**关于2023年秋季国际化研究导向型科研项目报名的通知**

**一、项目概况**

本项目开展**基于研究导向型的远程在线科研项目**，旨在利用先进的在线技术平台，为学生提供更为灵活和可持续的课程参与模式，以满足不同领域学生在特殊时期的专业学习需求，最大限度丰富学生的学习体验。在完成在线小组科研学习和论文指导学习后，将会获得论文投递和发表指导。

课题授课分别由来自**麻省理工大学、加州大学伯克利分校、牛津大学、剑桥大学**等欧美世界名校知名教授任教。课题方向**覆盖人工智能、大数据、架构与算法、电子工程、机械工程、金融数学、材料工程、电气工程**等前沿交叉学科。

在完成在线小组科研学习和论文指导学习后，学生将会获得**论文投递和发表指导**。

**二、项目时间**

2023年10月至2024年2月

（开课时间根据所选具体项目确定，论文投递需要额外1-2个月时间）

**三、课程设置**

（一）项目介绍：

旨在利用先进的在线技术平台，由美国常青藤院校（Top30）、英国G5名校、欧亚名校的知名教授、研究员、金融及科技行业高管组成的世界一流师资团队与学员一起进行项目制学习（Project-based Learning）的研究课题项目。项目设立有学术委员会，保障学术权威性。

1. 授课形式：

实时在线直播授课+项目录播先修课；30人小规模课堂授课；包括但不限于课上问答互动、课后Office Hour答疑互动以及线上教务平台问答互动等。

1. 课时安排：

共学期12周或者暑期6周，72课时，包含在线直播62课时以及10课时录播先修课。其中：教授在线直播授课30课时、Mentor授课14课时、助教授课9课时、论文辅导9课时及录播课程、先修课10课时。

1. 上课时间：

前7周/4周为科研阶段：主导师每周六和周日的早晨或晚上各1次课，每

周周中答疑 Office Hour （根据学生实际情况确认）。

后5周/2周为论文辅导阶段；线上论文辅导根据学生实际情况确认上课时间。

1. 课题方向：

学生可根据专业、升学规划自行选择课题方向，部分课程需满足先修课程要求，具体课程方向请查看附件。

（六）项目收获：

**1.7周/4周在线小组科研学习+5周/2周论文指导学习**

**2.学术报告**

**3.EI/CPCI/Scopus/ProQuest/Crossref/EBSCO或同等级别索引国际会议全文投递与发表指导（共同一作）**

**4.结业证书**

**5.成绩单**

**四、项目费用**

项目费用共计19,800元人民币（费用包含论文辅导和发表指导，不包括论文版面费）

**五、申请资格与条件**

1.申请人目前应为我校在读的优秀全日制高年级本科学生（支持跨专业申请）；

2.学习成绩优异，具有较强的、扎实的专业理论基础和实践能力，平均绩点达到 2.5 以上，建议GPA 3.0以上（满分 4.0）；

3.语言要求：参考雅思-6.0，托福-80（可提交四六级成绩申请）；

4.已交足我校规定的各项费用，具有一定的经济能力。

**六、报名程序及时间**

1.采取“个人申请、学院推荐、专家评审、择优录取”的方式进行选拔。

2.申请人应向所在学院提交以下材料：

（1）《南京邮电大学本科生海外访学申请表》；

（2）英语水平证明及复印件；

（3）学术科研能力证明材料及复印件（包括论文发表、参与竞赛、项目等）；

（4）获奖证书及复印件。

3.申请人申请材料交至各学院，学院根据申请资格与条件对申请人进行筛选、排序并填写《南京邮电大学本科生海外访学申请汇总表》，于10月27日前将候选人申请材料及汇总表交至教务处实践教学科，逾期不递交材料的学院作自动放弃处理。

4.教务处会同相关部门，共同组织专家进行评审，确定我校参加该项目的学生名单，并进行公示。

**七、其他**

1.联系人：

国际合作交流处：侍老师 83492393；

教务处：于老师85866258。

2.被录取学生需交纳材料，另行通知。

 教务处

2023年10月16日