

关于公布 2018-2019 学年第一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 2018 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 学年第一学期开放实验项目申报工作。

经各院系推荐,教务处审核,批准崔震珍同学负责的“土壤部分理化指标的检测与分析”项目等 41 个项目为 2018-2019 学年第一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 1 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 年 10 月 10 日

李伟 11.8

崔震珍 姜金鹏
2018.10.20 2018.10.20

附件:

2018-2019 学年第一学期开放实验项目 (科研类、课题类) 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	经费预算
1	电气自动化学院	电动机启动、制动和调速的继电器接触器控制	工厂电气控制实验室 1	李晓凤	李晓凤	10	8	2018.10.31-2018.11.21	500
2	电气自动化学院	protues 画图、仿真与制版	歌尔共建实训室	张得龙	张得龙	16	16	2018.10.22-2018.11.12	500
3	电气自动化学院	三维模型设计绘图 (solidworks)	歌尔共建实训室	王玮	王玮	20	16	2018.10.23-2018.12.10	500
4	电气自动化学院	AutoCAD 机械零件测绘	歌尔共建实训室	李悦	李悦	20	16	2018.10.23-2018.12.10	500
5	电气自动化学院	电机与拖动开放实验	电机实验室	王春红	王春红	30	8	2018.11.1-2018.11.22	500
6	电气自动化学院	电路开放实验	电路实验室	王延玉	王延玉	30	8	2018.11.8-2018.11.29	500
7	电气自动化学院	电气控制开放实验	工厂电气控制实验室 1	尹波	尹波	30	8	2018.11.14-2018.12.5	500
8	电气自动化学院	模拟电子技术项目化教学电阻表、收音机实验板制作	歌尔共建实训室	王靖	王靖	10	32	2018.11.10-2018.12.1	1200
9	电气自动化学院	模拟电子技术项目化教学充电器、扩音机实验板制作	歌尔共建实训室	刘春瑞	刘春瑞	10	32	2018.11.10-2018.12.1	1200
10	化工与环境学院	一种安全、无毒口红的配制	化工实验楼	默书霞、王玉美	郑珊珊	4	24	2018.10-2018.11	1500
11	化工与环境学院	鸟粪石结晶法处理高浓度氨氮废水的实验研究	化工实验楼	王延梅	高春晓	3	24	2018.10-2019.1	1500
12	化工与环境学院	土壤部分理化指标的检测与分析	化工实验楼	刘金秀	崔震珍	10	16	2018.9-2019.1	1500
13	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	孙佩雯	10	32	2018.10-2019.1	1500
14	机械工程学院	自动控制原理 MATLAB 仿真	CAD 实验室	刘蕾、梁纪袖	张晓宁	38	32	2018.10-2019.1	1000
15	机械工程学院	机械运动方案创新设计	机械创新实验室	张俊玲、孙全芳	刘桂成	28	32	2018.10-2019.1	1000
16	机械工程学院	零基础三维建模兴趣小组	有限元实验室	李彦、翟彦春	赵孟霞	20	32	2018.10-2019.1	500
17	机械工程学院	数控仿真加工	有限元实验室	孙平平、柳香雅	王忠良	30	32	2018.10-2019.1	500
18	机械工程学院	先进成图技术与产品信息建模	课程设计实训室	韩云、张鑫	张鑫	30	32	2018.10-2019.1	1000
19	机械工程学院	产品信息建模	课程设计实训室	马良花	赵凯旺	30	32	2018.10-2019.1	500
20	机械工程学院	先进成图技术	课程设计实训室	范亚萍、马怀玲	梁瑛瑞	30	32	2018.10-2019.1	1000

21	机械工程学院	可编程控制器程序设计及应用	可编程控制器实验室	侯增田, 赵明启	李寿星	16	48	2018.10-2019.1	1300
22	机械工程学院	CAD/CAM 自由空间	CAD/CAM 实验室	张小尊, 王艳芹	包译友	20	32	2018.10-2019.1	500
23	机械工程学院	机械传动与创新	机械创新实验室	刘炳昌	侯明月	15	16	2018.10-2019.1	500
24	机械工程学院	机械传动与创新	机械创新实验室	朱晓丽	卢道金	10	16	2018.10-2019.1	500
25	机械工程学院	电子电路创新设计与应用	电子实训室	韩秋奎	孙梦琪	12	20	2018.10-2019.1	600
26	机械工程学院	金相试样制备	金相实验室	董海荣, 郭辉	孟祥龙	6	16	2018.10-2019.1	950
27	机械工程学院	电子制作	电子实训室	王雪梅、刘静	范志勇	15	24	2018.10-2019.1	500
28	机械工程学院	AutoCAD 绘图	CAD/CAM 实验室	付艳苹、李晓林	韩文亮	10	32	2018.10-2019.1	500
29	机械工程学院	单片机应用	单片机实验室	王钰芝, 尚明玲	孙超凡	11	32	2018.10-2019.1	500
30	计算机软件学院	基于云计算的智能电梯分析预警平台的研究	软件工程实验室	韩美芳	李光田	11	50	2018.09-2018.12	1500
31	计算机软件学院	四人智力竞赛抢答器	数字电路实验室	侯凤霞	谢新利	5	30	2018.09-2018.12	1500
32	计算机软件学院	洛城楼房村系统	软件工程实验室	赵晓静	张夕臣	6	32	2018.09-2018.12	1500
33	贾思懿农学院	啤酒发酵工艺	低温发酵实验室	李婷婷	刘鑫政	6	60	2018.09-2018.12	1300
34	贾思懿农学院	转基因大豆与国产非转基因大豆优良品种收集与发芽率鉴定实验	贮藏加工实验室	于丽艳	王伟	7	32	2018.09.20-11.30	1000
35	贾思懿农学院	逆境胁迫下番茄幼苗渗透调节物质及抗氧化酶活性的测定	生化实验室	梁国婷	高立珍	5	32	2018.09-2019.01	1000
36	贾思懿农学院	沼渣在设施黄瓜育苗中的应用	植物生理实验室	李云玲	唐嘉琪	8	32	2018.09-2019.01	1000
37	贾思懿农学院	面点的制作工艺	食品加工实验室	亓延凤	孟欣	9	32	2018.09-2018.11	1300
38	贾思懿农学院	过量施用钾肥对设施黄瓜的影响	土壤肥料实验室	祝海燕	付琪	6	32	2018.09-2018.12	1100
39	贾思懿农学院	月饼的制作工艺	食品加工实验室	李婷婷	刘鑫政	5	32	2018.09-2018.10	1300
40	建筑工程学院	新型绿色环保装配式温室结构设计	结构实验室	王腾	蒋德华	6	20	2018.10-2018.12	1500
41	建筑工程学院	传统榫卯结构的应用	建筑模型实验室	张建坤	李吉福	7	16	2018.10-2018.12	1400

合计金额：小写¥38650.00元，大写：叁万捌仟陆佰伍拾元整