**关于举办“胡瑗导师书院”第六期培训会的通知**

各研究生培养单位、研究生导师、项目负责人：

为全面贯彻党的教育方针，全面落实导师立德树人根本任务，切实提升研究生培养质量，学校决定召开2024年“胡瑗导师书院”第六期培训会。现将有关事项通知公布如下：

**一、会议时间**

2024年6月6日（星期四）下午16：00

**二、参会方式**

线上线下，线下会议地点：明达楼126会议室；

线上直播采用腾讯会议平台，会议号：893101529**（限额300人，请务必修改实名，否则无法认定培训学分）**。

**三、参加人员**

线下：2024年拟申报导师资格教师，信息工程学院、工学院、生命科学学院全体导师；

线上：其余在岗研究生导师。

**四、报告简介**

主题：如何做一个优秀的研究生导师

报告人简介：

胡事民，清华大学计算机科学与技术系教授、中国科学院院士。主要从事计算机图形学、几何计算和人工智能等领域的教学与科研工作。在ACM TOG/SIGGRAPH、IEEE T-PAMI、IEEE TVCG、 CVPR等重要刊物和国际会议上发表重要论文200余篇，带领团队研制并开源了深度学习框架—计图 (Jittor)。现为中国计算机学会副理事长，亚洲图形学学会主席，ACM SIGGRAPH 执委，并担任Computational Visual Media主编、计算机辅助设计与图形学学报主编以及CAD、Computer & Graphics、JCST和计算机学报等多个期刊的编委。

**五、注意事项**

1.研究生导师须完成年度培训任务后方可上岗招生，请学院研究生秘书通知相关人员参加培训。线下参会人员请提前10分钟到达会场。线上参会人员需进行在线签到，务必提醒导师以实名（学位点+姓名）加入腾讯会议，如非实名，登录后务必进行修改。

2.线下参会名单请于6月3日下班前报送。名单一经确定原则上不得请假，如必须请假，需填写参会人员请假单（见附件2），由院长签字同意并盖章后于6月4日11:00前发送至研究生院。

3.培训结束后研究生院将建立培训人员的档案记录。导师参加培训情况作为考核项目纳入**导师年度考核和招生资格审核依据**，研究生参加培训情况作为考核项目纳入**科研创新项目结题评审依据。**

附件：

1、线下参会名单

2、参会人员请假单

研究生院 2024年6月3日

附件1：**线下参会名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **学位点** | **学位点所在学院** | **工作单位** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件2: **学院请假单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **学位点** | **参会方式** | **事由** |
| **1** |  |  |  | **线下** |  |
| **2** |  |  |  | **线下** |  |
| **3** |  |  |  | **线下** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**院长签字： 盖章：**