## 北京邮电大学世纪学院









## 北京邮电大学世纪学院教务处 主办

2022 年第 7期(总第131期)

编印日期: 2022年12月7日

## 本期目录

	教学工作简讯 1
	十一月份教学常规运行情况通报1
	我院 2022-2023 学年第一学期教学临时转为线上教学模式5
	我院完成 2022-2023 学年第一学期期末考试试卷抽查工作5
	我院完成 2022-2023 学年第一学期培训班工作6
	我院完成 2022-2023 学年第一学期全院公共选修课考前准备工作6
	我院完成 2023 届毕业生毕业及学位资格初审工作6
	我院开展 2022-2023 学年第二学期排课工作 7
	我院完成 2022 年 11 月大学英语四、六级口语考试工作7
	我院召开两次教学工作会8
	我院 2022-2023 学年第一学期教学全面转为线上教学模式8
	我院完成 2023 届毕业设计(论文)非试点系(院)选题、任务书检查工作
	9
	我院完成 2023 届毕业设计(论文)试点系(院)开题检查工作10
	我院开展 2022-2023 学年第一学期学生评教工作10
	我院组织开展"2022年北京高校优秀本科教学服务保障人员"评选工作.11
	我院组织开展 2022 年"北京高校优质本科教案"评选工作11
	我院公布 2022 年度青年教师"教学基本功"比赛结果12
	我院八篇毕业设计(论文)被评为 2022 年北京市普通高等学校优秀本科生
	毕业设计(论文)13
	教务处组织提交 2022-2023 学年第二学期实验实训教学耗材计划 14
>	学科竞赛简讯 15
	我院学子在 2022 年第十届"学创杯"全国大学生创业综合模拟演训活动总
	决赛中取得佳绩15
	我院学子在第十届北京市大学生书法大赛中喜获佳绩16
	我院学子在第九届海峡两岸大学生职业技能大赛中喜获佳绩16

	我院学子在 2022 年华北五省(市、自治区)及港澳台大学生计算机应	用大
	赛中喜获佳绩	17
	我院学子在"百蝶杯"全国大学生物流仿真设计大赛中喜获佳绩	18
	我院筹备第八届"互联网+"大学生创新创业大赛	18
>	系部工作动态	21
	通信与信息工程系完成 2019 级毕设开题答辩工作	21
	自动化系召开疫情防控及 OBE 大纲编写分享会	22
	自动化系召开疫情防控及教学工作部署会	23
	自动化系召开期末考试动员及工作推进会	23
	计算机科学与技术系完成 2019 级毕设开题答辩工作	24
	艺术与传媒学院完成 2019 级毕业设计开题答辩工作	25
	艺术与传媒学院召开 2022 版课程教学大纲修订、评选工作	25
	艺术与传媒学院召开教学及疫情防控工作部署会	26
	外语系召开主任恳谈会	27
	外语系开展线下教学常规检查工作	28
	外语系召开教学工作例会	28
>	世纪讲坛	30
	我院举办"新时代新征程的政治宣言和行动纲领"云讲座	30
>	附件: 2022 年 11 月份全院听课情况详细信息统计	31
	(一)通信与信息工程系听课情况统计表:	31
	(二)自动化系听课情况统计表:	32
	(三) 计算机科学与技术系听课情况统计表:	32
	(四)经济管理系听课情况统计表:	34
	(五) 艺术与传媒学院听课情况统计表:	34
	(六)外语系听课情况统计表:	36
	(七)基础教学部听课情况统计表:	38

## 教学工作简讯

#### 十一月份教学常规运行情况通报

十一月份,2022-2023 学年第一学期教学工作进入收尾阶段,考试安排有序进行。根据北京市教委和学院防疫要求,后期授课全部转为线上进行。期末考试将根据在校学生具体情况线上线下同步进行。我院本学期全院选修课结课考试于第15周进行。28门全院选修课程中,5门课程以大作业或者论文等形式结课,23门课组织进行闭卷考试。参加考试的学生人数1400余人。11月19、20日两天,我院举办了全国大学英语四六级口语考试。此次考试共报名四级496人次,六级52人次,当天四级参加考试470人次,缺考26人次,六级参加考试46人次,缺考6人次。教务处统一部署和安排了对2019级学生的毕业资格和学位资格初审工作。为了保证2022-2023学年第二学期教学运行工作的顺利进行,根据各教学单位上报的教学执行计划及任务书,教务处于11月17日开始着手对各系的课程进行编排。目前,排课工作进展过半。

#### 一、教学检查情况

为了进一步规范、完善期末考试命题、阅卷工作,提高教学质量,教务处相关人员协同督导组及各系系主任组成抽查组,于 11 月 9 日 8:30-15:00 在明 德楼 402 对本学期期末部分科目的考试试卷进行了抽查。通过试卷抽查,进一步了解我院目前在考试命题、阅卷、试卷分析等考试环节的基本状况,及时发现了目前存在的问题,并督促第一时间完成了存在问题试卷的纠正工作。

我院对 2023 届毕业设计(论文)非试点系(院)进行选题、任务书检查。 安排各专业相关负责人进行审核,完成毕业设计(论文)选题和任务书内容的 自查工作,各非试点系(院)主管教学负责人按专业人数的 10%进行随机抽取 检查,对于不符合要求的,要求及时做出整改,教务处对整改情况进行跟踪检 查。

我院进行 2023 届毕业设计(论文)试点系(院)开题检查。各试点系 (院)组织进行开题自查,结合检查进一步审核学生的毕业设计(论文)选题 和任务书,对于不符合要求或论文题目过大的、任务书题目重复等现象及时做出整改。各试点系(院)可根据毕业设计(论文)等相关教学工作的实际情况,自行安排检查时间。

#### 二、教学秩序情况

11 月份全院调停课次数共计 24 次,与 10 月份持平。11 月份调停课具体情况统计如下:

外聘教 专职教师调停课次数 本月小计 学期合计 教学单位 师调停 (代课次数) (代课次数) 因公 因病 因事 课次数 通信与信息工程系 0 0 0 0 0 (0) 15 (10)9 自动化系 0 0 0 9 (9) 13 (9) 计算机科学与技术系 0 15 0 0 15 (11)18 (11) 经济管理系 0 0 0 0 0 (0)0 (0)艺术与传媒学院 0 0 0 0 (0)(0)0 外语系 (0) (0) 0 0 0 0 0 4 基础教学部 0 0 0 0 0 (0)0 (0)合计 24 0 24 (20) (30) 0 0 56

2022年11月份调停课统计

说明:调停课次数指对于教学班级来说,由于上课时间、主讲教师变更而影响的调课次数,未含因教学条件等原因而影响的调课次数。

(数据来源:教务处教学运行岗 杨希希)

#### 三、全院听课检查情况

11月份,各教学单位内部听课情况统计如下:

教学单位	教师听课次数	领导次数	总计
通信与信息工程系	12	8	20
自动化系	7	4	11
计算机科学与技术系	19	5	24
经济管理系	12	0	12
艺术与传媒学院	25	13	38
外语系	25	16	41
基础教学部	10	7	17
合计	110	53	163

注: 领导听课次数为系负责人、教研室主任听课次数。

(数据来源: 各系教务管理岗)

#### 四、学科竞赛开展情况

#### (一) 校外竞赛

2022 年月 11 日 5 日,第十届"学创杯"全国大学生创业综合模拟演训活动总决赛在网上举行。我院经济管理系牛玉英、刘梦琳老师带领李子鸣、艾筱函、杨佳欣同学作为北京仅有的 5 支参赛队伍之一成功进入总决赛,最终斩获全国总决赛创业营销专项赛一等奖的好成绩。

2022 年 11 月 6 日,由北京市教育委员会主办,首都师范大学承办的第十届北京市大学生书法大赛决赛落下帷幕,我院作为北京市唯一一所独立学院参与了此次大赛,我院有三名同学凭借扎实的书法功底和深厚的文化底蕴获得优异成绩。其中 2019 级英语系刘明畅同学获得本次大赛二等奖,2020 级艺术与传媒学院数字媒体技术专业潘颖同学和2020 级经济管理系财务管理专业杨小艺同学获得软笔非专业组三等奖。

2022 年 11 月 5 日,福州大学举办的第九届海峡两岸大学生职业技能大赛——企业竞争模拟竞赛在线上举行。我院经济管理系牛玉英和张杰娜两位老师带领曹宇熙、赵然、赵海汐 3 名同学闯入决赛,最终获得二等奖的好成绩。

2022 年 11 月 7 日,华北五省(市、自治区)及港澳台大学生计算机应用大赛公示北京、山西赛区成绩,北京市一共有 36 个项目获得入围决赛奖。我院计算机科学与技术系学生刘濛、王博、张海博、郑云博、陈书杨同学在齐光磊、刘芳老师带领下,最终以优异成绩入围决赛且通过答辩获奖。

近日, "百蝶杯"全国大学生物流仿真设计大赛成绩公布, 我院学生团队首次参赛并获三等奖。本次比赛历时两个多月, 收到来自全国 30 个省、市、自治区的 501 所院校(其中本科组 343 所、高职组 158 所)共计 895 支队伍(其中本科组 621 队、高职组 274 队)的报名申请,竞争异常激烈。

#### 五、世纪讲坛情况

讲座名称	新时代新征程的政治宣言和行动纲领				
主讲人		赵立地			
主持人	周伟				
主办单位	教务处	承办单位	综合办公室		
讲座时间	2022年11月17日	讲座平台	钉钉		
听讲座人数 (人)	1500 人				

(数据来源: 教务处 王珩)

#### 我院 2022-2023 学年第一学期教学临时转为线上教学模式

2022年11月7日下午5-6节课起,因疫情防控原因,按照北京教委和卫 健委要求和指示, 我院课程全部转为线上进行。我院师生积极、迅速响应学院 教学防疫举措, 平稳过度到线上教学中来。上课伊始, 老师不忘嘱咐大家严格 按照学院指示做好个人防护。对于学院临时出现的疫情封控, 老师希望大家遇 事莫慌张,潜心读好书,顺利完成核酸检测和学习任务。师生虽然平行相隔, 时空相望,但老师叮嘱同学们尽力克服困难,在不影响他人上课的情况下自觉 自律完成学习任务。上课中途,老师通过线上签到、提问等方式实时了解同学 们的学习状态, 同学们也通过连麦、留言等方式与老师互动, 紧跟学习节奏。 一小节课结束,老师提醒同学们进行五分钟的休息活动,从而保证后小节的学 习能够集中高效。根据学院防疫要求,学生在宿舍完成线上学习,周一排课到 校的教师因防控要求暂不离校。资产处、后勤处为留校教师紧急采购并发放被 褥和洗漱用品,经学院沟通,开放不老山庄9号楼作为留宿教师的休息场所。7 日下午至次日清晨,学校食堂暂时关闭进行采样消杀,学院及时为近四千名学 生和二百名教职工发放食品与早餐,从而保障了8日8时30分1-2节课的顺利 进行。霜催橘子黄、相思枫叶丹。日暖婆娑远、隐书千回读。课程结束、同学 们纷纷向老师表示感谢, 道声辛苦; 老师也不忘对同学们表达谢意, 说声再 见。

(稿件来源:教务处教学质量监控岗 王珩)

## 我院完成 2022-2023 学年第一学期期末考试试卷抽查工作

为了进一步规范、完善期末考试命题、阅卷工作,提高教学质量,教务处相关人员协同督导组及各系系主任组成抽查组,于 11 月 9 日 8:30-15:00 在明德楼 402 对本学期期末部分科目的考试试卷进行了抽查。此次试卷抽查科目共计46 科,其中基础教学部 5 科,电子与自动化系 9 科,经济管理系 5 科,外语系6 科,通信与信息工程系 6 科,计算机科学与技术系 7 科,艺术与传媒学院 8 科。在抽查过程中,抽查组对试卷题量的分布是否均匀、难易程度是否合理、试卷的字体、格式、页面布局是否规范以及 A、B 卷的重复率等内容作了详细

的检查,对查出问题的试卷,已及时反馈给相关院系,命题教师对试卷存在的问题进行了修订和整改。在抽查过程中主要发现的问题有:1、个别科目存在A、B 卷重复率较高;2、个别科目的题型、题量或分值设置不合理;3、个别科目题干及答题区域设计不合理。通过试卷抽查,进一步了解我院目前在考试命题、阅卷、试卷分析等考试环节的基本状况,及时发现了目前存在的问题,为今后改进期末考试的组织与管理,细化操作与具体实施提供了借鉴依据,本次期末考试试卷抽查工作结束。

(稿件来源:教务处考务管理岗 李小莉)

### 我院完成 2022-2023 学年第一学期培训班工作

为缓解学生学习压力,加强我院部分学生在基础课方面的学习,我院于本学期举办了相关课程学习法培训班。本次培训班开设的课程:大学英语 2,涉及外语系 1 个开课单位,共计报名 77 人次。目前,培训班在第 7 周至第 11 周开课并于第 12 周完成考试。

(稿件来源:教务处学籍成绩管理岗 王树雪)

# 我院完成 2022-2023 学年第一学期全院公共选修课考前准备工作

根据学院教学工作安排,我院 2022-2023 学年第一学期全院选修课结课考试于本学期第 15 周进行。本学期 28 门全院选修课程中,5 门课程以大作业或者论文等形式结课,23 门课组织进行闭卷考试。参加考试的学生人数达到 1400 余人。为了加强全院选修课管理,结合学院相关规定,对于缺课超过 3 次的选课学生,取消了其考试资格。目前,部分考试已完成。

(稿件来源: 教务处教学运行岗 杨希希)

#### 我院完成 2023 届毕业生毕业及学位资格初审工作

为确保我院 2023 届毕业生资格审核工作顺利进行,摸清目前毕业生学业情况,为后续工作做好准备,教务处于本学期统一部署和安排了对 2019 级学生的

毕业资格和学位资格初审工作。此次毕业资格初审完全按照毕业资格审核的条件和要求严格进行,在现有成绩的基础上,对毕业生的课程、总学分、各模块学分等细项都做了细致地核对。经过为期两周的审核,目前初审工作已基本完成,为了解目前毕业生情况起到促进作用,并为毕业前学籍终审提供了保证。

(稿件来源:教务处学籍成绩管理岗 王树雪)

#### 我院开展 2022-2023 学年第二学期排课工作

为了保证 2022-2023 学年第二学期教学运行工作的顺利进行,落实下学期的课程课表,根据各教学单位上报的 2022-2023 学年第二学期教学执行计划及任务书,教务处于 2022 年 11 月 17 日开始着手对各系的课程进行编排。在排课过程中,教务处力争在合理、妥善安排学生课表的同时,尽可能满足老师的上课要求。目前,排课工作进展过半。

(稿件来源: 教务处教学运行岗 杨希希)

#### 我院完成 2022 年 11 月大学英语四、六级口语考试工作

2022 年 11 月 19、20 日两天,我院顺利举办了全国大学英语四六级口语考试。根据北京教育考试院疫情防控要求,我院考前成立疫情防控专人小组,制定疫情防控方案预案,并积极准备口罩、手套、酒精湿巾、酒精喷剂和速干洗手液等防疫物品,考前考后对考场及周边楼梯楼道进行消杀,制定合理的考生入场出场路线,入场健康码行程码核验,加强对考生宣传,从各个方面力求保证参考师生的卫生安全。特别针对需要考试当天进校的考生制定了疫情防控方案,设定了专门场次,指定专人负责考生进出场路线引领,考前考后区域消杀等,严防校园卫生安全隐患。此次考试我院考点共报名四级 496 人次,六级 52人次,考试当天四级参加考试 470 人次,缺考 26 人次,六级参加考试 46 人次,缺考 6 人次。为了让我院更多的学生对英语四六级口语考试的考试过程、考试环境和考试内容能够熟练掌握,提高考生考试通过率,考试前夕,即 11 月 16 日教务处按照北京教育考试院要求,组织学生提前在行知楼三层计算机实验教学中心进行了全国大学英语四、六级口语考试模拟测试,参与测试学生多达

200 余人。本次考试在主考夏素霞副院长及副主考秦罡引主任的带领下,全体考务工作人员及监考教师各司其职,计算机实验教学中心工作人员认真负责,考试各项工作有条不紊,同时,保卫处、后勤处等相关职能部门对本次考试提供了有利的保障与支持,至此,2022 年下半年大学英语四、六级口语考试工作结束。

(稿件来源: 教务处考务管理岗 李小莉)

## 我院召开两次教学工作会

因北京市新冠疫情仍处于急速增长期,根据市教委防疫政策及学院相关防疫文件要求,学院利用腾讯会议平台,于 11 月 20 日、11 月 23 日分别召开了两次教学工作会。各教学单位主任,教学副主任及教务处相关人员参加了会议,会议由副院长夏素霞主持。两次教学工作会的主旨是,根据疫情变化趋势及防疫政策要求,适时动态调整教学工作安排,以确保平稳有序地完成期末教学任务。两次会议主要研讨了及时调整教学方式和期末考试的安排工作,包括线上线下教学,考试形式,考试内容,考试方式等,各教学单位在确保疫情防控政策稳定实施的情况下,完成期末教学及考试任务所面临的困难及问题。两次教学工作会是学院根据疫情变化适时调整相关教学工作安排的会议,学院重视并严格执行疫情防控政策及要求,切实从师生的实际利益出发,关注学生状态,重视学生诉求,同时,在非常时期,学院依然保障教学质量,确保期末教学平稳有序开展。

(稿件来源: 教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳)

#### 我院 2022-2023 学年第一学期教学全面转为线上教学模式

近期,北京市"新冠"疫情风险呈多点多面发展态势,延庆区疫情防控形势严峻复杂,为最大程度维护我院师生健康权益,同时保障期末教学和考试顺利进行,根据北京市教委和学院防疫要求,后期授课全部转为线上进行。鉴于11月24日前后部分学生自愿申请离校返家,为不影响学生学习进度,学院于本周末为相关学生预约安排线上教学辅导课程。期末考试将根据在校学生具体

情况由线上线下同步进行。线上授课过程中,老师首先向同学们布置了线上学习进度及要求,同时嘱咐大家严格按照学院指示做好个人防护。师生虽然平行相隔,时空相望,但老师叮嘱同学们尽力克服困难,在不影响他人上课的情况下自觉自律完成本学期剩余学习任务。对于即将到来的期末考试,老师希望返家同学们按照学院线上考试要求准备好电脑及摄像设备,提前营造合适的居家考试环境。线上教学不打折,师生状态共回归。面对社会防疫常态化的新趋势,线上教学不再只是传统教学的补充,而是我院整体教学发展的延伸。上课过程中,学生通过弹幕、连麦等方式与老师互动,任课教师则通过随机提问、限时共同答题等形式与学生同步。经过长期的熟悉和改进,学院广大师生已经适应和掌握了网络教学常态,同线下学习一起,共同构成我院完整互补的教学新体系。满地翻黄银杏叶,宁心顺意稳过冬。在学院领导及广大师生和教务处、学生处、后勤处等部门的共同努力下,学院教学考试工作提早部署、防疫离校工作顺利展开。

(稿件来源:教务处教学质量监控岗 王珩)

# 我院完成 2023 届毕业设计(论文)非试点系(院)选题、任务书检查工作

依据北京邮电大学世纪学院非试点系(院)毕业设计(论文)工作安排及本学期教学实际情况,我院对 2023 届毕业设计(论文)非试点系(院)进行选题、任务书检查。各非试点系(院)根据《毕业设计(论文)管理规定》及《进一步规范毕业设计(论文)工作的补充规定(试行)》,安排各专业相关负责人进行审核,完成毕业设计(论文)选题和任务书内容的自查工作,对于不符合要求的,务必及时做出整改;各非试点系(院)主管教学负责人按专业人数的 10%进行随机抽取检查,对于不符合要求的,务必及时做出整改;各非试点系(院)将毕业设计(论文)选题、任务书上报至教务处,教务处组织相关专家检查;对于检查中发现的问题,各非试点系(院)应及时责令有关学生和指导教师限期整改,严格按照《毕业设计(论文)管理规定》及《进一步规范毕业设计(论文)工作的补充规定(试行)》执行,确保毕业设计(论文)质量,教务处对整改情况进行跟踪检查。

# 我院完成 2023 届毕业设计(论文)试点系(院)开题检查工作

依据北京邮电大学世纪学院毕业设计(论文)工作安排及本学期教学实际情况,我院进行 2023 届毕业设计(论文)试点系(院)开题检查。各试点系(院)组织进行开题自查,结合检查进一步审核学生的毕业设计(论文)选题和任务书,对于不符合要求或论文题目过大的、任务书题目重复等现象及时做出整改。各试点系(院)可根据毕业设计(论文)等相关教学工作的实际情况,自行安排检查时间,原则上于十三周周五前完成开题自查工作,并将开题检查总结以及开题工作自查表上报。根据北京邮电大学世纪学院 2023 届毕业设计(论文)试点系(院)开题检查的通知,本次试点系(院)初期检查以抽查方式进行,每自然班抽取两人,学生学号尾号为 03 号和 13 号,若该学号不存在则向后顺延。各试点系(院)已将选题、任务书、开题报告统一收齐上交,教务处已聘请督导组进行检查,检查结果将反馈各试点系(院)。对于检查中发现的问题,各试点系(院)应及时提出整改意见,责令有关学生和指导教师限期整改,严格按照毕业设计(论文)管理规定执行,确保毕业设计(论文)质量,并对整改情况进行跟踪检查。

(稿件来源:实践教学管理岗 许颖)

### 我院开展 2022-2023 学年第一学期学生评教工作

为了掌握课堂教学效果的第一手资料,了解学生的教学信息反馈,我院开展了 2022-2023 学年第一学期学生评教工作。参评范围是本学期已开课程。评教系统于 2022 年 12 月 5 日 (第十六周周一)起开通,至 2022 年 12 月 16 日 (第十七周周五) 16:30 关闭。学生在规定时间内,自行登录教务系统进行评教。评教采用网上评教方式。学生登陆教务系统后,点击"教学评估",进入网上评教模块,对所列课程进行评教。点击被评人对应的"操作"按钮,即进入评教页面,评完后,点击"提交"即可;当"是否已评估"处显示"是"

时,即为评教成功;当所有被评人都显示"是"时,即完成全部评教。开展学生网上评教,旨在加强教学管理,提高教学质量。本次评教由教务处组织,被评教师只能看到最终的总结果,看不到每位学生的个人信息及评教情况,请各位学生不必担心遭到不公正待遇,放心评教,同时也应做到对任课教师做出公正、客观的评价。参与网上评教活动是每个学生的权利和应尽的责任,全院学生应认真对待。不参与评教的学生将不能查询课程的成绩、课表和进行下学期的选课。由此造成的后果由学生本人负责,各院系务必通知学生参评。评教回答没有对错之分,评价等级为优、良、中、差四个等级。学生评教时,如出现系统无法登录或密码错误等问题,可及时与各院系教务员老师联系处理。

(稿件来源: 教务处教学质量监控岗 王珩)

# 我院组织开展"2022年北京高校优秀本科教学服务保障人员"评选工作

接北京市教委《关于开展 2022 年北京高校优秀本科教学服务保障人员评选工作的通知》,为师生提供优质的服务、创造优良的学习生活环境,充分发挥教学服务保障人员在育人工作中的作用,市教委决定开展 2022 年"北京高校优秀本科教学服务保障人员"评选工作。教务处将通知转发至各相关单位,要求各相关单位严格按照教委通知要求,择优推荐 1 名候选人,并填写相关申报材料。根据各单位上报情况,教务处聘请专家评审,最终确定了参评名单,并在校内进行了公示,目前推荐参评人员已上报至市教委。

(稿件来源: 教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳)

#### 我院组织开展 2022 年"北京高校优质本科教案"评选工作

接北京市教委《关于开展 2022 年北京高校"优质本科教案"建设的通知》,为贯彻《中共北京市委 北京市人民政府印发〈关于统筹推进北京高等教育改革发展的若干意见〉的通知》《北京高等教育本科人才培养质量提升行动计划(2022—2024 年)》等文件要求,落实全国和全市教育大会、新时代本科教育工作会等会议精神,市教委决定 2022 年开展北京高校"优质本科教案"项

目建设工作。教务处将通知要求转发至各教学单位,要求各教学单位按照通知要求,积极组织教师申报。教务处共收到 10 位教师的教案申报材料。教务处聘请校外专家对申报材料进行了评审,根据专家评审结果,最终推荐了 5 位教师的教案参评本次的优秀教案评选工作。目前相关申报材料已上报至市教委。

(稿件来源: 教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳)

#### 我院公布 2022 年度青年教师"教学基本功"比赛结果

我院 2022 年度青年教师"教学基本功"大赛历时 3 个多月,按照大赛安排,预赛由各教学单位组织开展,选拔推荐优秀选手进入决赛。决赛阶段,由教务处聘请校外专家担任评委,分别对 3 课时教学设计稿、现场课堂教学及教学反思(课堂提问与答辩)进行了评审。教务处按照专家评分,汇总各项成绩,得出总分并排序。比赛结果经全院公示,最终确定了获奖教师名单、奖项。借此,学院要求各教学单位认真总结本单位参赛教师的优势与不足,并安排青年教师集中观摩获奖教师示范课,或进入相关获奖教师课堂听课学习,进一步培养青年教师教学技能,提高课堂教学水平。学院也将为获奖教师颁发证书和奖金。

20	2022 年度青年教师"教学基本功"比赛结果								
序号	参赛教师	奖项							
1	曹晓丽	一等奖							
2	古丽	一等奖							
3	秦珠	二等奖							
4	孙艾	二等奖							
5	蔡慧	二等奖							
6	李海涵	二等奖							
7	胡晶晶	三等奖							
8	刘梦琳	三等奖							
9	孙悦	三等奖							
10	刘畅	三等奖							
11	刘欣	三等奖							
12	王宇博	三等奖							

(稿件来源: 教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳)

## 我院八篇毕业设计(论文)被评为 2022 年北京市普通高等 学校优秀本科生毕业设计(论文)

根据《关于提升北京高校人才培养能力的意见》精神,为进一步加强本科教育教学工作,提升毕业设计(论文)质量,北京市教育委员会依据《关于在北京市普通本科高等学校开展本科生毕业设计(论文)评优工作的通知》(京教函【2022】249号),组织开展了2022年北京市普通本科高校大学生毕业设计(论文)评优工作,共评选出优秀毕业设计(论文)1046项,具体名单已公布。我院共八篇毕业设计(论文)获2022年北京市普通高等学校优秀本科生毕业设计(论文),8名教师获评北京市"优秀毕业论文(设计)指导教师",具体获奖名单如下:

序号	姓名	学号	专业 类别	专业名称	指导教 师	毕业论文(设计) 题目	评选项 目类型
1	张可楠	17010428	工学	通信工程	吴娱	点餐系统微信小程序的 设计与实现	个人类
2	令狐 荣豪	18030424	工学	计算机科 学与技术	夏素霞	基于区块链技术的防疫 捐赠系统研究	个人类
3	张天昊	18030401	工学	计算机科 学与技术	李志刚	医院病房供氧和呼叫系 统设计与开发	个人类
4	高帆	18090125	工学	物流工程	刘艳辉	乳制品冷藏车辆调度管 理系统	个人类
5	施苏源	18120443	艺术学	数字媒体 艺术	陈超华	面向儿童的智能产品交 互设计研究	个人类
6	刘一晗	18170130	文学	传播学	张坤	文博题材微短剧《国宝 很有戏》叙事策略研究	个人类
7	邓帅杰	18150309	管理学	财务管理	张长江	基于混合神经网络的多 因子量化投资策略研究	个人类
8	龚靖翔	18150106	管理学	财务管理	降泉	基于价值创造视角的隆 基股份价值评估研究	个人类

本科毕业论文是对学生本科阶段学习成果、创新能力和自身素质的综合检验,是衡量高校教学水平和人才专业素养的重要指标,是培育我院实践型人才的重要手段。2022 年是北京市教委第四年开展北京市优秀本科生毕业设计(论文)评选,旨在进一步加强论文质量管理,积极发挥优秀毕业论文(设计)的示范作用,不断提高本科教育教学水平。今后,我院将持续规范严格毕业环节过程管理,提升本科毕业设计(论文)质量。

(稿件来源:实践教学管理岗 许颖)

## 教务处组织提交 2022-2023 学年第二学期实验实训教学耗 材计划

为保障实验实践课程的顺利开展,教务处于 2022 年 11 月 2 日组织各教学单位根据下学期课程开设计划以及实验实训耗材库存情况,核对实验实训耗材采购需求,填写《2022-2023 学年第二学期实验实训教学耗材计划表》、《实验室库存材料统计表》,并与资产处沟通做好报价相关工作。截止 2022 年 11 月 24 日实验实训教学计划表与实验室库存材料统计表,各教学单位已上报完成。目前,教务处正在进行审核,审核完成后会将结果通知到各教学单位,由各教学单位提交实验室耗材采购申请单,由资产处进行采购。

(稿件来源: 教务处实验室规划管理岗 麻柏青)

## 学科竞赛简讯

# 我院学子在2022年第十届"学创杯"全国大学生创业综合模拟演训活动总决赛中取得佳绩

2022 年月 11 日 5 日,由高等学校国家级实验教学示范中心联席经济与管 理科学组&中国陶行知研究会主办、广州财经大学承办的第十届"学创杯"全 国大学生创业综合模拟演训活动总决赛在网上举行。我院经济管理系牛玉英、 刘梦琳老师带领李子鸣、艾筱函、杨佳欣同学作为北京仅有的 5 支参赛队伍之 一成功进入总决赛, 最终斩获全国总决赛创业营销专项赛一等奖的好成绩。在 比赛过程中,我院参赛团队严格遵守比赛规则,反复推敲各种决策,团队成员 热烈讨论、分工协作、互帮互助, 共同完成小组比赛。经过六个小时的激烈角 逐,我院代表队最终荣获一等奖,牛玉英老师和刘梦琳老师获得"优秀指导教 师"荣誉称号。此次大赛充分展现了我院经济管理系学子的风采,同时也是学 院注重学生创新精神和实践能力的又一成果。学院将以此为契机,进一步激发 全院师生的创新热情和团队协作精神,促进人才培养质量不断提升。"学创 杯"全国大学生创业综合模拟大赛为中国高等教学学会《2022 全国普通高校大 学生竞赛排行榜》竞赛项目之一,是由教育部高等学校国家级实验教学示范中 心联席会主办的传统赛事。自2014年创办以来,大赛一直着力推动国内高校创 新创业教育实践活动的发展,至今已经吸引超过全国 1000 多所高校、近 20 万 大学生参与。比赛采用《创业之星》软件作为竞赛平台,模拟初创企业团队分 工、战略规划、市场研究、生产计划、研发投入、销售管理等工作,开展 4 个 季度的企业运营, 最终以各参赛队伍的综合评分评出优胜者。大赛深化教育部 "创新、创业"理念,通过仿真模拟竞赛,达到"以赛促学、以赛促教、以赛 促创"的目的。

(稿件来源: 经济管理系)

#### 我院学子在第十届北京市大学生书法大赛中喜获佳绩

2022 年 11 月 6 日,由北京市教育委员会主办,首都师范大学承办的第十届北京市大学生书法大赛决赛落下帷幕,我院作为北京市唯一一所独立学院参与了此次大赛,基础教学部薛瑞英和艺术与传媒学院崔江忠老师带队参加了现场评审和颁奖典礼。经中书协副主席、北京市书协主席叶培贯教授等多位知名专家现场点评评审,我院有三名同学凭借扎实的书法功底和深厚的文化底蕴获得优异成绩。其中 2019 级英语系刘明畅同学获得本次大赛二等奖,2020 级艺术与传媒学院数字媒体技术专业潘颖同学和 2020 级经济管理系财务管理专业杨小艺同学获得软笔非专业组三等奖。在指导老师们的辅导下,本届比赛从 4 月中旬开始选拔,历经 6 个多月。北京市共有近 40 多所高校推荐的近千幅优秀作品参赛,其中 50 名选手入围软笔非专业组决赛。受疫情影响,决赛于 9 月 2 日采取了"艺术升"和"钉钉"平台同时进行的线上直播书写方式,经过激烈角逐,我院参赛选手创作的书法作品获得了评委的一致认可。北京市大学生书法大赛提高了我院学生的美育素质,加强了文化传承创新,发挥了文化育人作用,弘扬了书法文化、传承了书法艺术、宣传了书法知识,为我院学生开展书法研习与创作,激发我院学生的民族自豪感和爱国主义情感贡献了力量。

(稿件来源:基础教学部 薛瑞英)

## 我院学子在第九届海峡两岸大学生职业技能大赛中喜获 佳绩

2022 年 11 月 5 日,福州大学举办的第九届海峡两岸大学生职业技能大赛——企业竞争模拟竞赛在线上举行。本科组有 132 所院校(福建省内 23 所、省外 109 所)共 277 支队伍参赛。我院经济管理系牛玉英和张杰娜两位老师带领曹宇熙、赵然、赵海汐 3 名同学闯入决赛。参赛团队在决赛中顶住压力,持续优化方案,高度配合,最终在比赛中脱颖而出,获得二等奖的好成绩。第九届海峡两岸大学生职业技能大赛由福建省教育厅、福建省人力资源和社会保障厅、福建省互联网信息办公室等多部门联合主办,福州大学承办。比赛使用新版 ibizsim 企业竞争模拟系统,采用团队赛的方式,按总经理、营销经理、生产

运营经理、财务经理等企业管理岗位设置角色,参赛选手在复杂多变的市场环境中,面对多个企业竞争主主体,通过经营分析、经营决策和企业运营,实现企业价值最大化。比赛要求参赛者能全面、灵活地运用管理学知识,如生产管理、市场营销、财务会计等知识和预测、优化、对策、决策等方法,促进管理理论与实践的发展,帮助学生把板块性的知识学习集合成为集成性的体系,有利于培养参赛团队分析、判断、应变和团队合作的能力。今年是我院第三次组织学生参加该项赛事,院系高度重视,自 2022 年 10 月起积极组织学生参加训练。此次获奖充分体现了我院对培养学生实践能力、创新能力、团队意识和竞争意识的高度重视。我院在应用型人才培养方面,坚持以赛促学、以赛促练、以赛促教,不断加强学生的实践应用能力,有利于进一步推动我院专业实践教学改革,提升人才培养质量。

(稿件来源: 经济管理系)

## 我院学子在 2022 年华北五省(市、自治区)及港澳台大学 生计算机应用大赛中喜获佳绩

2022 年 11 月 7 日,华北五省(市、自治区)及港澳台大学生计算机应用大赛公示北京、山西赛区成绩,北京市一共有 36 个项目获得入围决赛奖。我院计算机科学与技术系学生刘濛、王博、张海博、郑云博、陈书杨同学在齐光磊、刘芳老师带领下,从确立题目到完成项目,团队成员热烈讨论、齐心协力、互相帮助,经过数月多次线上、线下会议培训,最终以优异成绩入围决赛且通过答辩获奖。举办华北五省(市、自治区)及港澳台大学生计算机应用大赛每年由北京市教委公开发布,目的是促进学生将理论知识与实践相结合,应用新技术和方法,完成具有实际应用意义的创意设计,并予以实现;提高学生的策划、设计、实现、协调组织和解决问题的能力;培养、锻炼大学生创新意识、创意思维与设计、创业能力,更好地培养和发现符合经济社会发展需求的优秀人才;促进相关专业和课程的教育教学改革。近年来,我院积极组织师生参加各项专业竞赛,以赛促教,以赛促学,以赛促改,加强对我院学生的创新能力、实践能力、就业能力及团队协作精神的培养,推动了高等教育人才培养

模式和实践教学改革,将教学内容与社会需求相对接,不断培养更多高素质高质量的应用型人才。

(稿件来源: 计算机科学与技术系)

## 我院学子在"百蝶杯"全国大学生物流仿真设计大赛中喜 获佳绩

近日, "百蝶杯"全国大学生物流仿真设计大赛成绩公布, 我院学生团队 首次参赛并获三等奖。本次比赛历时两个多月,收到来自全国 30 个省、市、自 治区的 501 所院校(其中本科组 343 所、高职组 158 所)共计 895 支队伍(其 中本科组 621 队、高职组 274 队)的报名申请,竞争异常激烈。我院自动化系 2021 物流工程专业在刘艳辉、张欣伟、方亮和连劲翔老师的带领下,共组建 2 支队伍参赛, 经过多轮方案设计和多场运营对抗, 我院师生展现了不屈不挠、 勇于面对挑战的信心和勇气,最终由刘艳辉和张欣伟老师指导的学生团队突出 重围,获得了"三等奖"的好成绩。"百蝶杯"全国大学生物流仿真设计大赛 是由中国物流生产力促进中心主办,以物流配送中心企业实际业务管理为背 景,以虚拟仿真的物流市场为运营蓝本,以规划设计、仿真建模、对抗经营为 过程,考察参赛选手的物流大数据分析,物流设施设备规划、运作流程设计、 运营管理决策、作业效率优化提升、物流成本分析等物流中心规划与运营的综 合管理能力。从该项赛事的内容设计来看,我院物流工程专业的配送中心规划 与设计综合实践项目与之不谋而合。通过本次赛事的参加,学生不仅进行了一 次非常好的实践训练和校际切磋,而且验证了我院工程教育改革的正确性,为 后续物流工程专业的教学改革和参加同类校外学科竞赛都打下了坚实的基础。

(稿件来源:自动化系 刘艳辉)

## 我院筹备第八届"互联网+"大学生创新创业大赛

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办发〔2015〕36号),进一步激发我院学生创新创业热情,为大学生搭建创新创业项目与社会投资对接平台。经研究,我院定于2022年11月至

2023 年 6 月举办第八届互联网+大学生创新创业大赛。本次大赛由我院教务处 创新创业教育中心主办,各教学单位、学生处(团委)协办。各教学单位结合 本专业特色,组织在校学生以团队为单位参赛,并对往届毕业生宣传此活动, 推荐优秀创新创业团队参赛等工作。大赛设立组委会,具体名单如下:主任: 夏素霞; 副主任: 张长江; 成员: 周晓光、刘载文、李保升、淮永建、刘刚、 秦罡引、冯舒。参赛项目要求能够将本系(院)学科特点与移动互联网、云计 算、大数据、人工智能、物联网、下一代通讯技术等新一代信息技术和经济社 会各领域紧密联合,培育新产品、新服务、新业态、新模式;参赛项目主要包 括以下类型: 1. 新工科类项目: 大数据、云计算、人工智能、区块链、虚拟现 实、智能制造、网络空间安全、机器人工程、工业自动化、新材料等领域,符 合新工科建设理念和要求的项目; 2. 新医科类项目: 现代医疗技术、智能医疗 设备、新药研发、健康康养、食药保健、智能医学、生物技术、生物材料等领 域,符合新医科建设理念和要求的项目;3.新农科类项目: 现代种业、智慧农 业、智能农机装备、农业大数据、食品营养、休闲农业、森林康养、生态修 复、农业碳汇等领域,符合新农科建设理念和要求的项目:4.新文科类项目: 文化教育、数字经济、金融科技、财经、法务、融媒体、翻译、旅游休闲、动 漫、文创设计与开发、电子商务、物流、体育、非物质文化遗产保护、社会工 作、家政服务、养老服务等领域,符合新文科建设理念和要求的项目;5.参加 "青年红色筑梦之旅"赛道的项目,须为参加"青年红色筑梦之旅"活动的项 目,否则一经发现,立即取消参赛资格。"青年红色筑梦之旅"活动应聚焦 "新农村、新农业、新农民、新生态"建设,围绕乡村"产业振兴、人才振 兴、生态振兴、组织振兴"要求,在推进农业农村、城乡社区经济社会发展等 方面具有创新性、时效性和可持续性。参加创新创业大赛的项目,必须为参赛 团队原创和自营项目,应具有较好的创新点或较为成型的产品原型、服务模 式。必须真实、健康、合法,无任何不良信息,立意要有正能量,践行社会主 义核心价值观。参赛项目不得侵犯他人知识产权; 抄袭、盗用、提供虚假材料 或违反相关法律法规一经发现即刻取消参赛相关权利并自负一切法律责任。参 赛项目涉及他人知识产权的,报名时需提交完整的具有法律效力的所有人书面 授权许可书、专利证书等: 已完成工商登记注册的创业项目, 报名时需提交单

位概况、法定代表人情况、股权结构、组织机构代码复印件等相关证明材料。 我院在校大学生或在我院毕业 5 年以内的毕业生(2018 年 6 月 30 日之后的毕业生)均可报名。2022.11.11—2022.11.18 各教学单位宣传动员; 2022.11.21—2022.12.2 各教学单位组织申报项目、审核项目; 2022.12.5—2022.12.14 提交报名申请表; 2023.4 月为赛前培训、院赛初赛期; 2023.5—2023.6 评审(答辩)期; 2023.6 月公布结果、表彰。

(稿件来源: 教务处 许颖)

## 系部工作动态

### 通信与信息工程系完成 2019 级毕设开题答辩工作

2022 年 11 月 28 日至 2022 年 12 月 3 日,通信与信息工程系组织进行了 2019 级毕业设计(论文)开题答辩工作,按照自然班分组将 19 级毕业班学生 分为 7 个答辩小组。由于全国疫情的影响,此次开题答辩采用线上答辩的形式 开展。各个小组工作分工明确、职责清晰、本着严谨、认真的态度顺利完成了 本次毕业生开题答辩工作。第一答辩小组组长为李雷远,组员为刘家轶、姚文 斌。该小组是 12 月 1 日 13:00-21:00 进行的开题答辩,答辩过程中刘家轶、李 雷远两位老师主要负责审阅学生的任务书、开题报告和外文翻译的内容及格 式,李雷远、姚文斌两位老师主要负责提问及指导,整个答辩流程井井有条。 第二答辩小组组长为王燕,组员为孙璐、王丹志。该小组是11月30日15:00-21:00 进行的开题答辩,王燕与孙璐两位老师严格把关学生的任务书、开题报 告和外文翻译的内容及格式,并认真指导每一位学生。王丹志、王燕两位教师 则向每一位答辩的学生提出专业性的问题,对于有疑问或有困难的学生当场进 行了指导。第三答辩小组组长为郭琳,组员为于栖海、宋爽。该小组是12月1 日 8:30-16:20 进行的开题答辩, 在郭琳老师的带领下各位老师有序的进行着答 辩工作。第四答辩小组组长为姬罗柃,组员为高海娟、胡晶晶。该小组是12月 1 日 8:30-16:20 进行的开题答辩。本组参加答辩的学生为通信工程专业与电子 信息工程专业的学生,参加答辩的老师专业涉及到通信工程与电子信息工程。 整个答辩过程体现了学生们理论用于实践,各答辩老师也针对每一位学生的毕 设提出了改进的建议。第五答辩小组组长为吴娱,组员为李晓晶、刘秀萍。该 小组是 11 月 30 日 13:00-20:00 进行的开题答辩。吴娱、李晓晶两位老师主要 负责审阅任务书、开题报告和外文翻译的内容及格式。刘秀萍、吴娱两位老师 负责提问学生, 指导学生。第六答辩小组组长为宗保平, 组员为郝丽婷、赵东 峰。该小组 11 月 29 日 10: 00-18: 30 进行的开题答辩,答辩过程中郝丽婷、 宗保平两位老师主要负责审阅任务书、开题报告和外文翻译的内容及格式,赵

东峰、宗保平两位老师主要负责提问及指导,整个答辩流程井井有条。第七答辩小组组长为任国芳,组员为宗志东、侯宾。该小组是 12 月 3 日 8:00-16:00 进行的开题答辩,任国芳与宗志东两位老师严格把关任务书、开题报告和外文翻译的内容及格式,并认真指导每一位学生。侯宾、宗志东两位教师则向每一位答辩的学生提出专业性的问题,对于有疑问或有困难的学生当场进行了指导。在系领导的认真组织下,在全体教师的积极配合下,2019 级毕业设计(论文)开题答辩工作顺利完成。此次开题答辩结束后,使得每一位学生都能够深刻地认识到自己的不足,将在后续的毕业设计过程中更加努力,更加认真,以便圆满完成自己最后一个教学环节,顺利毕业。

(稿件来源:通信与信息工程系 张亚男)

### 自动化系召开疫情防控及 OBE 大纲编写分享会

为保障疫情期间各项教学工作的有序运行及全面修订大纲工作顺利进行, 自动化系于 11 月 16 日下午 1:30 在明德楼 415 会议室召开了疫情防控及 OBE 大纲编写分享会,本次会议由系主任周晓光主持,副主任刘艳辉、郭超及全体 教职工参加了本次会议。会议伊始, 刘艳辉副主任对近期教学工作进行梳理, 并提醒毕设指导老师要及时与学生沟通, 督促其完成毕设中期内容。接着, 各 教研室老师对 OBE 大纲的编写进行了分享,张欣伟老师为老师们提供了较好的 思政思路,王宇博老师为老师们提供网上可参考 OBE 大纲的渠道,荀兴苗老师 为老师们提供了其他的整改思路。分享结束后其他老师也对大纲编写过程中存 在的问题进行了讨论, 周晓光主任对 OBE 大纲的编写提出建议, 希望老师们做 好课程的衔接,将 OBE 大纲与专业项目相结合,授课过程中也可应用项目讲授 知识点。随后,郭超副主任对疫情防控要求进行强调,分析了当前及北京高校 的疫情形势,再次强调现在学院进校要48小时核酸,有进校记录的三天内不堂 食,倡议老师们减少流动、减少外出,并提醒各位老师锻炼好身体做好防护, 并分析了现在的二十条并不是躺平放开,而是要更加精准,相应中央号召,积 极落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,最大限度保护师生的生 命安全和身体健康。最后,周晓光主任对上周封控在校内的老师表示感谢,感 谢各位老师作出的贡献和牺牲, 也再次提醒各位老师做好疫情期间防护。

## 自动化系召开疫情防控及教学工作部署会

为保障疫情期间各项教学工作的有序运行, 自动化系于 11 月 20 日 20: 30 在腾讯会议室召开了疫情防控专题会及教学工作部署会,本次会议由系主任周 晓光主持,副主任刘艳辉、郭超及全体教职工参加了本次会议。会议伊始,郭 超副主任传达了学院疫情防控工作会议精神,并强调根据发布会数据通报,除 延庆区外各区形势比较严峻, 要求居住在高风险、低风险地区的教职工不允许 进校:三日内在延居住且处于非高、低风险区的教师须进校授课:其他教师调 整为线上授课,线上授课期间,对学生开放行知楼实验室和学思楼教室;要求 不再组织非必要教学活动以外的聚集性活动,特别是室内聚集性活动;入校教 职工应坚持简单生活、"两点一线",关注共同居住人员健康状况,异常情况 及时报告, 倡议减免通勤。随后, 刘艳辉副主任针对疫情防控情况对教学工作 进行部署,并指出实验课教师无法线下授课,需可到岗实验员做好实验室线上 教学的辅助管理工作:理论课如教师在线教学,需要辅导员帮助维持纪律:对 于疫情的不确定性, 应综合考虑学生的在校情况等多方面因素, 制定合理且可 行的考试预案,以应对疫情多样性结果带来的影响。最后,周晓光主任强调, 当前疫情形势严峻复杂,疫情防控任务十分繁重艰巨。全系教职工要保持高度 警惕,对照中央进一步优化防控工作的二十条措施,慎终如始地做好校园疫情 防控工作。要充分认识到疫情防控工作的严峻性和复杂性,切实提高政治站 位,以更加科学精准的举措做好各项防控工作。要坚决贯彻执行疫情防控工作 要求, 筑牢校园安全防线。要着力解决特殊群体生活难题, 注重学生心理疏 导,做好人文关怀,同时也再次提醒各位老师做好疫情期间防护。

(稿件来源:自动化系 刘童)

## 自动化系召开期末考试动员及工作推进会

为保障疫情期间期末线上考试工作的顺利进行以及各项教学工作的有序开展,自动化系于11月30日20:00在腾讯会议召开了期末考试动员及工作推进

会,本次会议由系主任周晓光主持,副主任刘艳辉、郭超及全体教职工参加了本次会议。会议伊始,刘艳辉副主任强调做好本学期期末考试考前动员工作。提醒学生根据考试相关要求,做好考前准备工作,并对学生线上考试严格要求。其次对整体教学工作进行安排部署,提醒各位任课老师做好小学期准备工作。同时对各教研室 OBE 大纲编写进度及编写过程中遇到的问题进行解答,强调编写大纲与 CD10 项目和课程之间的关联性问题,增加考核方式的多样性。针对中期答辩工作,应尽快确定答辩工作的具体安排,注意做好答辩过程记录及中期预警。最后随着期末临近,提醒各位老师提前做好本学期系教学文件存档准备工作。随后,郭超副主任针对学生离校情况做汇报,并指出学生离校工作的重难点。总结目前主要留校的为 19 级考研考公,以及受属地疫情影响的学生。同时对北京高校疫情情况做简要说明,并强调各位老师居家办公期间减少外出,减少聚集,做好自身防护。最后,周晓光主任强调,期末临近,各位老师工作任务繁重。如在工作中遇到问题多沟通交流,保障教学工作的有序开展,重点做好考试相关工作,保障考试工作的顺利完成,同时也再次提醒各位老师做好疫情期间防护。

(稿件来源:自动化系 贾雪源)

## 计算机科学与技术系完成 2019 级毕设开题答辩工作

2022 年 11 月 30 日-12 月 1 日, 计算机科学与技术系通过腾讯会议平台, 线上开展了 2023 届毕业设计开题答辩工作。计算机科学与技术专业学生 126 人, 软件工程专业学生 89 人, 指导教师 18 人, 参加了此次开题答辩。毕设前期领导小组对所有题目和任务书逐一审核。本次毕业设计选题符合计算机科学与技术专业及软件工程专业的培养目标, 大部分题目实用性较强, 难易度适当, 部分选题具有一定的先进性和创新性。开题答辩工作分六个小组进行, 每个答辩小组由 3 名指导教师组成。开题答辩中, 各组指导教师对同学们提交的毕业设计(论文)开题报告、文献翻译进行了认真的检查。学生通过 PPT 讲解, 对研究现状和意义、主要研究内容、课题的重点和难点、课题的特色和创新点、研究方法和步骤、预期结果等进行了认真的论述。答辩老师主要就答辩学生的研究选题方向、内容向学生进行提问,并对课题的合理性和可行性提出

修改意见,对开题答辩情况给出评价。有问题的部分要求学生补充修改开题报告,并提交指导教师重新审核直至达到合格。从本次开题答辩总体情况看,大部分同学对课题的理解到位,划分的功能模块合理,工作量饱满,对所选的开发环境较熟悉,时间及任务安排详尽,同时也反映出部分同学前期工作仍存在一些问题,需要继续修改完善。通过开题答辩导师的指导,使学生进一步理解课题、明确工作方向,调整研究思路,完善模块划分,把握课题的重点和难点,为下一阶段设计工作奠定了基础,从而提高毕业设计(论文)环节的教学质量。

(稿件来源: 计算机科学与技术系 王锦)

#### 艺术与传媒学院完成 2019 级毕业设计开题答辩工作

为确保毕业设计工作质量,加强毕业设计过程管理,2022年11月9日,艺术与传媒学院通过"腾讯会议"APP分别对2019级传播学、数字媒体技术、数字媒体艺术三个专业进行了毕业设计线上答辩工作。本次答辩共有八个答辩小组、27名教师、289名学生参加此次答辩工作。为做好开题答辩工作,我院进行了专题研究,并确定了本次开题答辩重点检查的内容:1、与任务书一致性;2、开题报告撰写质量;3、答辩规范性,并依照相关内容确定了不同分值。我院把毕业设计开题答辩成绩计入毕业设计答辩总成绩内。其中,未通过、迟到或无故缺席的学生将被扣除毕业设计答辩成绩。对此部分学生,指导教师将进行严格监督与管理,并责令学生修改,完善毕业设计相关任务。通过本次开题答辩,大部分学生能够按照学院的要求进行,但仍发现有部分学生未能按要求且存在质量问题,已责令学生修改并要求指导教师加强指导和严格管理。

(稿件来源: 艺术与传媒学院 李琳)

#### 艺术与传媒学院召开 2022 版课程教学大纲修订、评选工作

为落实《北京邮电大学世纪学院人才培养质量提升实施方案》,深化推进 2022 版课程教学大纲修订工作,2022 年 9 月 21 日至 11 月 16 日,我院组织全 体教师积极开展课程教学大纲研讨、修订、评选等系列工作。2022 年 9 月 21 日至 11 月 11 日,我院学习了关于修订课程教学大纲的相关指导意见和课程教学大纲修订示例的核心精神,接下来以教研室为单位,数字媒体技术、数字媒体艺术和传播学三个专业齐头并进,由各教研室主任带领教师召开研讨会,分别进行讨论。2022 年 11 月 16 日,艺术与传媒学院召开了 2022 版课程教学大纲修订评选工作,会议由副院长陈薇主持会议,教研室主任、教务员共同参加了评选。首先,陈薇副院长对三个专业研讨、修订工作表示充分肯定,要求2022 版教学大纲增加思政融入点,加强部分课程考核等过程评价,对标 2022 版培养方案培养要求、指标点,形成"教师——培养方案—课程"统一管理。接着,对三个专业修订课程教学大纲提出了更明确的建议,要求各专业要根据自身课程情况,培养学生的创新和可持续发展能力,夯实好专业基础课程,引入课程思政部分,加强课程内容之间的衔接。最后,我院共评选了 7 门优秀课程教学大纲,分别为平面设计基础、新媒体交互作品开发、动漫造型设计、游戏特效设计、数字媒体艺术概论、传播学概论、文学理论。通过本次会议,明确了我院下一阶段的核心工作、保障我院教学质量稳步提升。

(稿件来源:艺术与传媒学院 李琳)

### 艺术与传媒学院召开教学及疫情防控工作部署会

针对近期疫情发展态势,以及学院近日发布的《关于做好 11 月 23 日-25 日教职工疫情防控工作的补充通知》和《关于本学期期末教学、考试安排调整的通知》发的两个文件,为保障疫情期间各项教学工作的有序进行,艺术与传媒学院于 2022 年 11 月 23 日晚 20:00 在腾讯会议召开了线上工作会,就本学期后期教学工作做了相应的部署。会议由淮永建院长主持,副院长陈薇、姬世祥及全体教职工参加了本次会议。首先姬世祥副院长传达了当前各级最新的疫情防控政策要求,提醒大家遵守疫情规定,按要求做好个人防护、参加核酸检测、按时打卡,有异常情况及时上报。在教学工作中加强对学生做好相关宣传教育工作等等。接着由陈薇副院长就本学期接下来的工作部署做了详细的说明。她从教学安排、期末考试安排、毕业设计等三个方面对学院的政策要求、我院的实际情况对全院教职工进行了通报,明确了后期工作实施的具体内容,

各项工作完成的时间节点等。她强调了当前情况下任课教师、辅导员老师在教学以及日常管理中要坚持以学生为本位,关注学生舆情,了解学生情况,做好思想工作。由于当前疫情有很大的不确定性,要求任课教师按照当前期末考试的考试预案做好准备工作,确保期末考试顺利进行,辅导员老师提醒自愿离校的学生做好返乡时间规划,避开期末考试时间,以免造成不必要的麻烦。此外,陈院长就 2019 级毕业设计进展、毕设中期检查等工作也做了明确指示,以及对近期在校内外获奖教师也表示了祝贺。最后淮永建院长对我院近期教学工作、防疫工作做了总结并予以肯定,特别强调了大家要严格落实学院近期相关文件与通知,同时对后期的教学工作、防疫工作提出了指导意见及期望,希望每一位教职工在保证自身安全的情况下,与各个部门相互配合,多从学生角度考虑,力求平稳有序地结束本学期的教学工作。

(稿件来源:艺术与传媒学院潘海霞)

## 外语系召开主任恳谈会

为全面了解学生的思想动态、学习情况和工作情况,2022 年 11 月 7 日晚上 20 点,外语系在腾讯会议上召开主任恳谈会,外语系秦罡引主任和 20 级、22 级学生代表参加此次座谈会。会上,秦主任与参会的 20 级、22 级学生代表进行了深入的交流,尤其是在思想上和学习上,每个同学都纷纷发言,说出自己的看法和在学习中遇到的困惑等。随后,秦主任都一一给予解答,并着重在学习方法以及学习规划方面提出了宝贵的建议。最后,秦主任强调,疫情期间同学们更应当加强防护措施,在保障身体健康的前提下,认真学习专业知识;同时,秦主任还鼓励同学们要提高自主学习的能力,希望大家能够多与老师进行及时的沟通,在课堂上多与老师进行互动。本次主任恳谈会不仅有助于加强学生和老师之间的了解,解答学生在思想、学习和生活方面的困惑,而且也有利于加强外语系学风和教风建设,营造浓厚的学习氛围。

(稿件来源:外语系 杨烨)

#### 外语系开展线下教学常规检查工作

疫情期间,为了抓好教学常规工作,2022年11月10日上午8:15,外语系主任秦罡引、副主任倪洋、实验员胡双双深入英专和大英上课的各个班级课堂,进行教学工作检查。此次检查主要内容是教师到位、学生出勤、学习态度和学习状况等。经检查,课堂教学秩序井然,师生精神饱满,课堂气氛活跃,尤其是疫情期间任课教师坚持让学生做到"两查看":一查看健康宝核酸天数、二查看健康宝是否异常。此外,秦主任也对实验室的教学设备设施等情况进行查看。今后,外语系将继续深化教学常规管理,抓出特色,以此实现教学质量、教师专业成长的双提升,不断促进学院人才培养质量再上新台阶。

(稿件来源:外语系 倪洋)

#### 外语系召开教学工作例会

为强化外语系常规教学管理,确保教学工作稳步推进,外语系于 2022 年 11 月 11 日下午 14:00,在线上腾讯会议召开了教学工作例会,会议由秦罡引 主任主持, 外语系全体教师参加了会议。会上, 秦主任对近期即将要进行的国 才考试、高师竞赛、英语专业八级考试,进行了安排和梳理。并对已经举办的 全国高校大学生英语竞赛、国才杯写作比赛、国才杯阅读比赛、国才杯演讲比 赛、英语专业四级考试等进行了总结和回顾,强调指导教师要担其责、履其 职、尽其能,辅导好参赛学生,为外语系,为世纪学院争取荣誉;赞扬了在组 织各项比赛和考试中, 我系教师不推诿不敷衍不抱怨, 敢于争先的精神; 希望 我系教师应继续持之以恒,发扬外语系敢于担责的教育精神。会议最后一项, 是对常规教学工作和教学大纲修订工作进行梳理和总结,并根据期中教学检查 反馈,秦主任提出教师课堂不仅要关注教学质量、了解学生学习动态,同时要 抓牢防疫、纪律、考勤三大块。接下来, 由程呈副主任, 对教学大纲的修订工 作进行了全面分析。程副主任就《课程教学大纲修订示例》进行了逐条讲解, 明确了教学大纲修订的具体要求,落实了修订工作的具体时间节点。本次会议 旨在推动常规教学工作顺利开展,外语系全体教师将继续严格落实学院各项管 理规定,在做好疫情防控的基础上,稳步提升教育教学质量。

(稿件来源: 外语系 宁瑛琦)

## 世纪讲坛

### 我院举办"新时代新征程的政治宣言和行动纲领"云讲座

2022 年 11 月 17 日,由教务处主办、综合办公室承办的"新时代新征程的政治宣言和行动纲领"讲座在"钉钉"平台举行。我院 1500 名师生共同观看了中央党校哲学教研部党总支书记赵立地女士的演讲。会上,赵立地同志围绕五个"牢牢把握",分别从"过去 5 年工作和新时代 10 年伟大变革的重大意义""新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论""以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的使命任务""伟大自我革命引领伟大社会革命的重要要求""团结奋斗的时代要求"五大方面,通过图片与文字相结合、理论与实践相结合的形式,带领师生解读并分享自己的思考与体会。赵立地同志以五个"牢牢把握"为纲,全面系统又突出重点地解读了二十大精神。讲座既有政治高度,又有历史的广度;既有理论深度,又有实践厚度,对于学院的师生群众、党员干部具有很大的启发和指导意义。此次讲座引起了学院师生的热烈反响和积极讨论,充分调动了学院师生学习党的二十大精神的热情。大家一致表示,将继续深刻领会大会报告内容和全面把握大会精神实质及丰富内涵,切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来,结合本职任务与岗位,将学习成效转化为矢志奋斗的不懈动力,共同为中华民族的伟大复兴做出应有的贡献。

(稿件来源:综合办公室 高敏瑞)

## 附件: 2022年11月份全院听课情况详细信息统计

## (一) 通信与信息工程系听课情况统计表:

	北京邮电大学世纪学院听课情况统计表										
单位	(部门)	通信与信息工程系		统计时间	2022-2	2022-2023 学年第 1 学期 11 月					
序号	听课人 姓名	职务 职称	听课时间	听课地点	授课教 师姓名	课程名称	评价 打分				
1	刘刚	主任 教授	2022.11.2 第 1、2 节课	学思楼 113	郝丽婷	物联网与信息技 术导论	90				
2	刘刚	主任 教授	2022.11.2 第 1、2 节课	行知楼 211	李晓晶	信号与系统	90				
3	刘刚	主任 教授	2022.11.8 第 1、2 节课	学思楼 123	刘秀萍	通信与信息技术 导论	92				
4	任国芳	讲师	2022.11.15 第 3、4 节课	行知楼 407	王辰	视音频剪辑	95				
5	任国芳	讲师	2022. 11. 15 第 3、4 节课	行知楼 211	李晓晶	信号与系统实验	95				
6	任国芳	讲师	2022.11.7 第 1、2 节课	学思楼 225	王丹志	单片机原理及应 用	92				
7	任国芳	讲师	2022.11.7 第 1、4 节课	行知楼 401	马天容	三维游戏高级	92				
8	任国芳	讲师	2022.11.15 第 1、2 节课	学思楼 117	柳秋华	传播学概论	92				
9	高海娟	副教授	2022.11.2 第 1、2 节课	学思楼 228	宋爽	专业英语	95				
10	高海娟	副教授	2022.11.9 第 5、8 节课	腾讯会议	宋爽	通信工程制图与 实践	95				
11	高海娟	副教授	2022.11.18 第 3、4 节课	腾讯会议	刘家轶	信号与系统	95				
12	高海娟	副教授	2022.11.29 第 5、6 节课	腾讯会议	宋爽	信号与系统	95				
13	李晓晶	讲师	2022.11.1 第 5、6 节课	学思楼 302	胡晶晶	电磁波与天线技术	90				
14	李晓晶	讲师	2022.11.17 第 5、6 节课	行知楼 211	胡晶晶	信号与系统实验	89				
15	李晓晶	讲师	2022.11.14 第 7、8 节课	学思楼 225	孙璐	JAVA 程序设计 开发	94				
16	李晓晶	讲师	2022.11.11 第 3、4 节课	学思楼 225	刘家轶	信号与系统	90				
17	宋爽	助教	2022.11.1 第 5、8 节课	学思楼 301	高海娟	通信原理	95				
18	宋爽	助教	2022.11.2 第 5、8 节课	行知楼 123	高海娟	电路与电子学基 础实验	95				
19	宋爽	助教	2022. 1. 18 第 3、4 节课	腾讯会议	刘家轶	信号与系统	90				

20	宋爽	助教	2022.11.27 第 5、8 节课	腾讯会议	高海娟	信号与系统	95
----	----	----	------------------------	------	-----	-------	----

统计人: 张亚男

统计时间: 2022年12月1日

## (二) 自动化系听课情况统计表:

	北京邮电大学世纪学院听课情况统计表											
单位	单位(部门) 自动化系			统计时间	2022-2	023 学年第 1 学期 :	11 月					
序号	听课人 姓名	职务 职称	听课时间	听课地点	授课教 师姓名	课程名称	评价 打分					
1	刘艳辉	副主任 副教授	2022.11.22 第 3、4 节课	线上	张欣伟	物流系统仿真实 验课	92					
2	刘艳辉	副主任 副教授	2022.11.21 第 1、2 节课	线上	麻柏慧	工程材料与成型 技术	93					
3	史宏宇	副教授	2022.11.24 第 1、2 节课	线上	马佳越	人工智能基础	89					
4	史宏宇	副教授	2022.11.23 第 1、2 节课	线上	刘梦佳	自动控制理论	91					
5	盛海燕	副教授	2022.11.7 第 5、6 节课	线上	麻柏慧	工程图学(一)	98					
6	连劲翔	讲师	2022.11.8 第 5、6 节课	线上	方亮	物流学	95					
7	王宇博	助教	2022.11.8 第 3、4 节课	线上	盛海燕	机械原理	95					
8	麻柏慧	助教	2022.11.8 第 3、4 节课	线上	盛海燕	机械原理	98					
9	孙悦	助教	2022.11.17 第 5、6 节课	线上	荀兴苗	电力电子技术	95					
10	马佳越	助教	2022.11.17 第 5、6 节课	线上	荀兴苗	电力电子技术	96					
11	荀兴苗	助教	2022.11.23 第 1、2 节课	线上	孙悦	自动控制理论	96					

统计人: 刘童

统计时间: 2022年12月2日

## (三) 计算机科学与技术系听课情况统计表:

	北京邮电大学世纪学院听课情况统计表										
单位	(部门)	计算机和	斗学与技术系	统计时间	2022-2023 学年第 1 学期 11 月						
序号	听课人 姓名	职务 职称	听课时间	听课地点	授课教 师姓名	课程名称	评价 打分				
1	杨汀	副教授	2022.11.9 第7、8节课	腾讯会议	祝凯	C语言程序设计	97				

2	杨汀	副教授	2022. 11. 14	学思楼	王晓光	JAVA 高级开发	95
3	 杨汀	副教授	第 1、2 节课 2022.11.17	328 学思楼	高慧霞	技术 日语视听说 3	96
J	VA) 4.1	田1 4人1人	第1、2节课	317	问忌貶		90
4	彭妮妮	讲师	2022.11.24 第7、8节课	腾讯会议	孙明	日语会话1	88
5	彭妮妮	讲师	2022.11.25 第 1、2 节课	腾讯会议	刘芳	高级语言程序设 计(C)	95
6	李海涵	讲师	2022.11.23 第 3、4 节课	腾讯会议	刘芳	高级语言程序设 计(C)	98
7	李海涵	讲师	2022.11.30 第 3、4 节课	腾讯会议	齐光磊	高级语言程序设 计(C)	98
8	贺娜娜	讲师	2022.11.21 第7、8节课	腾讯会议	许艺枢	计算机基础	98
9	贺娜娜	讲师	2022.11.24 第 5、6 节课	腾讯会议	高慧霞	日语视听说3	98
10	祝凯	讲师	2022.11.1 第 4 节课	行知楼 301	李海涵	移动应用软件开 发基础 (android)	92
11	祝凯	讲师	2022.11.1 第7节课	行知楼 301	李海涵	计算机基础	91
12	刘芳	讲师	2022.11.22 第 5、6 节课	腾讯会议	贺娜娜	计算机基础	94
13	刘芳	讲师	2022.11.22 第 1、2 节课	腾讯会议	杨汀	数据库原理	95
14	刘丽娜	讲师	2022.11.2 第 1、2 节课	学思楼 329	贺娜娜	计算机网络	98
15	刘丽娜	讲师	2022.11.16 第 1、2 节课	学思楼 329	贺娜娜	计算机网络	98
16	高慧霞	讲师	2022.11.17 第7、8节课	学思楼 316	孙明	日语会话	86
17	高慧霞	讲师	2022.11.22 第 5、6 节课	腾讯会议	马子尤	日语口语与听力	90
18	高慧霞	讲师	2022.11.25 第 1、2 节课	腾讯会议	彭妮妮	大学日语1	94
19	张娜	讲师	2022.11.7 第 5、6 节课	学思楼 328	刘丽娜	软件工程	90
20	张娜	讲师	2022.11.10 第 5、6 节课	学思楼 314	孙明	强化日语 2	85
21	张羽	讲师	2022.11.25 第 3、4 节课	腾讯会议	彭妮妮	大学日语1	95
22	张羽	讲师	2022.11.25 第 5、6 节课	腾讯会议	高慧霞	大学日语1	95
23	齐光磊	讲师	2022.11.28 第 3、4 节课	腾讯会议	李海涵	移动应用软件开 发基础 (android)	98
24	齐光磊	讲师	2022.11.29 第7、8节课	腾讯会议	李海涵	计算机基础	97

统计人: 王锦

统计时间: 2022年12月2日

## (四)经济管理系听课情况统计表:

	北京邮电大学世纪学院听课情况统计表											
单位	(部门)	经济	齐管理系	统计时间	2022-20	023 学年第 1 学期 :	11 月					
序号	听课人 姓名	职务 职称	听课时间	听课地点	授课教 师姓名	课程名称	评价 打分					
1	蒋丽	副教授	2021.11.16 第 5、6 节课	腾讯会议	郭彬	证券投资学	98					
2	杨兴丽	副教授	2021.11.21 第7节课	线上	孟艳华	管理学	99					
3	杨兴丽	副教授	2021.11.22 第5节课	线上	王媛	spss 数据分析 与应用	99					
4	程巧华	讲师	2022.10.31 第 3、4 节课	行知楼 102	孟艳华	管理学	98					
5	刘梦琳	讲师	2021.11.16 第 1、2 节课	学思楼 101	韩璐	经济学基础	98					
6	张媛	讲师	2021.11.17 第 3 节课	学思楼 101	曹晓丽	会计学基础	99					
7	张媛	讲师	2021.11.17 第 3 节课	腾讯会议	梁玲	财务管理数据分 析	97					
8	梁岩	讲师	2022.11.9 第 5、6 节课	腾讯会议	郭彬	证券投资学	97					
9	韩璐	讲师	2021.11.9 第7节课	腾讯会议	刘梦琳	ACA-管理信息	99					
10	韩璐	讲师	2021.11.15 第 3 节课	学思楼 213	梁岩	ACA-法律	99					
11	张杰娜	助教	2021.11.9 第 5、6 节课	腾讯会议	郭彬	证券投资学	98					
12	王婷婷	实验员	2022.11.3 第1、2节课	行知楼 322	王媛	SPSS 数据分析 与应用	100					

统计人: 张艳芳 统计时间: 2022 年 11 月 30 日

## (五) 艺术与传媒学院听课情况统计表:

	北京邮电大学世纪学院听课情况统计表									
单位(部门) 艺术与传媒学院 统计时间 2022-20					023 学年第 1 学期 :	11 月				
序号	听课人 姓名	职务 职称	听课时间	听课地点	授课教 师姓名	课程名称	评价 打分			
1	陈薇	副院长 副教授	2022.11.1 第1节课	学思楼 124	刘秀萍	通信与信息技术 导论	87			
2	陈薇	副院长 副教授	2022.11.4 第1节课	学思楼 302	刘秀萍	通信原理	89			
3	陈薇	副院长	2022. 11. 4	行知楼	李若雯	数字图像设计	92			

		副教授	第2节课	406			
		副院长	2022. 11. 17	 行知楼			
4	陈薇	副教授	第 2 节课		刘畅	品牌传播实务	92
			2022.11.17	406 行知楼			
5	陈薇	副院长			张春焱	字体设计	90
		副教授	第3节课	406			
6	孙丽娜	副教授	2022. 11. 1	行知楼	张坤	视音频剪辑	90
	.,,		第7节课	403	** '		
7	孙丽娜	副教授	2022. 11. 15	行知楼	张坤	视音频剪辑	90
	.,,		第7节课	403	,,,,		
8	孙丽娜	副教授	2022. 11. 15	行知楼	王新蕊	游戏引擎高级技	90
_	44 (4)4 // 1	-14 0000	第8节课	401		术应用	
9	孙丽娜	副教授	2022. 11. 16	行知楼	陈超华	数字图像设计	90
Ů	44 1414 574	H1 1/1/	第3节课	413	171701	X 1 国 版 X 1	
10	王新蕊	副教授	2022. 11. 7	行知楼	李玲	UI 交互编程	90
10	工机心	田13人1人	第5节课	403	ナベ	01 人工洲任	30
11	王新蕊	副教授	2022. 11. 15	学思楼	刘欣	面向对象程序设	90
11	上初心	田1 秋 1文	第1节课	116	NI /IX	计	90
1.0	17 <del>/-</del> 7.11	洪压	2022. 11. 4	行知楼	≠ n±	<b>法刑</b> 封加	00
12	陈迟	讲师	第2节课	412	车晴	造型基础	88
1.0	74 \H	VI JT	2022. 11. 16	学思楼	шин	4 1	0.0
13	陈迟	讲师	第7节课	223	周艳霞	传播心理学	90
	1 k= 1 h	-1 12 15	2022. 11. 15	行知楼	AL AT 11.	- 10 -1 1- 1-	
14	朱颖博	副教授	第1节课	405	魏程华	三维动画高级	95
			2022. 11. 3	行知楼			
15	袁琳	副教授	第2节课	404	张春焱	字体设计	95
			2022. 11. 15	行知楼			
16	陈超华	副教授	第7节课	403	张坤	视音频剪辑	95
			2022. 11. 16	行知楼			
17	马天容	副教授	第 2 节课	411	刘颖	三维游戏进阶	95
			2022. 11. 18	行知楼			
18	柳秋华	副教授	第6节课	415	张坤	摄影摄像	96
			2022. 11. 16			动漫原理及技术	
19	崔江忠	工程师		行知楼	袁琳		95
			第1节课	405		应用	
20	徐丹	讲师	2022. 11. 15	行知楼	张坤	视音频剪辑	95
			第7节课	403		ハームーブロルニーコ	
21	魏程华	讲师	2022. 11. 16	行知楼	朱颖博	信息可视化与动	95
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,	第2节课	407		态图形设计	
22	张岩	讲师	2022. 11. 7	行知楼	车晴	造型基础	96
	4)C-D	9171	第1节课	412	1 17		
23	刘颖	讲师	2022. 11. 7	行知楼	袁琳	动画原理及技术	95
10	2.17177	91 74	第5节课	405	1C-711	应用	00
24	刘欣	讲师	2022. 11. 4	行知楼	陈超华	数字图像处理	98
2 <sup>4</sup>	V1 \iV	91 71	第4节课	413	까爬十	<b>数</b> 7 国	<i>J</i> 0
25	张丽	讲师	2022. 11. 7	行知楼	张靖	数据结构	05
25	JV NN	1 1717	第3节课	315	7队 4月	数15514	95
0.0	과 나	14 de	2022. 11. 23	١ ١٨	·네 프	h5 交互网站开	0.5
26	张靖	讲师	第3节课	线上	刘欣	发技术	95
0.5	* +1	VIL de-	2022. 11. 14	行知楼	<b>ル</b> ナル		
27	李玲	讲师	第3节课	405	张春焱	字体设计	95
28	刘畅	讲师	2022. 11. 21	线上	周艳霞	新媒体产品分析	95
	\ \ \ 4 \ \ \ \ \ 1\ \ \ A	21.71			/ 1/3//	2177-117 EE 74 M	- 0

			第1节课				
29	张坤	讲师	2022.11.14 第1节课	学思楼 223	高云娇	媒介融合	94
30	周艳霞	讲师	2022.11.14 第5节课	行知楼 413	陈超华	数字图像处理	96
31	王晨	讲师	2022.11.18 第 3 节课	行知楼 415	张丽	Web 系统设计与 开发	95
32	高云娇	讲师	2022.11.23 第1节课	线上	刘畅	文案写作	96
33	车晴	助教	2022.11.18 第5节课	学思楼 121	张岩	职业生涯与发展 规划	95
34	车晴	助教	2022.11.24 第5节课	线上	李若雯	数字图像设计	94
35	张春焱	助教	2022.11.2第 5、6节课	行知楼 413	陈超华	信息可视化与动 态图形设计	93
36	张春焱	助教	2022. 10. 31 第 5 节课	行知楼 405	袁琳	动画原理及技术 应用	95
37	李若雯	助教	2022.11.10 第 3 节课	行知楼 406	刘畅	品牌传播务实	96
38	李若雯	助教	2022. 10. 27 第 3 节课	行知楼 407	朱颖博	字体设计	96

统计人: 李琳

统计时间: 2022年11月28日

## (六) 外语系听课情况统计表:

	北京邮电大学世纪学院听课情况统计表									
单位	(部门)	夕	语系	统计时间	2022-2	2022-2023 学年第 1 学期 11 月				
序号	听课人 姓名	职务 职称	听课时间	听课地点	授课教 师姓名	课程名称	评价 打分			
1	秦罡引	主任 副教授	2022.11.4 第1节课	学思楼 123	卢娜	大学英语 1	82			
2	秦罡引	主任 副教授	2022.11.4 第 2 节课	学思楼 124	陶帅诚	大学英语 1	90			
3	秦罡引	主任 副教授	2022.11.7 第1节课	腾讯会议	柯宏菲	大学英语 1	90			
4	秦罡引	主任 副教授	2022.11.10 第5节课	腾讯会议	祁慧娟	大学英语 3	92			
5	秦罡引	主任 副教授	2022.11.14 第1节课	腾讯会议	卢娜	大学英语 1	84			
6	秦罡引	主任 副教授	2022.11.15 第1节课	腾讯会议	祁慧娟	大学英语 3	91			
7	秦罡引	主任副教授	2022.11.16 第 1 节课	行知楼 413	陈超华	信息可视化与动 态 图形设计	92			
8	秦罡引	主任 副教授	2022.11.18 第1节课	腾讯会议	薛胜娇	英汉笔译	88			

	•	1					
9	秦罡引	主任 副教授	2022.11.18 第 2 节课	腾讯会议	杨慧	英美文学史及选 读	93
10	秦罡引	主任 副教授	2022.11.4 第1节课	学思楼 123	卢娜	大学英语 1	82
11	杨慧	讲师	2022.11.17 第7节课	腾讯会议	杜喜义	商务英语口语	80
12	杨慧	讲师	2022.11.22 第 1、2 节课	腾讯会议	张志勇	大学英语 3	90
13	孙艾	讲师	2022.11.1 第1节课	学思楼 116	邹晓华	大学英语 1	90
14	孙艾	讲师	2022.11.1 第2节课	学思楼 117	柯宏菲	大学英语 1	85
15	孙艾	讲师	2022.11.9 第1节课	腾讯会议	卢娜	大学英语 1	82
16	孙艾	讲师	2022.11.9 第2节课	腾讯会议	陆同	大学英语 1	87
17	张竹明	讲师	2022.11.24 第 3 节课	腾讯会议	张金萍	英汉口译	96
18	张竹明	讲师	2022.11.24 第 4 节课	腾讯会议	屈璟华	大学英语 3	95
19	张竹明	讲师	2022.11.25 第 2 节课	腾讯会议	杨慧	英美文学史及选 读	96
20	张竹明	讲师	2022.11.25 第3节课	腾讯会议	杜喜义	商务英语口语	95
21	张艳	讲师	2022.11.22 第1节课	腾讯会议	杜喜义	商务英语阅读	92
22	张艳	讲师	2022.11.22 第 3 节课	腾讯会议	张竹明	日语	92
23	张艳	讲师	2022.11.24 第 4 节课	腾讯会议	张金萍	英汉口译	92
24	张艳	讲师	2022.11.24 第8节课	腾讯会议	薛胜娇	电子商务模拟实 践	91
25	张艳	讲师	2022.11.25 第 2 节课	腾讯会议	薛胜娇	英汉笔译	90
26	柯宏菲	讲师	2022.11.10 第 1、2 节课	腾讯会议	孙艾	大学英语 3	92
27	柯宏菲	讲师	2022.11.10 第 3、4 节课	腾讯会议	祁慧娟	大学英语 3	91
28	柯宏菲	讲师	2022.11.10 第 5、6 节课	腾讯会议	杜喜义	大学英语 3	92
29	柯宏菲	讲师	2022.11.15 第 1、2 节课	腾讯会议	张志勇	大学英语 3	82
30	柯宏菲	讲师	2022.11.15 第 3、4 节课	腾讯会议	张竹明	日语 1	86
31	柯宏菲	讲师	2022.11.15 第 5、6 节课	腾讯会议	孙艾	大学英语 3	92
32	柯宏菲	讲师	2022.11.17 第 1、2 节课	腾讯会议	孙艾	大学英语 3	92
33	柯宏菲	讲师	2022.11.17 第 3、4 节课	腾讯会议	张金萍	英汉口译	90

34	卢娜	助教	2022.11.8 第1节课	腾讯会议	孙艾	大学英语 3	89
35	卢娜	助教	2022.11.8 第 2 节课	腾讯会议	屈璟华	大学英语 3	91
36	卢娜	助教	2022.11.8 第5节课	腾讯会议	祁慧娟	大学英语 3	86
37	卢娜	助教	2022.11.17 第1节课	腾讯会议	孙艾	大学英语 3	90
38	卢娜	助教	2022.11.17 第 3 节课	腾讯会议	张志勇	大学英语 3	91
39	卢娜	助教	2022.11.17 第5节课	腾讯会议	毕海荣	大学英语 3	92
40	祁慧娟	助教	2022.11.21 第7、8节课	腾讯会议	张艳	综合英语 1	97
41	祁慧娟	助教	2022.11.25 第 1、2 节课	腾讯会议	薛胜娇	英汉笔译	96

统计人: 宁瑛琦

统计时间: 2022年11月29日

## (七) 基础教学部听课情况统计表:

	北京邮电大学世纪学院听课情况统计表									
单位(部门) 基础教学		出教学部	统计时间	2022-2023 学年第 1 学期 11 月						
序号	听课人 姓名	职务 职称	听课时间	听课地点	授课教 师姓名	课程名称	评价 打分			
1	程国生	教授	2022.11.8 第3节课	腾讯会议	戴巍	思想道德与法治	98			
2	程国生	教授	2022.11.10 第 1、2 节课	腾讯会议	李军青	高等数学 A1	96			
3	程国生	教授	2022.11.22 第 5、6 节课	腾讯会议	黄友霞	线性代数	98			
4	刘朋辉	副教授	2022.11.3 第7、8节课	静思楼 400	罗航	体育专项	97			
5	刘朋辉	副教授	2022.11.17 第 7、8 节课	篮球场	古丽	体育基专项	96			
6	刘曙云	副教授	2022.11.7 第 3、4 节课	学思楼 104	李军青	线性代数	95			
7	刘曙云	副教授	2022.11.10 第 5、6 节课	学思楼 226	张晓晞	概率论与随机过 程	95			
8	汪彩云	副教授	2022.11.1 第1节课	学思楼 104	黄友霞	高等数学 B1	95			
9	汪彩云	副教授	2022.11.1 第 2 节课	学思楼 126	杨硕	高等数学 B1	95			
10	汪彩云	副教授	2022.11.8 第1节课	学思楼 101	金红伟	微积分1	95			
11	汪彩云	副教授	2022.11.8 第2节课	学思楼 125	张晓晞	高等数学 B1	95			

12	戴巍	讲师	2022.11.24 第 1、2 节课	线上	姚厦瑗	马克思主义基本 原理	98
13	戴巍	讲师	2022.11.23 第 3、4 节课	线上	蔡慧	马克思主义基本 原理	98
14	金红伟	讲师	2022.11.3 第 5、6 节课	学思楼 105	黄友霞	线性代数	98
15	金红伟	讲师	2022.11.9 第 5、6 节课	学思楼 225	汪彩云	概率论与随机过程	98
16	李军青	讲师	2022.11.7 第 5、6 节课	学思楼 125	张晓晞	高等数学 B1	98
17	李军青	讲师	2022.11.15 第 1、2 节课	学思楼 104	黄友霞	高等数学 B1	98

统计人:黎明珠

统计时间: 2022年11月25日

《教学简报》2022年第7期(总第131期)

主 编: 夏素霞

副 主 编: 杨多云

责任编辑: 王珩

联系电话: 010-61225235

电子邮箱: wangheng@ccbupt.cn

欢迎各教学单位踊跃提供教学工作动态和新闻线索!