

广东茂名农林科技职业学院
大学生创新训练计划项目
立项申报表

系 部 :	智能工程系
项 目 名 称 :	自媒体背景下大学生影音制作创新 创业训练
所属一级学科名称:	计算机应用
项 目 负 责 人 :	肖金艳
联 系 电 话 :	██████████
指 导 教 师 :	张德茂、何美容
联 系 电 话 :	██████████
申 报 日 期 :	2021年10月20日

项目名称		自媒体背景下大学生影音制作创新创业训练					
项目所属一级学科		计算机		项目所属二级学科		动漫制作技术	
项目类型		创业训练项目					
项目实施时间		2021年11月--2022年10月					
项目简介 (200字以内)		<p>本项目由动漫专业大学生开展影音制作服务创新创业训练,主要训练内容:起步阶段以照片及资料扫描、打印及复印为主,发展阶段以校园生活写真为主,拍摄毕业照、团体照、完美证件照等,制作相关电子相册等;拓展阶段以录制编辑微视频、学校的活动照片、校外的旅行跟拍、婚礼跟拍、宣传海报的设计等。通过训练使全体成员将所学专业知识与创业实践结合起来,在创业训练中边学边做,学会影音制作专业技能,同时带动班内其他同学主动提升动漫专业技能积极性,为促进就业及创业打下良好基础,有效破解了动漫专业学生就业难的问题。</p>					
申请人或申请团队		姓名	年级	学号	所在院系/专业	联系电话	E-mail
	主持人	肖金艳	21级	2021262040147	智能工程系动漫制作技术	██████████	██████████
	成员	林秋馨	21级	2021262040133	智能工程系动漫制作技术	██████████	██████████
		黎子健	19级	2019262040216	智能工程系动漫制作技术	██████████	██████████
		杨韵佳	21级	2021262040138	智能工程系动漫制作技术	██████████	██████████
		张亿林	21级	2021262040109	智能工程系动漫制作技术	██████████	██████████
		黄晓婷	21级	2021262040151	智能工程系动漫制作技术	██████████	██████████
		林文银	21级	2021262040112	智能工程系动漫制作技术	██████████	██████████
		方艺达	21级	2021262040110	智能工程系动漫制作技术	██████████	██████████

指 导 教 师	第一指 导教师	姓名	张德茂	单位	广东茂名农林科技职业学院	
		年龄	52	专业技术职务	高级讲师	
	主要成果		本人是计算机高级讲师、家用电子产品维修高级技师，是1名双师型的学科带头人，擅长影音制作。在省职业院校技能大赛中3次获优秀指导教师奖。主持建设省级以上课题2项。作为学院创新创业工作领导小组成员和学院创新创业导师，积极参与创新创业教育工作和互联网+大学生创新创业校赛的指导工作。			
	第二指 导教师	姓名	何美容	单位	高州市东风小学	
		年龄	48	专业技术职务	小学副高	
	主要成果		本人是高州市摄影协会会员，擅长摄影及影音后期制作。在省级以上刊物发表论文多篇。			

一、申请理由（包括自身具备的知识条件、自己的特长、兴趣、已有的实践创新成果等）（150字以内）

团队由动漫专业不同年级学生组成，成员积极好学，富有团队精神，每位成员都有手机及笔记本电脑，熟练电脑基本操作，正在学习摄影及影音制作专业知识和操作技能。项目主持人肖金艳担任班干，具有团队组织管理能力。黎子健同学熟练电脑操作，曾利用暑假时间积极参加摄影实践，具有一定创业经验，喜欢创业。

为提升团队成员将所学专业知识与创业实践结合起来，做到边学边做，切实提升团队成员专业技能，为就业及创业打好基础。

二、项目方案（1000字以内）

1. 项目研究背景（国内外的研究现状、项目已有的基础，与本项目有关的研究积累和已取得的成绩，已具备的条件等）

在我国，自媒体的传播是从微博开始的，并在当时形成了一股潮流。随后手机移动网络的发展带来了自媒体的第一次高潮，人们热衷于通过朋友圈、微博、抖音等平台来展示自己，发表看法。现在自媒体与商业活动进行整合，发挥了自媒体的潜在能力，一些个人和机构把自我展示进行商业运作，以获取经济利益。目前市场上的摄影及影音制作公司很多，主营业务艺术写真、婚纱摄影、儿童摄影和影音制作，高规格的公司价格

较贵，利润很高，大众化影楼价格亲民，摄影和影音制作质量很低。随着自媒体迅速发展，摄影及影音制作行业发展受到极大冲击，社会效益与经济效益均不理想。而且，我国动漫专业的学生人数不断增加，学生的专业水平很难达到摄影及影音制作等动漫公司的要求，就业压力逐渐增大，就业形势不利。

为提高育人质量，提高学生就业质量，学校利用创新创业平台，开展多种多样的创新创业训练。本项目为动漫相关专业学生开展自媒体背景下大学生影音制作创新创业训练，有利于学生将所学专业知识与创业实践结合起来，真正达到提升学生专业技能，为学生就业及创业提供保障。

团队成员都有手机及笔记本电脑，熟练电脑基本操作，正在学习摄影及影音制作专业知识和操作技能，具备了开展创业训练的基本条件。学校可开放摄影及多媒体制作实训供学生进行拍照及影音制作用。

2. 项目研究目标及主要内容

由动漫专业 2101 班副班长肖金艳牵头该班计算机专业知识扎实，熟练电脑基本操作成员，对本校师生及周边人群开展摄影及影音制作服务业务及研究。主要业务：起步阶段以照片及资料扫描、打印及复印为主，发展阶段以校园生活写真为主，拍摄毕业照、团体照、完美证件照等，制作相关电子相册等；拓展阶段以录制编辑微视频、学校的活动照片、校外的旅行跟拍、婚礼跟拍、宣传海报的设计等。起步于本校内，业务可拓展到本市。研究目标是使全体成员将所学专业知识与创业实践结合起来，在创业训练中边学边做，学会影音制作中摄影、素材管理、素材制作、影视编辑及音画合成等专业技能和服务水平，同时带动班内其他同学主动提升动漫专业技能积极性，为促进就业及创业打下良好基础，有效破解了动漫专业学生就业难的问题。

3. 项目创新特色概述

(1) 服务特色

在产品特色方面，以“定格青春，记录时光”为主题，工作室主要面向大学生与教师群体，主营业务为人像写真，如时尚与文艺并存的校园生活写真，毕业照、情侣照、集体照、旅行跟拍、证件照、亲子摄影等，同时承接校内外各项活动、会议的记录照和视频编辑等业务。在拍摄技术方面，本工作室突破以往呆板的模式化的拍摄，崇尚自然之美，拍摄手法不过于花哨而令情感失真。

(2) 创新商业模式

在价值理念方面，实现经营产品服务的商业价值和社会价值的有效融合，既做到服务顾客，满足顾客需求，又可以获得经济效益。在经营管理方面，以工作室的形式组建团队，经营规模相对较小，注重和强调摄影摄像的专业性和经营管理的灵活性。工作室成员分工合作，各司其职，工作室的事务由成员集体讨论，负责人进行最后决策。

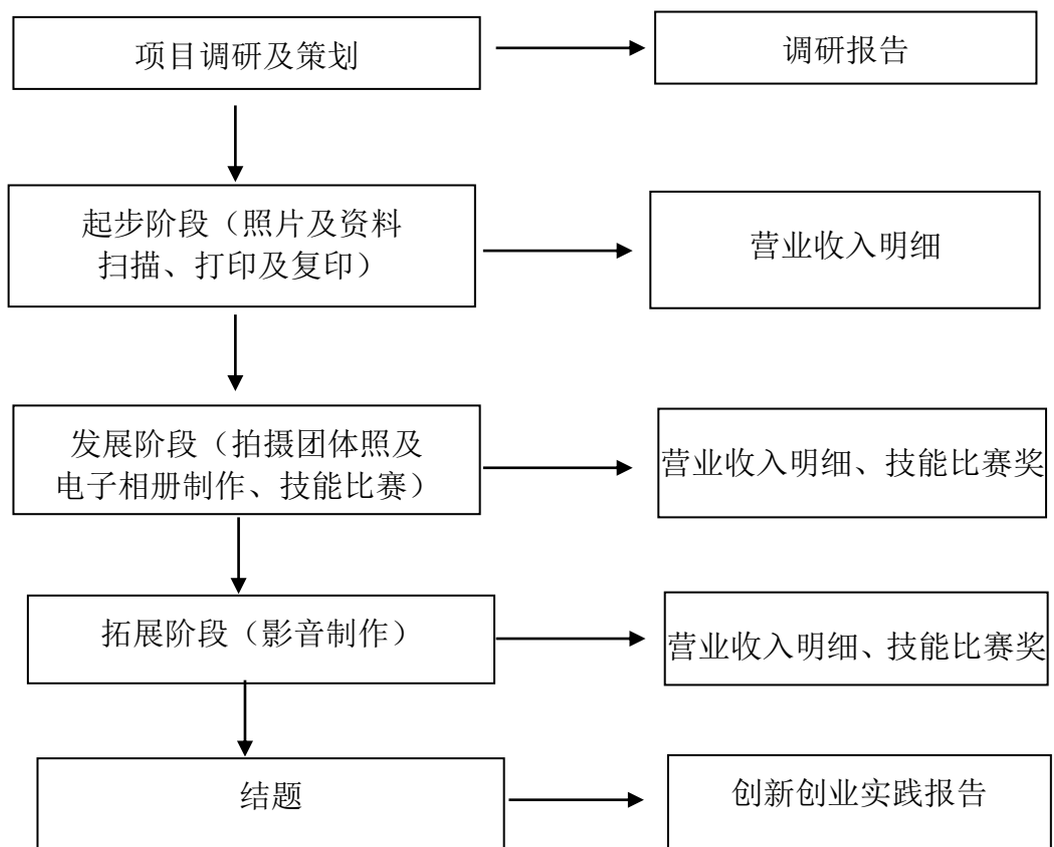
(3) 创新大教学模式

使全体成员在创业训练中边学边做，主动专业技能，创新了教学一体教学模式。

(4) 创新大学生就业模式

在创业训练中学会影音制作专业技能和服务水平，为就业及创业打下良好基础，有效破解了动漫专业学生就业难的问题。

4. 项目研究技术路线



5. 研究进度安排

时间	任务
2021年11月— 2021年12月	起步阶段：以照片及资料扫描、打印及复印为主。
2022年1月— 2022年5月	发展阶段：以校园生活写真为主，拍摄毕业照、团体照、完美证件照等，制作相关电子相册等。
2022年6月— 2022年10月	拓展阶段：以录制编辑微视频、学校的活动照片、校外的旅行跟拍、婚礼跟拍、宣传海报的设计等。起步于本校内，业务可拓展到本市。

6. 项目组成员分工

肖金艳负责项目策划、组织、财务及统筹工作，林秋馨负责项目宣传以及活动策划，黎子健、林文银负责外拍，张亿林和黄晓婷负责扫描、打印及复印，杨韵佳和方艺达负责影视编辑及音画合成等。

三、研究条件（包括项目开展所需的实验实训情况、配套经费、相关扶持政策等）
（200字以内）

实验实训情况：学院开设有动漫设计专业，建有设备完善的摄影和影音制作实训室，照相机、灯光、电脑及影音制作软硬件齐全，拥有一批计算机专业教师，指导老师有丰富的摄影及影音制作实践经验，为学生开展二影音制作创新创业训练提供技术支持及创业良好条件。

配套经费：项目执行初期，团队合伙投入2万元，项目申报成功后，学院将配套一定数量的创业资助。

相关扶持政策：学院有《广东茂名农林科技职业学院大学生创新创业训练计划管理办法（试行）》等规章制度。

四、预期成果

1. 实现店铺盈利，力争实现每月总盈利0.5万元以上。
2. 积极参加大学生创新创业和职业院校技能大赛等比赛并获好成绩。
3. 撰写1份创新创业实践报告。

五、导师意见

本项目由动漫专业 2101 班副班长肖金艳牵头计算机专业知识扎实，熟练电脑操作成员，对本校师生及周边人群开展影音制作创新创业训练研究。项目依托高校师生及实训条件，团队成员具有计算机知识和摄影专业基础，研究目标明确，思路清晰，预期成果明确，投资小。

综合上述，项目具备研究条件，具有研究价值，同意推荐本项目作为大学生创新创业训练计划项目立项。

导师签名：张德芳 何美容

2021 年 10 月 28 日

六、评审意见						
所在部门意见	(写出建议立项等级, 对项目的可行性、经费预算提出具体意见)					
	<p>项目具备研究条件, 具有研究价值, 同意推荐本项目作为大学生创新创业训练计划项目立项。</p> <p style="text-align: right;">负责人(签名):  部门(盖章):  2021年10月8日</p>					
科研部意见	同意推荐					
	<p style="text-align: right;">负责人(签名):  科研部(盖章):  2021年11月12日</p>					
学术委员会意见	通过评审					
	<p style="text-align: right;">主任委员签名(盖章):  2021年11月19日</p>					
	学术委员会人数	到会人数	表决结果			备注
19	17	同意票数	16	反对票数	1	
学院审定意见	同意立项					
	<p style="text-align: right;">院长签名(盖章):  2021年11月22日</p>					