



广东工业大学学生活动申请表

流水号:

组织名称	计算机学院团委	申请时间	2019-10-18												
活动名称	广东工业大学ACM协会宣讲大会（大学城校区）														
活动类别	<input checked="" type="radio"/> 讲座 <input type="radio"/> 晚会 <input type="radio"/> 宣传 <input type="radio"/> 竞赛 <input type="radio"/> 摆摊 <input type="radio"/> 其它 展板														
是否为第二课堂	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否														
活动地点	教四-210	报名截止日期	2019-10-25 17:30												
活动简介	1.活动主办方：广东工业大学ACM协会 2.活动时间：2019年10月25日19:00-21:00 3.活动地点：广东工业大学大学城校区教四210 4.参与形式：观众 5.活动报名条件：全校大一新生 6.活动联系人：18信息安全2班孔止同学 6.活动内容介绍：大会主要是面向新生介绍我校ACM协会过去的发展状况以及未来的展望，向全校推广ACM-ICPC竞赛，让更多同学了解ACM、积极加入到ACM活动中来，同时开展程序设计培训课，培养同学的编程兴趣和能力，然后通过举办ACM新生杯以及校赛，为我校ACM集训队选拔人才，同时招纳一大批对算法竞赛有兴趣的同学成为ACM协会会员。														
活动分类	创新创业活动	联系方式	18922659466												
活动人数	250	报名方式	个人												
时长	2														
组织类别	院级														
校 区	大学城校区														
活动时间	2019-10-25 19:00时	至	2019-10-25 21:00时												
场地需求(附示意图)	教四-210														
活动计划纲要(活动计划书可另附页)	备注：申请活动必须有详细的策划书（必须要有附件），无则不可申请（摊位示意图、三联单、安全工作方案、讲师资料等都统一在活动计划纲要的“上传附件中上传”） 广东工业大学ACM协会宣讲大会 <div> 三联单.xls(19.5K) </div> <div> ACM宣讲会策划书.doc(23.3M) </div> <div> 社团活动安全工作方案.doc(40.5K) </div> <div> 申请表.docx(33.1K) </div> <div> 学生组织活动明细表.docx(17.4K) </div> <table border="1"> <tr> <td>学生负责人</td> <td>郭予希</td> <td>学生负责人学号</td> <td>3118005182</td> </tr> <tr> <td>学生联系电话</td> <td>19927459840</td> <td>指导老师</td> <td>杨广超</td> </tr> <tr> <td>指导老师工号</td> <td>00007710</td> <td>指导老师联系电话</td> <td>13250524818</td> </tr> </table>			学生负责人	郭予希	学生负责人学号	3118005182	学生联系电话	19927459840	指导老师	杨广超	指导老师工号	00007710	指导老师联系电话	13250524818
学生负责人	郭予希	学生负责人学号	3118005182												
学生联系电话	19927459840	指导老师	杨广超												
指导老师工号	00007710	指导老师联系电话	13250524818												
指导老师意见	同意														
	审核人	杨广超	审核时间												
			2019-10-18												
指导单位意见	同意														

	审核人	申素艳	审核时间	2019-10-18
团委审批意见	是否涉及相关部门	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否		
	同意			
	审核人	董誉	审核时间	2019-10-23
相关单位意见	同意			
	审核人	宋辉	审核时间	2019-10-23
保卫处意见	请计算机学院履行安全主体责任，加强安全教育，确保活动安全。			
	审核人	黄健徐	审核时间	2019-10-24
批 注				