

关于公布 2018-2019 学年第二学期开放实验项目立项的通知

各二级学院:

为加大实验室开放力度,进一步推动我校实验教学改革,根据《潍坊科技学院开放实验项目管理办法》和《关于开展 2019 年开放实验项目立项申报的通知》要求,学校教务处组织开展了 2018-2019 学年第二学期开放实验项目申报工作。

经各院系推荐,教务处审核,批准王应滨同学负责的“土壤有机磷农药含量的测定”项目等 50 个项目为 2018-2019 学年第二学期学校资助立项的开放实验项目,现予以公布(见附件)。

项目实施时间原则上为自公布之日起至 2019 年 7 月。希望各项目组按项目立项的要求,在指导教师的指导下积极有序地开展工作,按时完成各项工作任务。项目所在院系要加强对项目的日常管理工作,项目指导老师为第一负责人,要定期检查项目进展情况,帮助解决实际困难,推动项目按计划开展,确保项目质量,项目实施过程中要注重实验现象、原始数据、图片等过程资料的收集,认真做好研究工作的记录或日志,并最终形成项目结题报告,原则上所有项目完成预期目标后方可结项。

各实验中心(实验室)应根据学生人数和实验内容做好实验准备工作,做好开放实验的记录和成果管理等工作,对实验过程中可能存在的安全问题要有预案并向学生提出防范措施。



2018-2019 学年第二学期开放实验项目统计表

序号	院系	项目名称	实验室	指导教师	负责人	学 生 人 数	实 验 学 时	起止时间	批复金额 (元)
1	化工与环境学院	土壤有机磷农药含量的测定	化工实验楼	默书霞、王玉美	王应滨	5	36	2019.04-2019.06	750
2	化工与环境学院	生物活性炭的制备及废水氨氮去除的实验探究	化工实验楼	刘金秀	刘杨	6	16	2019.03-2019.06	750
3	化工与环境学院	基于蔬菜秸秆的生物活性炭制备	化工实验楼	王淼	李婷	4	60	2019.03-2019.05	750
4	艺术与传媒学院	二十四节气漫画	漫画插画工作室	薛慧莉	朱艳	1	64	2019.03-2019.06	750
5	艺术与传媒学院	动画片《屏风遮去谁的眼》	动画实验室	朱艳	朱艳	2	80	2019.03-2019.06	700
6	电气自动化学院	单片机设计制作	歌儿共建实训室	张得龙	张志成	16	16	2019.4.1-2019.4.23	650
7	电气自动化学院	步进电机控制、调速系统的设计	工厂电气控制实验室	姜国仙	李启铎	8	20	2019.3.26-2019.5.21	750
8	电气自动化学院	模拟电子技术项目化教学实验板制作	电子制作实训室	刘春瑞	王璐	12	16	2019.4.25-2019.6.13	750
9	电气自动化学院	数据分析与挖掘	歌儿共建实训室	王培良	王培良	20	8	2019.3.26-2019.4.16	0
10	电气自动化学院	电动汽车外观设计	虚拟汽车技术实训室	张杰	张杰	20	16	2019.3.26-2019.5.14	0
11	电气自动化学院	SOLIDWORKS 三维设计	电气自动化设计实训室	王春林	王春林	20	16	2019.3.26-2019.5.14	0
12	电气自动化学院	汽车单片机控制设计	虚拟汽车技术实训室	刘自刚	刘自刚	20	16	2019.3.26-2019.5.14	0
13	电气自动化学院	三维模型设计绘图	电气自动化设计实训室	王玮	王玮	20	16	2019.4.25-2019.6.13	0
14	护理学院	基础护理学实训操作	护理实训楼	隋海英、李会芹、董红梅、方永爱	各班班长	431	150	2019.03.18-2019.06.30	200
15	护理学院	病理学与病理生理学实训操作	护理实训楼	刘义翠、赵艳君、赵慧芳	各班班长	431	60	2019.04.01-2019.06.30	300
16	化工与环境学院	土壤有机磷农药含量的测定	化工实验楼	默书霞、王玉美	王应滨	5	36	2019.04.10-2019.06.12	750
17	化工与环境学院	生物活性炭的制备及废水氨氮去除的实验探究	化工实验楼	刘金秀	刘杨	6	16	2019.03-2019.06	750
18	化工与环境学院	基于蔬菜秸秆的生物活性炭制备	化工实验楼	王淼	李婷	4	60	2019.03-2019.05	750
19	机械工程学院	电子产品组装	电子实训室	刘静、王雪梅	沈志勇	8	28	2019.03-2019.06	500
20	机械工程学院	数控车床仿真	数控仿真实验室	孙平平、孙全芳	王春阳	10	32	2019.03-2019.06	200
21	机械工程学院	产品造型设计-SolidWorks	机械创新实验室	李彦、张俊玲	李明辉	10	32	2019.03-2019.06	250
22	机械工程学院	数控加工中心仿真	CAD/CAM 实验室	柳香雅、付艳萍	李雪明	10	32	2019.03-2019.06	200
23	机械工程学院	SUPCONDCS 控制系统设计	机电实训中心 301	侯增田	于健麟	4	32	2019.03-2019.06	500
24	机械工程学院	先进成图技术	E12 教学楼 29128	韩云	赵铭征	11	32	2019.03-2019.06	0

25	机械工程学院	创新图学	E12 教学楼 29128	范亚萍、马怀玲	高京京	11	32	2019.03-2019.06	200
26	机械工程学院	CAD/CAM 自由空间	CAD/CAM 实验室	张小尊、王艳芹	杨晓振	8	32	2019.03-2019.06	0
27	建筑工程学院	混凝土漏水裂缝灌浆料评价研究	建筑材料实验室	邢旭东	颜振洋	4	32	2019.03-2019.6	750
28	建筑工程学院	农业温室棚结构模型设计与制作	结构实验室	刘昱辰	王天恒	6	32	2019.3-2019.06	750
29	贾思勰农学院	DNA 甲基化调控油料作物向日葵抗盐性机制研究	作物逆境分子调控实验室	刘杰	张文静	4	32	2019.03-2019.07	500
30	贾思勰农学院	大豆优良品种田间种植效果鉴定试验	试验种植基地	王志和 于丽艳	高福	10	16	2019.03-2019.07	500
31	贾思勰农学院	园区规划设计	园林制图室	王志和	李鹏生	5	16	2019.03-2019.06	500
32	贾思勰农学院	芽孢杆菌 JF-1 对蔬菜尖孢镰刀菌拮抗作用分子机理初探	园艺植物病虫害绿色防控实验室	张德珍	胡锦华	6	40	2019.03-2019.07	600
33	贾思勰农学院	植物根际解钾促生菌的筛选鉴定及其生物制剂对烟草生长的影响	园艺植物病虫害绿色防控实验室	张德珍	王旭旭	6	40	2019.03-2019.07	600
34	贾思勰农学院	光照环境对黄瓜靶斑病菌生物学特性及其致病力影响研究	微生物 109	潘好芹	张霄汉	4	32	2019.03-2019.07	600
35	贾思勰农学院	蔬菜秸秆原位还田腐熟菌系筛选、分离与鉴定	土壤肥料	张敬敏	王悦茜	5	32	2019.03-2019.06	750
36	贾思勰农学院	蔬菜秸秆原位全量还田调查与分析	土壤肥料	张敬敏	刘国霖	5	32	2019.03—2019.06	750
37	贾思勰农学院	啤酒发酵工艺	低温发酵实验室	李婷婷	冯威	4	60	2019.03-2019.06	750
38	贾思勰农学院	月饼的制作工艺	食品加工实验室	初海燕	周政华	9	32	2019.04-2019.05	650
39	士官学院	555 定时器电子制作	数字电子项目教学实验室	苏道春 郭晓慧	侯飞	10	30	2019.03-2019.07	750
40	士官学院	面板板电子项目制作	数字电子项目教学实验室	苏道春 郭晓慧	李德宇	10	30	2019.03-2019.06	750
41	士官学院	数字电路设计制作	数字电子项目教学实验室	郑海燕	冯伟伟	10	30	2019.03-2019.06	750
42	士官学院	避障机器人制作	电子制作室	孙华魁	夏再鹏	10	30	2019.03-2019.06	750
43	士官学院	灭火机器人制作	电子创新室	李守奎	王猛	10	30	2019.03-2019.06	750
44	计算机软件学院	用人脸识别提高授课效率关键技术验证	物联网实验室	籍成章	王明钊	5	20	2019.03-2019.06	750
45	计算机软件学院	用 TMS320F28335 实现 CAP 捕获 PWM 信号边缘	物联网实验室	张丽	李宸宇	4	8	2019.03-2019.06	530
46	计算机软件学院	物联网智慧系统应用开发	物联网实验室	朱敏	刘玉峰	7	20	2019.03-2019.06	750
47	计算机软件学院	3D 打印建模	华为网络实验室	马丽丽	胡廷芸	10	24	2019.03-2019.06	700
48	计算机软件学院	基于农产品质量监管的大数据分析与实现	软件工程实验室	范长英	颜廷玉	8	20	2019.03-2019.06	750
49	计算机软件学院	基于 WEB 的协同办公自动化平台的研究与开发	软件工程实验室	刘慧	张立豪	5	24	2019.03-2019.06	700
50	计算机软件学院	基于推荐策略算法的推荐系统设计与实现	软件工程实验室	孙辉	刘玉顺	6	20	2019.03-2019.06	740

合计：小写¥26820，大写贰万陆仟捌佰贰拾元整