



河北水利电力学院关于开展普通本科教育课程思政示范课相应任课教师培训的通知

各教学单位：

依据《教育部高等教育司关于进一步做好课程思政教学有关工作的通知》《关于开展普通本科教育课程思政示范课程相应任课教师培训的通知》有关安排，为更好发挥普通本科教育课程思政示范课程引领带动作用，全国高校教师网络培训中心将于2023年3月起开展普通本科教育课程思政示范课程任课教师培训。现将有关事项通知如下。

一、培训内容和目标

邀请普通本科教育课程思政示范课程负责人介绍在课程思政的资源挖掘、教学设计、课堂教学、教学研究等方面的好经验好做法，邀请高等学校相关教学指导委员会进行专家点评和互动交流，帮助全国高校相应课程任课教师理解和把握本专业类课程思政教学的内涵和要求，提升一线教师课程思政教学能力，推动实现课程思政春风化雨、润物无声，推动课程思政高质量建设。

二、参加对象

全国高校开设与普通本科教育课程思政示范课程相关课程的任课教师。

三、培训方式及要求

本次培训采用线上方式，以专业类为单位开展。参训教师根据本人所在专业和所授课程，进行网络注册和相应培训报名(网址为 <http://kc.enetedu.com>)，完成示范课程的培训。本专业类培训结束次日起开始回放，回放时间为3天。此次课程分批次进行，从3月份持续到8月份，人事处不定时将各专业类示范课程的具体安排通知到教学培训负责人群。

相关教学单位要高度重视，组织本部门相应课程任课教师按时参加培训，并至少完成1门示范课程的培训。鼓励参训教师积极参加本专业类其他示范课程和相近专业类示范课程的培训。

四、结业证书及其他事项

参训人员在直播和回放期间完成相关培训内容且考评合格后，将获颁相应课时的全国高校教师网络培训中心电子结业证书。

对参加培训并获得证书的教师，承认其接受培训的经历，记入继续教育学时。



附件1：2023年3月培训工作安排

附件 1:

2023 年 3 月培训工作安排

培训专业	培训课程	培训时间
测绘类(3 门)	数字地形测量学	3 月 3 日
	测量学	
	测绘学概论	
力学类(4 门)	工程力学	3 月 11-12 日
	工程力学 A2	
	材料力学	
	工程力学	
大学外语类(4 门)	综合英语	3 月 17-18 日
	大学英语	
	大学英语	
	通用英语 B(提高)	
仪器类(1 门)	传感器技术及应用	3 月 22 日
计算机类(6 门)	操作系统	3 月 29-31 日
	信息安全导论	
	并行计算	
	计算机科学导论	
	计算机与网络安全	
	程序设计基础	