济南大学

"生物工程"领域全日制工程硕士研究生培养方案

(领域代码: 085238) (2014年修订)

一、培养目标

"生物工程"领域全日制工程硕士专业 学位是与"生物工程"领域任职资格相联系的专业性学位,培养应用型、复合式高层次工程技术和工程管理人才。具体要求为:

- 1、 拥护党的基本路线和方针政策, 热爱祖国, 遵纪守法, 具有良好的职业道德和敬业精神, 具有科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风, 身心健康。
- 2、 掌握"生物工程"领域的基础理论、先进技术方法和手段,在本领域的某一方向具有独立 从事工程设计、工程实施、工程研究、工程开发、工程管理等能力。
 - 3、掌握一门外国语。

二、主要研究方向

- 1、基因与细胞工程
- 2、微生物工程
- 3、酶工程
- 4、生物基活性物质与材料的制备
- 5、生化分析与食品安全检测
- 6、营养工程与生物资源利用

三、 学习方式及学习年限

采用全日制学习方式。

基本学制为2年,修业年限最长不超过5年。

四、培养方式

采用课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。

课程设置兼顾理论基础、工程能力和前沿知识,着重突出实践类课程,突出解决实际问题能力的培养。

学位论文选题应来源于工程实际或具有明确的工程技术背景。导师可以安排研究生到实践单位 做有工程应用背景的课题。研究生可以到"研究生联合培养基地"或相关企业结合专业特色,为企 业解决技术问题的同时完成硕士学位论文。

在培养过程中,充分发挥研究生的主动性和自觉性,更多地采用启发式、研讨式的教学方式,提高研究生的自学能力、动手能力、口头表达能力及书面表达能力。

五、课程设置及专业实践

根据生物工程领域对专业学位人才知识与能力结构的要求,课程设置以实际应用为导向,以职业需求为目标,以综合素养和应用知识与能力的提高为核心。教学内容应强调理论性与应用性课程的有机结合,突出案例分析和实践研究,教学过程要重视运用团队学习、案例分析、现场研究、模

拟训练等方法,应注重培养学生研究实践问题的意识和创新能力,增长实际工作经验,提高专业素 养及就业创业能力。

课程设置分学位课程与非学位课程。学位课学分不少于 17 学分,非学位课学分不少于 11 学分,专业实践 12 学分,总学分不少于 40 学分。每门课程学分设置一般为 2 学分,每学分对应的标准学时数为 16 学时。

课程学习一般安排在第一学期。一些实践性较强的课程,根据情况适当聘请企事业有经验的专家讲授。允许跨领域选修部分课程,经学院批准可以参加企业专业技术培训,并计算相应学分。(在培养计划中可以列一门选修课,但要保证质量,半天的讲座不能算一门课,培养方案中没有列出的培训项目,可以参加,但不计学分)。

政治理论课开设"政治理论专题讲座"(2学分);外国语课开设"专业外语"(2学分);公 共必修课有"知识产权与知识产权法"(1学分)、"信息与文献检索"(1学分)。

专业实践是全日制工程硕士研究生培养中的重要环节,鼓励生物工程领域的研究生到企业实习,可采用集中实践与分段实践相结合的方式,时间不少于1年。

专业实践也可以结合导师的应用型实际课题,完成科研项目、工程设计等。也可结合联合培养基地、实践基地、产学研合作基地进行。实践地点及方式可以由导师和研究生商定,报学院批准。专业实践完成后,研究生须撰写专业实践总结报告,经责任导师或指导小组审核通过后计入12个非学位课学分。校外专业实践应有实践单位的签字盖章。

六、中期筛选

中期筛选是在研究生课程学习基本结束之后,学位论文研究之初,以研究生的培养计划为依据,对研究生的学习成绩、政治思想、道德品质、科研能力等方面进行的综合考核。具体操作参照《济南大学硕士研究生中期筛选暂行办法》执行。

七、文献综述与开题报告

文献综述以"生物工程"领域的发展与工程应用为主要内容,在查阅大量与选题有关的近五年的专业文献(其中要有一定比例的外文资料)的基础上完成。综述内容包括本研究课题相关的国内外研究现状及水平、待进一步研究的问题、研究的目的意义及应用前景等。

开题报告应以文献综述报告为基础,要求直接来源于生产实际或者具有明确的生产背景和应用价值。开题报告应包括选题的背景意义和依据、国内外研究现状及发展动态、论文的研究内容及拟采取的实施方案、关键技术或难点、成果形式与预期目标、详细工作进度安排和主要参考文献等内容。

学位论文的开题报告一般采用公开答辩的形式进行,评审小组成员 5 人左右,由学校具有高级 职称的教师和合作单位具有高级专业技术职务的专家共同组成。开题报告未通过者,可以根据实际 情况,在一个月后给予一次重新开题的机会,仍然未通过者,应终止培养。

具体操作参照《济南大学硕士学位论文开题及中期检查工作暂行办法》执行。

八、学位论文

1、论文选题

论文选题由导师指导小组确定,并应来源于工程实际或具有明确的工程技术背景,鼓励研究生 自选研究课题。论文可以是技术报告或研究论文。

技术报告要求有一定的工程应用背景和项目效益分析;突出解决的实际工程问题。能综合应用相关领域的理论、方法和技术手段,解决实际工程问题,遵循技术规范。提交阶段性成果和最终的总结报告。技术报告内容完整,书写规范,文档齐全。

研究论文应突出以解决实际工程问题为宗旨,要对所研究的工程项目的理论、方法和技术途径有较全面、较深入的了解,并有一定的独到见解;针对所研究的工程问题,能综合应用相关领域的理论、方法和技术手段,遵循技术规范,提出或实现既新颖又有价值的解决途径或分析结论;应有工程实践、实验或仿真;论文结构合理,逻辑性强,层次清楚,论据充分。

论文工作须在导师指导下独立完成。学位论文要求概念清楚、立论正确、分析严谨、计算精确、 数据可靠、言简意赅、图表清晰、层次分明、格式规范,能体现硕士研究生坚实的理论基础、较强 的独立工作能力和优良的学风。

2、论文评审与答辩

- (1) 论文评审与审核:主要审核论文作者综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程技术问题的能力;论文工作的技术难度和工作量;其解决工程技术问题的新思想、新方法和新进展;其新工艺、新技术和新设计的先进性和实用性;其创造的经济效益和社会效益等方面。
- (2)全日制工程硕士研究生完成培养方案中规定的所有环节,获得培养方案规定的学分,成绩合格,方可申请论文答辩。
- (3) 论文由责任导师写出详细的评阅意见,并请 2 位本领域或相近领域的专家评阅通过,方可答辩。答辩委员会由 5 名或 5 名以上与本领域相关的专家组成,应至少有一名来自企业或应用研究单位的同行专家。

九、毕业及学位授予

按培养方案要求修满规定学分,完成必修环节学习并通过论文答辩者,获得硕士研究生毕业证书;符合《济南大学硕士学位授予工作暂行实施细则》中硕士学位授予条件,经校学位评定委员会审核,授予工程硕士学位。

十、其他

- 1、培养方案的制定(修订)工作由学校统一布置,由学院学位评定分委员会审核,经学校批准 备案后执行。
- 2、培养方案一经批准,应严格执行,不得随意改动。如遇特殊情况确需修订的,必须按上述程序审批。
- 3、指导教师或指导小组应按照培养方案的要求, 根据因材施教的原则, 指导研究生制定出个人培养计划。
- 4、本方案适用于"生物工程"领域全日制专业学位硕士研究生,自 2014 级开始实行,由研究 生处负责解释

"生物工程"领域全日制工程硕士研究生课程设置表

\) III di	工物工作 谈教员	1			八二、外往以且、八	
课程性质	课程 编号	课程名称	学时	学分	开课 学期	开课学院	备注
1	SS991001Z	政治理论专题讲座	32	2	秋	马克思主义学院	必修
	QZ281001	专业英语	32	2	秋	生物科学与技术学院	必修
	QZ281002	高级生物统计学	48	3	秋	生物科学与技术学院	必修
	QZ281003	高级生物化学	32	2	秋	生物科学与技术学院	必修
学	QZ281004		32	2	秋	生物科学与技术学院	基因与细胞工
	QZ281005	基因工程	32	2	秋	生物科学与技术学院	程、微生物工程、 酶工程、生物基
位	QZ281006	生物分离工程	32	2	秋	生物科学与技术学院	活性物质与材料 制备、生化分析
课	QZ281007	生物反应工程	32	2	秋	生物科学与技术学院	与食品安全检测 方向。必修
床	QZ171011	营养工程	32	2	秋	酒店管理学院	
	QZ171012	生物资源利用	32	2	秋	酒店管理学院	营养工程与生
	QZ171004	生物活性物质概论	32	2	秋	酒店管理学院	物资源利用方 向。必修
	QZ171002	现代分析测试技术	32	2	秋	酒店管理学院	
学分 要求				17			
	QZ283001	信息与文献检索	16	1	秋	生物科学与技术学院	必修
	SS992002Z	知识产权与知识产权法	16	1	秋	法学院	必修
	QZ283002	科技论文写作	16	1	秋	生物科学与技术学院	必修
	QZ283003	生物质能源工程与技术	32	2	秋	生物科学与技术学院	选修
ᆚᆫ	QZ283004	高级分子生物学技术	32	2	秋	生物科学与技术学院	选修
非	QZ283005	动物细胞培养	32	2	秋	生物科学与技术学院	选修
学	QZ283006	生物产品分离分析技术	32	2	秋	生物科学与技术学院	选修
	QZ283007	环境生物工程	32	2	秋	生物科学与技术学院	选修
位	QZ283008	代谢工程	32	2	秋	生物科学与技术学院	选修
	QZ173007	食品质量管理	32	2	秋	酒店管理学院	选修
课	QZ173008	食品添加剂	32	2	秋	酒店管理学院	选修
I I	QZ173009	食品色香味化学	32	2	秋	酒店管理学院	选修
	QZ173010	可食生物资源品质评价	32	2	秋	酒店管理学院	选修
	QZ173011	食品安全评价	32	2	秋	酒店管理学院	选修
	QZ173012	益生菌专题	32	2	秋	酒店管理学院	选修
	QZ173013	茶科学专题	32	2	秋	酒店管理学院	选修
学分 要求				11			
专业实践		生物工程专业实践	1 年	12			必修
		文献阅读综述与开题 报告					必修
必修 环节		学位论文(设计)中期检查					必修
		学位论文(设计)及 答辩					必修