在英国学习的一些感想()PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/211/2021\_2022\_\_E5\_9C\_A8\_ E8\_8B\_B1\_E5\_9B\_BD\_E5\_c107\_211933.htm 文/ Conan 我来英国 读计算机硕士学位,历时近三年。现在学习全部结束了,想 把自己的一些感想写下来,也许对国内的人了解中国学生在 英国的学习情况有一些帮助。一、课程结构简单学院开出的 计算机专业硕士学位课程有:数据库系统(Enterprise Database System),应用中的Object技术(Object Technology In Industry),网络系统(Network System and Technology),图 像处理(Image Processing),人机交互(Human Computer Interaction and Groupware),人工智能系统(Artificial Intelligence System),系统工程(Strategic Planning and System Development), 电子商务原理(Principles of Electronic Commence。课程表中还有几门课,因没有人或很少人选而 没有开课。每门课程一般有二至三个教师共同担任。教学十 三周,每周教学二小时(有的为一小时),教师辅导上机一 或二小时。每门课只有一或二个大 作业(Assignment)加一 个考试。 学生按要求应在二个学期内选学以上课程中的五门 ,第一学期学三门课程,第二学期是应用实习(Industrial Placement), 第三学期学二门课。我学的五门课程上课和辅 导上机时数为:数据库系统和图像处理:2门课13周,每周4 学时(2小时上课,2小时辅导上机)=104小时;网络系统和 人机交互:2门课13周,每周3小时(2小时上课,1小时辅导 上机) = 78小时;应用中的Object技术:13周,每周2学时(1 小时上课,1小时辅导上机)=26小时,总共时数为208小时

。教师只给大作业一个等级分,不批改。如果第二学期的应 用实习不延期,整个学习时间为20个月。 以学院为范围开设 课程,课程学时数少,由学生自由选择规定数目的 课程学习 ,这是很好的教学组织方式。相比较,中国研究生教育学制 长,学的课程多,有些课程与所学的专业无关,学时数多, 总认为学时数越多 越好。英语课就占很多学时。 英语作为一 种工具,在有了本科毕业相当的基础后,应着重在使用中学 习提高。多使用英语科技资料,多使用Internet,学到的都是 用得上的 英语。课堂上学的英语,离实用总有距离,不用就 等于浪费。 二、论文过程简单 学生在第三学期开始找指导教 师,自己选论文题目,作些资料准备工作。第四学期做论文 (约四个月)。论文的整个过程学生只需与导师一人 联系。 学校另安排的一名教师做评议员(Assessor)。论文结束时学 生要 给导师和评议教师演示所作的程序、交一份论文。最后 导师、评议教师和 学生按规定安排约为半小时的问答(Viva ),导师和评议教师就论文提几 个问题,让学生作答。 论文 过程我与导师的见面时间(包括程序演示和最后的答问)总 共不过5小时。导师仅在我的论文格式和语言上给过一些的 指导,同时给了我一些督促推动。其他学生的情况也都类似 。 中国的研究生论文答辩,要组成数人的评委会,请校外的 高职称人员 当评委,开答辩会,会后大吃一顿。费人力,费 财力,费时间。我认为英国的论文过程简单得很。 三、中国 学生在英国学费昂贵 计算机硕士学位学习的学费,英国和欧 盟的学生为2740英镑。中国学生为6500英镑,是前者的2.37倍 。如果学费按学习时间计算:6500英镑/20月(包括实习和 假期共约8个月) = 325英镑每月,约4200元人民币每月。如

按课程门数和论文计算:6500英镑/6(5门课加1个论文) = 1083英镑,约14000元人民币每门课或论文。所学的内容也 没有很特别,学习多是靠学生自己完成。另外一个学生在英 国一年的住宿生活费一般都不会少于 2500英镑。 出国留学移 民教育考试出国,留学,移民,澳洲,澳大利亚,加拿大,英国,美国, 法国,日本,新西兰 文/ Conan 我来英国读计算机硕士学位,历 时近三年。现在学习全部结束了,想把自己的一些感想写下 来,也许对国内的人了解中国学生在英国的学习情况有一些 帮助。 一、课程结构简单 学院开出的计算机专业硕士学位课 程有:数据库系统(Enterprise Database System),应用中 的Object技术(Object Technology In Industry),网络系统 (Network System and Technology), 图像处理(Image Processing), 人机交互(Human Computer Interaction and Groupware),人工智能系统(Artificial Intelligence System), 系统工程(Strategic Planning and System Development),电子 商务原理(Principles of Electronic Commence。课程表中还有 几门课,因没有人或很少人选而没有开课。每门课程一般有 二至三个教师共同担任。教学十三周,每周教学二小时(有 的为一小时),教师辅导上机一或二小时。每门课只有一或 二个大作业(Assignment)加一个考试。 学生按要求应在二 个学期内选学以上课程中的五门,第一学期学三门课程,第 二学期是应用实习(Industrial Placement),第三学期学二门 课。我学的五门课程上课和辅导上机时数为:数据库系统和 图像处理:2门课13周,每周4学时(2小时上课,2小时辅导 上机) = 104小时;网络系统和人机交互:2门课13周,每周3 小时(2小时上课,1小时辅导上机)=78小时;应用中

的Object技术:13周,每周2学时(1小时上课,1小时辅导上 机)=26小时,总共时数为208小时。教师只给大作业一个等 级分,不批改。如果第二学期的应用实习不延期,整个学习 时间为20个月。 以学院为范围开设课程,课程学时数少,由 学生自由选择规定数目的 课程学习,这是很好的教学组织方 式。相比较,中国研究生教育学制长,学的课程多,有些课 程与所学的专业无关,学时数多,总认为学时数越多越好。 英语课就占很多学时。 英语作为一种工具, 在有了本科毕业 相当的基础后,应着重在使用中学习提高。多使用英语科技 资料, 多使用Internet, 学到的都是用得上的英语。课堂上学 的英语,离实用总有距离,不用就等于浪费。二、论文过程 简单 学生在第三学期开始找指导教师,自己选论文题目,作 些资料准备工作。第四学期做论文(约四个月)。论文的整 个过程学生只需与导师一人 联系。学校另安排的一名教师做 评议员(Assessor)。论文结束时学生要给导师和评议教师演 示所作的程序、交一份论文。最后导师、评议教师和 学生按 规定安排约为半小时的问答(Viva),导师和评议教师就论 文提几个问题,让学生作答。论文过程我与导师的见面时间 (包括程序演示和最后的答问)总共不过5小时。导师仅在 我的论文格式和语言上给过一些的指导,同时给了我一些督 促推动。其他学生的情况也都类似。 中国的研究生论文答辩 ,要组成数人的评委会,请校外的高职称人员 当评委,开答 辩会,会后大吃一顿。费人力,费财力,费时间。我认为英 国的论文过程简单得很。 三、中国学生在英国学费昂贵 计算 机硕士学位学习的学费,英国和欧盟的学生为2740英镑。中 国学生为6500英镑,是前者的2.37倍。如果学费按学习时间

计算:6500英镑 / 20月(包括实习和假期共约8个月) = 325 英镑每月,约4200元人民币每月。如按课程门数和论文计算:6500英镑 / 6(5门课加1个论文) = 1083英镑,约14000元人民币每门课或论文。所学的内容也没有很特别,学习多是靠学生自己完成。另外一个学生在英国一年的住宿生活费一般都不会少于2500英镑。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com