珠海科技学院教师发展中心

校师字〔2024〕16号

关于举办专业负责人培训系列活动之专业建 设及本科教育教学评估专题讲座的通知

各二级学院:

为聚焦相关专业的最新发展趋势,促进专业结构优化与课程体系创新,推动AI+教育背景下的信息技术与教学改革创新深度融合,通过加大对专业负责人的培养力度推动基层教学组织发展,提升专业竞争力和教师的数智素养,将组织开展以专题讲座及教学沙龙为主要方式的专业负责人培训系列活动。

首期培训主题为专业建设及本科教育教学评估,现将具体安排通知如下:

一、讲座时间

2024年11月8日(星期五)9:00-11:30

二、讲座地点

半山酒店会议厅

三、讲座对象

各专业负责人或系主任

四、讲座形式

线下集中面授

五、讲座内容

(一) 认证与评估要求下的专业建设与质量保障

主讲人: 黄岚, 吉林大学教授

讲座内容: 本科教育教学评估注重质量文化建设,同时工程教育认证新标准即将出台,本报告探讨当前形势下专业建设与质量保障的相关议题,旨在为专业修订培养方案和课程体系提供指导,满足人才培养在计算能力、第一性原理理解和批判性思维等方面的新要求。

主讲人简介: 黄岚, 教育部仿真技术重点实验室主任, 吉 林省大数据智能计算重点实验室主任; 中国工程教育专业认证 专家, 中国计算机学会 (CCF) 计算机应用专委主任、教育专 委常委; 获宝钢优秀教师奖, 吉林省高校教学名师, 吉林省突 出贡献中青年专家, 吉林省计算机类专业教指委副主任。

(二) 物联网工程一流专业建设与认证工作

主讲人: 胡成全, 吉林大学教授

讲座内容:建设一流专业,为国家培养物联网领域面向国家战略新兴产业的应用型高级专门人才,是每一个开设物联网工程专业的高校应承担的使命。如何高质量完成培养任务,达成高标准培养目标,各个高校都在积极探索。本报告以吉林大学物联网工程专业为例,介绍专业建设的各方面工作以及工程

教育认证相关的工作。

主讲人简介: 胡成全,吉林大学计算机科学与技术学院教授,吉林大学国家级物联网虚拟仿真实验教学中心主任;教育部计算机类教学指导委员会物联网工程专业教学研究专家组成员,中国工程教育认证专家,中国计算机学会物联网专业委员会委员;国家级教学成果一、二等奖获得者。

六、其他要求

- (一)请参加讲座的教师于11月4日(星期一)17:00 前扫描下方二维码,完成报名。
- (二)请提前 10 分钟到达会场扫码签到。讲座期间请将 手机调至静音或关机状态。
- (三)本次讲座计入继续教育学时,学时证明由教师发展 中心开具。

教师发展中心 计算机学院 2024 年 10 月 25 日