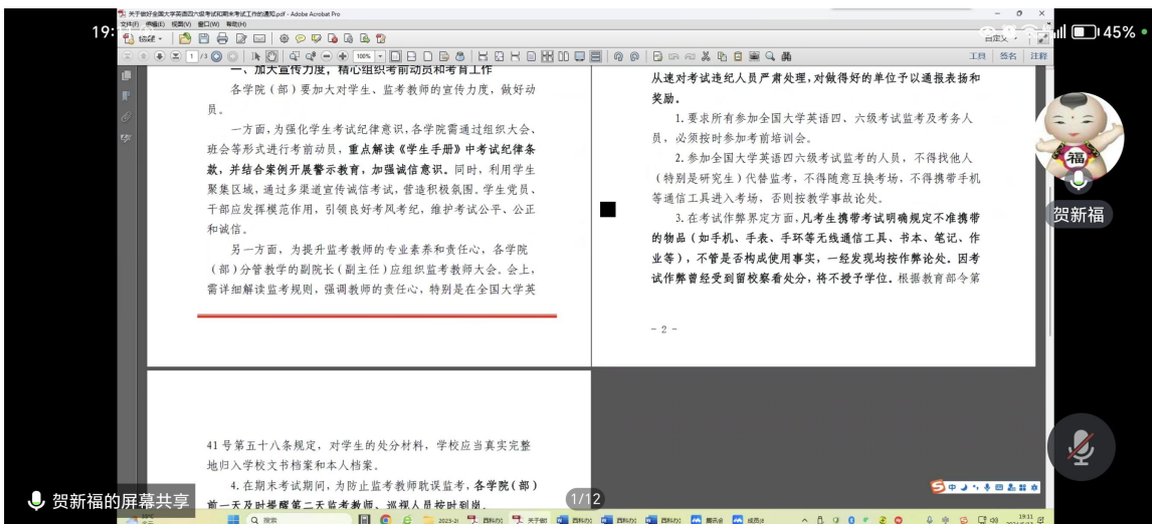
化工学院:召开“严肃考风考纪, 加强考试管理”专题学习教育 工作会

为严肃考风考纪, 加强考试管理, 树立良好的考风、学风、教风, 确保即将到来的四六级考试和期末考试顺利完成, 化工学院于6月13日晚在线召开“考风考纪专题学习教育工作会”, 全体教职工参加, 副院长贺新福主持会议。

贺副院长领学了《关于做好全国大学英语四六级考试和期末考试工作的通知》《西安科技大学本科生课程考试工作规程(修订)》《西安科技大学(本科)教学事故认定和处理办法》等5个文件, 并对教学事故(考试管理)认定、监考教师工作职责和规范要求、学生违纪处理等内容重点进行了强调与解读, 并结合学校近期通报的有关案例进行警示教育。

肖阳书记总结讲话, 他指出考风考纪是学风建设的重要环节, 全体教职工要严守考试程序、严肃考风考纪、加大对考试舞弊行为的查处力度, 要确保试卷命题、阅卷及成绩登记等各个环节严谨, 规范。全体辅导员要召开年级主题班会, 加强考试纪律的宣传, 提高学生备考的积极性, 增强诚信意识, 营造公平良好的考试环境。





会议主题：	化工学院考风考纪专题学习教育工作会(6.13)				
会议号：	490709039				
会议创建者：	屈进州				
预定开始时间：	2024-06-13 19:00:00				
预定结束时间：	2024-06-13 21:00:00				
累计会议时长：	1:07:04				
参会用户总数：	102				
用户昵称（入会昵称）	首次入会时间	最后退会时间	入会次数	累计参会时长	身份
张亚刚(张亚刚)	2024-06-13 18:35:22	2024-06-13 19:42:10	1	1:06:47	普通参会者
张润兰(张润兰)	2024-06-13 18:38:39	2024-06-13 19:41:52	1	1:03:47	普通参会者
何金梅(何金梅)	2024-06-13 18:38:41	2024-06-13 19:41:53	1	1:03:44	普通参会者
杨征(杨征)	2024-06-13 18:43:29	2024-06-13 19:41:57	1	0:58:28	普通参会者
西科大杨慧-006192(杨慧)	2024-06-13 18:44:57	2024-06-13 19:42:00	1	0:57:03	普通参会者
朱张磊(朱张磊)	2024-06-13 18:47:18	2024-06-13 19:41:58	1	0:54:39	普通参会者
梁耀东(梁耀东)	2024-06-13 18:47:45	2024-06-13 19:42:07	1	0:54:22	普通参会者
Wxq(汪晓芹)	2024-06-13 18:49:56	--	1	0:52:29	普通参会者
Apple(柳娜)	2024-06-13 18:49:58	2024-06-13 19:42:11	5	0:52:10	普通参会者
李华静(李华静)	2024-06-13 18:49:58	2024-06-13 19:41:58	1	0:51:59	普通参会者
王德超 西安科技大学(王德超)	2024-06-13 18:50:16	2024-06-13 19:42:11	1	0:51:55	普通参会者
陈福欣(陈福欣)	2024-06-13 18:50:51	2024-06-13 19:42:00	6	0:51:06	普通参会者
小猫(陈萌)	2024-06-13 18:51:31	--	1	0:50:55	普通参会者
樊锦文(樊锦文)	2024-06-13 18:51:30	2024-06-13 19:41:52	1	0:50:22	普通参会者
刘静(刘静)	2024-06-13 18:51:42	2024-06-13 19:41:54	2	0:50:11	普通参会者
何静(何静)	2024-06-13 18:48:42	2024-06-13 19:08:00	3	0:50:08	普通参会者
飞雪冷香(牛红梅)	2024-06-13 18:52:11	2024-06-13 19:42:06	1	0:49:54	普通参会者
周文英(周文英)	2024-06-13 18:50:36	2024-06-13 19:39:52	1	0:49:15	普通参会者
汪广恒化工学院(汪广恒化工)	2024-06-13 18:53:04	2024-06-13 19:41:55	2	0:48:50	普通参会者

理学院:于召开 2023-2024 学年第二学期期末考试考风考纪教育大会

为进一步加强学院学风建设,严肃考风考纪,确保即将到来的期末考试及英语四六级考试的公平性和公正性。6月6日,理学院于220会议室召开2023-2024学年第二学期期末考试考风考纪教育大会。院党委副书记陈伟伯、院团委书记侯斌刚以及本科生代表参加了此次会议。



会议伊始,陈伟伯强调了考试纪律的重要性,他指出,考试不仅是检验学生学习成果的重要手段,更是检验学生诚信品质的重要标尺。他要求全体同学要严格遵守考试纪律,杜绝任何形式的作弊行为,以实际行动维护考试的公平性和公正性。



随后,侯斌刚对本次期末考试的具体安排和要求进行了详细说明。他特别强调了四六级考试的重要性、考风考纪的严肃性以及考试中可能出现的违规行为及其后果,要求同学们严格遵守考试纪律。

接着,同学们纷纷发言,表达了自己对考试的期待和决心,他们表示,作为学生应树立正确的考试观念,以诚信的态度面对每一次考试。并承诺将严格遵守考试纪律,以最佳的状态迎接挑战。

教学通报

第 16 周课堂教学秩序检查情况通报

各学院（部）：

第 16 周，教务处通过线上、线下对课堂教学秩序进行了抽查，抽查情况见附件，请各学院（部）核实通报信息，通报的问题多是常态性问题，需要各学院（部）下力气常抓不懈，对本学院（部）的教师、学生上课情况进行细致检查，并对通报的情况进行整改。

特此通报。

- 附件：1. 第 16 周部分课堂教学秩序通报表扬统计表
2. 第 16 周部分课堂教学秩序通报批评统计表

附件 1:

第 16 周部分课堂教学秩序通报表扬统计表

上课时间	上课地点	课程	教学班	课堂教学秩序情况
星期二 7、8 节	2-3-303	形势与政策 (2)	通信工程 2304;通信工程 2305;通信工程 2306	课堂表现良好
星期三 7、8 节	2-2-109	结晶学与矿物学 A	资源勘查工程 2301	课堂秩序良好
星期四 7、8 节	2-2-102	弹性力学 B	地质工程 2201;地质工程 2202	课堂秩序良好, 学生态度认真
星期五 5、6 节	2-2-311	电工电子技术	安全工程 2201;安全工程 2202	课堂秩序良好, 学生态度认真

附件 2:

第 16 周部分课堂教学秩序通报批评统计表

上课时间	上课地点	课程	教学班	课堂教学秩序情况
星期二 7、8 节	2-2-103	工程流体力学	安全工程 2201;安全工程 2202	玩手机现象较为严重
星期二 7、8 节	2-3-207	中国近现代史纲要	遥感科学与技术 2302;应用化学 2301;应用化学 2302	玩手机现象较为严重
星期三 5、6 节	2-3-211	形势与政策 (2)	电子信息工程 2304;电子信息工程 2305;电子信息工程 2306	看手机的学生较多
星期三 5、6 节	2-3-303	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	地质工程 2202;电子科学与技术 2201;电子科学与技术 2202	有个别学生睡觉,前几排座位空着
星期三 7、8 节	2-3-403	形势与政策 (2)	测绘工程(卓越)2301;应急技术与管理 2301;应急技术与管理 2302	课堂看手机的较多
星期四 7、8 节	2-2-107	中国近现代史纲要	机械电子工程 2304;计算机科学与技术 2304;矿物加工工程 2301	前排座位空着,玩手机同学较多
星期四 7、8 节	3-1-208	形势与政策 (2)	设计学类 2309;设计学类 2310;物流管理 2301;物流管理 2302	玩手机现象较为严重
星期五 5、6 节	2-2-103	思想道德与法治	测绘工程(卓越)2301	前排座位空着,玩手机同学较多
星期五 5、6 节	3-1-208	应急管理概论	设计学类 2305;设计学类 2306;设计学类 2307;设计学类 2309	前排座位空着,玩手机同学较多