

佛 山 市 教 育 局

主动公开

佛山市教育局关于 2020 年佛山市研究生 联合培养拟扶持项目的公示

根据《佛山市研究生联合培养扶持管理办法》(佛教高[2020]7号)的要求,本着公平、公正、公开、择优的原则,经自主申报、专家评审和市教育局核定等程序,现将佛山市研究生联合培养产业教学研究中心(以下简称“产教中心”)生均拨款补助项目、研究生生活补助项目及共享课程开发补助项目拟扶持名单予以公示,公示期为 2020 年 12 月 07 日至 12 月 11 日。

公示期间,如有异议见请向佛山市教育局反映,来信来函或来电须用真实身份并附联系方式(单位来函须加盖单位公章),否则不予受理。市教育局联系人:沈园,联系电话:0757-81232093。

- 附件: 1. 2020 年佛山市研究生联合培养拟扶持项目汇总表
2. 2020 共享课程开发补助拟立项项目清单



附件 1

2020 年佛山市研究生联合培养拟扶持项目汇总表

补助类别		基地名称		广东省研究生联合培养基地（佛山） 建设单位：佛山科学技术学院					全国工程专业学位研究生联合培养开放基地 建设单位：广东顺德工业设计研究院 （广东顺德创新设计研究院）					全国工程专业学位研究生联合培养示范基地 建设单位：佛山市南海区广工大数控装备 协同创新研究院					合计 （万元）
类别	培养 层次	拨款 标准 （万元/月）	2019 年	2019 年	2020 年	2020 年	应划拨 金额 （万元）	2019 年	2019 年	2020 年	2020 年	应划拨 金额 （万元）	2019 年	2019 年	2020 年	2020 年	应划拨 金额 （万元）		
			培养 人数	计发 人月	培养 人数	计发 人月		培养 人数	计发 人月	培养 人数	计发 人月		培养 人数	计发 人月	培养 人数	计发 人月			培养 人数
产教中心 生均拨款 补助项目	已纳入招 生计划	博士	0.36	/	/	1	3	1.08	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1443.00
		硕士	0.24	192	1120	283	1263	571.92	161	1120	164	1104	533.76	/	/	/	/	/	
	未纳入招 生计划	博士	0.18	/	/	1	3	0.54	18	133	12	100	41.94	4	28	4	36	11.52	
		硕士	0.12	20	121	16	58	21.48	228	1209	93	584	215.16	28	184	30	196	45.60	
	小计 A				212	1241	301	1327	595.02	407	2462	269	1788	790.86	32	212	34	232	
联合培养 研究生 生活补助 项目	博士	0.25	/	/	2	6	1.50	18	133	12	100	58.25	4	28	4	36	16.00	1131.30	
	硕士	0.15	212	1241	299	1321	384.30	389	2331	257	1764	614.25	28	184	30	196	57.00		
	小计 B				212	1241	301	1327	385.80	407	2464	269	1864	672.50	32	212	34		232
共享课程开 发项目	/	（万元/门）	支持课程数 （门）				金额 （万元）	支持课程数 （门）				金额 （万元）	支持课程数 （门）				金额 （万元）	240.00	
	小计 C	5	0				0	48				240.00	0				0.00		
合计（A+B+C）							980.82					1703.36					130.12	2814.30	

附件 2

2020 共享课程开发补助拟立项项目清单

序号	申报单位	课程负责人	共享课程名称
1	广东顺德 工业设计 研究院 (广东顺 德创新设 计研究院)	廖丽敏	算法案例分析与实战
2		张勃	Android 软件开发
3		许晓珊	物联网云平台开发
4		周伟津	python 基础及应用
5		梁铭炬	软件工程师全栈技能案例解析
6		王洋	人工智能工程师通识教程
7		魏晓磊	智能硬件控制及传感器应用
8		李伯贵	工业机器人与机器人控制系统
9		誉铖球	嵌入式实时操作系统 μcosIII 详解
10		王高杰	FPGA 的设计技巧与案例开发
11		刘玉县	STM32 单片机应用
12		刘玉县	电路信号与系统分析
13		林俊宇	嵌入式 C 语言技术与应用
14		庄捷辉	电子电路分析及应用
15		张春虹	基于物联网的智能家居研发体系
16		李晶	产品结构设计及应用实例
17		何霖	逆向工程与 3d 打印的应用
18		周鹏	医疗器械产品研发工程师必备技能
19		梁帅	先进制造技术与佛山产业结合及应用
20		梁帅	微纳制造工程师之微流控芯片技术
21		杨树进	医疗器械研发-流体系统设计与仿真分析
22		任晓龙	快速检仪器案例中机械结构工艺技术的应用
23		夏凡	设计心理学与工业设计用户研究
24		朱玉坤	工业设计发展史
25		时晓明	产品设计心法与流程

序号	申报单位	课程负责人	共享课程名称
26	广东顺德 工业设计 研究院 (广东顺 德创新设 计研究院)	雷志斌	医疗器械行业与法规
27		邝伟键	医疗器械生物相容性评价
28		张宗明	医疗器械动物实验评价
29		黄小桃	新冠病毒的传播机制与疫苗研发技术
30		王哲	新冠病毒检测技术
31		陈耀	ECMO 在新冠肺炎治疗的应用
32		林祥华	新冠肺炎治疗技术-肺移植
33		姜涛	新材料产品研发与应用
34		姜涛	生物医用材料的应用
35		姜涛	生物材料的医疗器械转化
36		周静茹	新材料表征及测试标准解读
37		周静茹	无源医疗器械的注册与认证
38		彭嘉欢	有机发光二极管材料研发、生产过程质量检测
39		陈健	新能源材料开发
40		张慧儒	IPD 集成产品开发管理
41		张慧儒	TRIZ 理论与实战
42		周静茹	基于 PMBOK 的项目管理及案例分析
43		周静茹	流程管理实践及案例分析
44		薛蓉	定制家居五金的功能与设计
45		薛蓉	智能家居生态圈技术发展及应用
46		叶琳琳	佛山经济发展变革与产业创新模式探究
47	高明媚	智能家电产业生态和技术应用	
48	刘志平	佛山智能照明产业	