

2018 年新增学士学位授予专业评审评分统计表

学院: 生命科学与工程学院 专业: 水产养殖学

一级指标	二级指标	评审得分等级
1 专业建设	1. 1 定位与培养方案	A
	1. 2 建设措施与效果	B
2 教师队伍	2. 1 教师队伍数量与结构	B
	2. 2 教师教学水平与科研能力	A
3 教学条件及利用	3. 1 专业实验与实习基地	A
	3. 2 专业图书资料	B
4 教学过程及管理	4. 1 课程建设	A
	4. 2 教学研究与改革	A
	4. 3 教学管理制度与质量控制	A
5 实践教学	5. 1 实验课程	A
	5. 2 实习和实训	A
6 毕业论文（设计）	6. 1 制度与管理	A
	6. 2 指导与质量	A
各等级指标 个数统计	A 10 B 3 C 0 D 0	
	C 级以上指标个数	13

专家组长签名 王桂坤

2018年 3月 27日

2018 年新增学士学位授予专业专家评审意见

学院: 生命科学与工程学院

专业: 水产养殖学

2018年3月27日,由佛山科学技术学院组织专家对水产养殖学新增学士学位授予专业进行评审,专家组听取了专业负责人的汇报,通过考察专业实验室、听课,召开师生座谈会,审阅专业的教学文件资料,对专业建设、教师队伍、教学条件及利用、教学过程与管理、实践教学、毕业论文(设计)等进行了全面的评审,经认真讨论,形成如下意见:

1. 该专业紧密结合国家和地方社会需求,定位准确,办学思路清晰,人才培养方案科学合理,专业建设措施得力,学生就业前景良好。
2. 师资队伍结构较为合理,专任教师数量和结构满足教学需求,教学科研水平较高。
3. 该专业四年来投入大量经费进行实验室和条件建设,实验设备、教学仪器和图书资料能满足本科人才的培养要求。
4. 该专业有健全的教学管理制度,院系注意教学过程管理和教学质量监控,效果好。课程建设规划比较合理,积极围绕专业人才培养开展教研教改活动。
5. 该专业重视实践教学环节,实验内容和体系设计合理,实习计划和实验大纲条目清晰,实习实践、毕业论文等环节规范,在协同育人上进行了有益的改革实践,校内外实习基地能够满足培养高素质应用型人才的需要,并取得了较好效果。
6. 该专业学生学风良好,专业基础扎实,实践技能强,综合素质较高,体现出该专业良好的教学质量和教学效果。
7. 建议学校加大对教学和校内实习基地的投入,为广东及地方经济建设培养更多的高素质应用型人才。

根据广东省学位委员会办公室《广东省学位委员会办公室关于做好2017年新增学士学位授予专业备案工作的通知》(粤学位办〔2016〕40号)文件精神,专家组认为佛山科学技术学院水产养殖学专业已具备学士学位授予专业的条件,建议授予学士学位授权专业。

专家组签名: 李桂峰 教授 2018年3月27日
黎庆云 教授 湛国志 教授

2018 年新增学士学位授予专业评审评分统计表

学院: 口腔医学院(医药工程学院) 专业: 康复治疗学

一级指标	二级指标	评审得分等级
1 专业建设	1. 1 定位与培养方案	A
	1. 2 建设措施与效果	A
2 教师队伍	2. 1 教师队伍数量与结构	A
	2. 2 教师教学水平与科研能力	B
3 教学条件及利用	3. 1 专业实验与实习基地	A
	3. 2 专业图书资料	A
4 教学过程及管理	4. 1 课程建设	B
	4. 2 教学研究与改革	B
	4. 3 教学管理制度与质量控制	A
5 实践教学	5. 1 实验课程	A
	5. 2 实习和实训	B
6 毕业论文(设计)	6. 1 制度与管理	B
	6. 2 指导与质量	A
各等级指标 个数统计	A 8 B 5 C 0 D 0	
	C 级以上指标个数	13

专家组组长签名:

2018年 3月 27 日

2018年新增学士学位授予专业专家评审意见

学院: 口腔医学院(医药工程学院)

专业: 康复治疗学

2018年3月27日,专家组听取了佛山科学技术学院康复治疗学专业负责人的汇报,通过实地考察专业实验室、听课,召开师生座谈会,审阅与本专业有关的文件资料,对专业建设、教师队伍、教学条件及利用、教学过程与管理、实践教学、毕业设计等进行了全面的评审,专家组认为:

1. 该专业定位准确,办学思路清晰,人才培养方案科学合理,符合国家标准,专业建设措施得力,能满足社会对应用型人才的需求。
2. 师资队伍结构较为合理,专任教师数量达标,教学科研水平较高,并取得了一定数量及有质量的成果。
3. 该专业四年来投入300余万元进行实验室建设,购买实验设备、教学仪器,图书馆藏书资料能满足本科人才的培养要求。
4. 该专业有健全的教学管理制度,院系注意教学过程管理和教学质量监控。课程建设规划比较合理,能围绕专业人才培养开展教研教改活动,并取得了一批资助项目。
5. 该专业重视实践教学环节,实验内容和体系设计基本合理,在本地区建立了六个实践教学基地,实验大纲清晰,实习计划完整,内容丰富,见习、实习、毕业设计等环节规范严谨,在推进“2+2”协同培养上进行了有益的实践,强化了学生应用技能的培养,成效显著。
6. 该专业首届毕业生学风良好,专业基础扎实,综合素质较高,在专利申请、创新创业项目中取得了较好成绩。
7. 建议在深化教学改革进程中,认真总结专业建设特色,进一步改善教学条件,加大教学投入,扩大教学场地,为社会培养更多技能应用型康复治疗人才。

根据广东省学位委员会办公室《广东省学位委员会办公室关于做好2017年新增学士学位授予专业备案工作的通知》(粤学位办〔2016〕40号)文件精神,专家组经过认真的评审论证,综合成绩优良。一致认为佛山科学技术学院康复治疗学专业已具备学士学位授予专业的条件,建议列为学士学位授权专业。

专家组签名:

宋琳 李海陈波 马超 袁伟雄
2018年3月27日

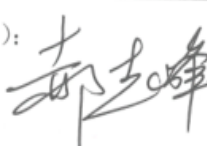


2018年4月12日，学校召开学位评定委员会会议，对“水产养殖学”、“康复治疗学”等新增学士学位授予专业进行审核和投票表决，表决结果统计如下：

一、学位评定委员会委员表决情况统计

所属学院	专业名称	学校学位评定委员会委员 表决情况			备注
		同意 票数	不同意 票数	弃权 票数	
生命科学与工程学院	水产养殖学	23	0	0	本次会议共发出 票数23张，收回 有效票数 23张
口腔医学院(医药工 程学院)	康复治疗学	23	0	0	应到25人， 实到23人)
统计(签名): 李修珍、张迎 监票(签名): 陈芳					2018年4月12日

二、结论

意见	专业	
	水产养殖学	康复治疗学
建议列为学士学位授予专业	✓	✓
不建议列为学士学位授予专业		
其他意见		
委员会主席（签名）：	 2018年4月12日	

注：在相应的表格栏里打“√”

