



理科硕士供应链管理 全日制课程

作为欧洲大学协会成员之一，拥有超过 120 年悠久历史的公立大学，都柏林理工学院在高等教育领域中做出了杰出的贡献。其卓越的教学质量在泰晤士报教育增刊世界大学排名榜前 1000 名高校中排名第 53 位。爱尔兰运输与物流管理协会是都柏林理工学院的一个重要组成部分。出于对发展爱尔兰物流及供应链优势的必要性的认识，爱尔兰政府决定创建一个物流及供应链研究中心并决定由都柏林理工学院来完成这一极其具有挑战性的任务。这一研究中心，在政府相关部门和欧盟的资助下发展成为了今天的爱尔兰运输与物流管理协会。从创建起始期至今已有 12 年之久。在这期间，爱尔兰运输与物流管理协会为爱尔兰本土及欧盟培养出了大量的供应链管理人才。从这里走出的硕士毕业生将他们所学到的知识理论结合实践地应用到了社会不同行业的管理领域中去。许多优秀的毕业生现就职于戴尔 (DELL)，联邦快递 (UPS)，武田制药 (Takeda)，强生公司 (Johnson & Johnson)，波士顿科技 (Boston Scientific)，帝亚吉欧酒业 (Diageo)，苹果 (Apple) 等许多知名跨国公司。

课程背景简介:

物流及供应链管理在日常运作过程中日益增长的重要性正在被越来越多的爱尔兰公司所认可。而提高公司供应链管理水平的则离不开合适的教育和特殊培训出的专业供应链管理人才。

日益激烈的竞争环境对新一代青年人才的首要要求就是敏锐，独特的观察力，勇于革新的精神和善于创新的能力！

为了迎合这一需求，理科硕士供应链管理全日制课程兼顾了为适应现代商业发展对实际操作能力的培养以及对高标准学术课程的传授。本课程的内容设计(见课程内容细节)不仅是要让缺乏实际工作经验的学生通过认真完成学业而取得理科硕士学位，更重要的是培养学生理论结合实际的能力；使学生能够成为新时代高级管理人才中的佼佼者。

供应链管理简介:

产品到达最终消费者手中是公司彼此之间的交流与合作的一个过程。公司满足顾客对商品类别，时间，地点，价钱以及质量需要的能力并不单纯取决于它本身内部流程的产出与效率。在整个供应链中，任何一个低效率的环节都有可能造成这个公司处于竞争中的劣势而落后于其它同类公司。

因此，将供应链作为一个由端到端的整体来进行管理是供应链管理学的核心理念；秉承这一核心理念，公司才能充分发掘并利用它自身的竞争潜能。

市场国际化步伐的加快使越来越多的公司成为了这个庞大复杂的国际供应链中的一员。这一发展趋势也更加增强了对供应链管理中各个方面进行提高和改进的必要性！

宗旨：

全日制供应链管理硕士课程的宗旨在于培养能够适应各种变化，同时能够提高公司制造流程，销售，运输及物流服务的领导型专业人才！

这一宗旨的实现是通过对研究生在更广阔的学术领域里进行职业教育，使学生对物流及供应链中的重要因素有更透彻的认识与理解。

从整体着眼，本课程的最终学习目的包括：

- 传授学生具体的供应链管理理论与实践知识
- 开发并培养学生成为具有团队精神的综合型人才，使其更有效更彻底地提高供应链产能；
- 帮助学生适应供应链管理中的多角色需求做好充分准备；
- 提供学生个人事业发展机遇，从而实现其事业发展目标；

课程适应人群：

有志于在物流及供应链领域发展个人事业的大学本科毕业生，拥有学士学位；亦或是拥有等同于本科学位的学历证明（例如，大专毕业证书加上杰出的工作经历）。

课程设置：

必修课	选修课（任选其一）
<ul style="list-style-type: none"> ● 供应链管理基础理解与认识 ● 客户服务 ● 生产制造战略与操作 ● 实体运输与库房管理 ● 采购 ● 供应链管理中的信息与技术 ● 跨国供应链的管理与设计 ● 企业战略管理 	<ul style="list-style-type: none"> ● 企业组织系统分析 ● 管理理念革新 ● 管理行为与绩效 ● 供应链与人力资源管理 ● 质量管理哲学 ● 供应链中的财政金融管理 ● 模拟供应链 <p>※(取决于课程的可提供性)</p>

在确保以上课程出勤率的基础上，学生还需参加为毕业论文而专门设置的调研方法研讨课。

授课方式：

与课者应注册全日制供应链管理理科硕士课程。本课程为学科积分制课程。每一学科授课时间为 40 小时并会在一周内完成；此外，学生应投入 60 小时的自学时间，用于调查研究及完成各科相关的论文。

课程注册标准为有效期一年。

取得硕士学位颁发资格要求学生独立完成并通过 9 科必修课程以及与课程结束后的毕业论文。

爱尔兰运输与物流管理协会对于供应链管理学的理解是建立在对供应链中最主要的采购/制造/运输/存储/销售等活动整合为一体的理念的基础上。为更好地完善这一理念，要求管理者对原材料，资金，及信息交流进行端到端的整体管理。

在这一管理过程中，最重要的执行因素是技术，人力以及为支持供应链模式和项目管理而设计的管理工具。

本课程的内容正是基于对上述因素的重要性的理解而设置的。

评估与学位授予:

学位评估是建立在学生在规定的时限内学科作业的完成质量以及最主要的学位论文评估结果的基础之上的。学生在确保出勤率的同时，应独立完成每一学科为测试学生理论与实际操作能力而分派的论文或项目调查；爱尔兰运输物流协会导师将进行评估与评分，并反馈给学生结果报告。

每一位理科硕士学生还需要提交学位论文，其积分占学位整体分数的 50%。学位论文可以是：(1) 与供应链相关联的实体调查，或者 (2) 基于实际公司案例对公司提高供应链效率而做的分析与可行性方案的研究。

理科硕士学位的取得要求学生必须独立完成并通过 9 科必修课程(良好的出勤率加上高质量的学科作业)。此外，学生需要提交能够使评分审阅者满意的高质量学位论文并通过论文答辩。

都柏林理工学院考试审查委员会的职责在于确保本课程达到爱尔兰高等学府对硕士生课程所预设的高水平学术标准。

授课地点:

全日制供应链理科硕士课程授课地点是在爱尔兰首都-都柏林。

下一步:

信息咨询: 如需咨询更多的相关信息，或注册申请，请联系:



Antonio de Linares,

爱尔兰运输物流协会,

都柏林理工学院

Bolton 街, 都柏林一区, 爱尔兰

电话: +353 1 402 4023;

邮箱: antonio.delinares@dit.ie;

网址: www.nitl.ie

申请表格链接: <http://www.nitl.ie/fileupload/MscApplicationForm.pdf>

Antonio de Linares, NITL, Dublin Institute of Technology,

Bolton Street, Dublin 1, Ireland

Tel: +353 1 402 4023; Email: adelinares@dit.ie; Web: www.nitl.ie

Weblink for application form: <http://www.nitl.ie/fileupload/MscApplicationForm.pdf>