

## 关于横向课题管理费提取的公示

各二级学院、各部门：

根据《台州科技职业学院横向项目管理办法（试行）》（台科院办【2021】39号）规定，经产学合作与科研处统计，2019~2020年立项的51项横向课题需提取管理费，课题名单见附件1。

另外，根据《台州科技职业学院科技创新服务团队管理办法》（台科院办【2021】35号）规定，课题“0.25mm微小径钻头研制与应用”等4个横向课题的管理费以激励费形式返还，课题名单见附件2，现予以公示。

公示时间：公示期限为5个工作日，自公示之日算起。在公示期限内，任何单位、部门和个人均可书面向校产学合作与科研处反映问题。以单位、部门名义反映问题的应加盖公章，以个人名义反映问题的要签署本人真实姓名。反映问题要实事求是，真实准确。

公示联系部门：产学合作与科研处 联系电话：0576-89188057

监督联系部门：监察审计室 联系电话：0576-89188028

## 附件1

## 横向项目管理费提取清单

序号	负责人	项目名称	提取
1	应巧艳	花海平面及创意小品设计与制作	1500.00
2	郭武燕	小微企业财务代理	5962.44
3	林龙	Vesa 支架板疲劳测试系统设计与开发	300.00
4	冯超	无人机机体外形研发与试制	330.00
5	徐海菊	糖水桔子罐头酶法去囊衣技术开发	900.00
6	段文凯	桔子罐头糖水澄清处理技术研究	1500.00
7	冯超	高光马桶座盖模具开发	3000.00
8	郭武燕	“1+X”职业技能等级证书内容研发工作	1500.00
9	童新	变色镜片产业化项目节能技术评估	600.00
10	李娜	新时期非旅行社组团旅游的问题和出路	150.00
11	李方超	校企合作优化保险专业人才培养方案	600.00
12	胡烈	基于大斜顶延时技术的空调中框侧罩一体成型模具	3000.00
13	陈静	非接触式 IC 读卡系统研发	2790.00
14	沈海青	农业机械设计与开发	1200.00
15	李辉	进口品牌环保设备技术资料翻译及应用分析	1200.00
16	夏文明	一种便于脱料的注塑模具结构设计	750.00
17	章志青	注塑模具车间隔声间的设计	1500.00
18	倪红霜	校企合作框架下酒店管理专业人才培养研究	390.00
19	尤娅萍	员工高流动性成因分析和管理策略研究	600.00
20	傅莹龙	基于四面抽芯技术的电瓶盒的模具设计与制造	1200.00
21	何吉	民营性体育机构发展模式研究-以台州市羽毛球为例	900.00
22	沈海青	新能源车辆轻量化设计及电池管理系统优化	647.48
23	应巧艳	景观设计服务咨询	1500.00
24	倪忠军	24TK001 瓶盖机关键部位设计与开发	1500.00
25	林别雨	融资租凭业务可行性分析	300.00
26	徐刚	高端精密模具开发项目	1500.00
27	倪玉屏	台州市精品旅游线路开发研究	720.00
28	黄利亮	跆拳道俱乐部学员体能训练研究	900.00
29	段文凯	一种蛋白能量棒外包装的设计与开发	3000.00
30	郭武燕	“1+X”职业技能等级证书课证融通研发工作	4140.00
31	翁剑峰	全自动贴标机的设计与开发	525.00
32	蔡宇翔	商标自动粘贴机的设计与开发	525.00

33	章佩君	基于奥尔夫原本性教育思想的幼儿园音乐活动设计指导	900.00
34	张辉	西兰花蛋白肽压片糖果的研制	1500.00
35	徐海菊	创新西点产品开发	2400.00
36	吴春艳	覆盆子关键有效成分的快速检测技术预研究	600.00
37	张康	数控车床安全监控系统研发	900.00
38	徐文涛	一种可有效保护机床且节省润滑油的 PMC 程序设计和控制线路改造	570.00
39	符茜	社会职业能力提升效果评估	900.00
40	麻育胜	ERP 开发设计与应用	1500.00
41	唐恋	路桥南浦湿地公园导览导向牌的设计与制作	1950.00
42	夏文明	五套汽车塑料件注塑模具设计	1800.00
43	姜仁荣	高职金融专业学生职业能力提升方案	720.00
44	黄辉	机器人机械结构优化和设计	1200.00
45	叶帅宏	基于 TOF 相机的乘客计数器结构设计及优化项目	3000.00
46	傅莹龙	高效耐用省料型塑料模具成型技术研究	240.00
47	揭晓	机床控制系统软件与数据采集系统设计的研发	189.00
48	苏晓萍	东阳市千祥镇南王坑村文化旅游项目可行性研究方案策划咨询服务	300.00
49	揭晓	高精度位置传感技术的研发	180.00
50	韩露	水产品加工副产物抗氧化肽的制备与研究	900.00
51	夏文明	一种汽车电池盒的模具设计	300.00

附件2

管理费以激励费返还清单

序号	负责人	项目名称	提取
1	徐家亮	0.25mm 微小径钻头研制与应用	造册返 6000
2	冯超	世界技能大赛数控铣竞赛开粗刀具研制	造册返 6000
3	冯超	650mm 熔喷模具开发	造册返 3000
4	徐家亮	汽车车灯模具花纹加工成型工艺开发	造册返 3000

产学研合作与科研处

2022年3月5日