

西安电子科技大学学院处

机电院字〔2022〕17号

关于举办“喜迎二十大，聚力创一流” ——机电工程学院教职工网络专题培训班的通知

各系所、办公室：

2022年是新时代新征程中具有特殊意义的一年，我们即将迎来党的二十大。这是中国共产党在进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的大会。为加深对习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党中央大政方针的理解，推进学深悟透、融会贯通，同时也为了提高运用党的创新理论指导实践、推动工作的能力，落实师德师风第一标准，助力学院教职工思想政治和师德师风常态化建设，以奋进者的昂扬姿态迎接党的二十大胜利召开，学院特举办“喜迎二十大，聚力创一流”——机电工程学院教职工网络专题

培训班，现将具体安排通知如下。

一、培训主题

“喜迎二十大，聚力创一流”——机电工程学院教职工网络专题培训班。

二、培训目标

通过系统学习党的十九大和十九届历次全会精神，以及习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记关于教育的重要论述等内容，帮助教职工深刻认识“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，领会党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，深入领会新时代原创性思想、变革性实践、突破性进展、标志性成果，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。通过线上线下、理论实践结合，引导教职工积极探索创新课程思政、三全育人理念与方法，深度挖掘和提炼专业知识体系中所蕴含的思想价值和精神内涵，推进形成课程思政、三全育人大格局，以强烈的历史主动精神奋进新征程、建功新时代。

三、培训对象

机电院全体教职工。

四、培训时间

本次培训时间为6个月，具体为6月1日至12月31日。

五、培训方式

（一）线上培训

本次培训依托国家教育行政学院中国教育干部网络培训学院（网址：www.enaed.edu.cn）培训平台组织实施。培训期间，参训教职工注册登录中国教育干部网络培训学院后，使用附件中的学习卡参加培训学习。

（二）线下集中培训

各系所、办公室根据自身情况适当挑选一些具体课程开设线下集中学习培训，作为“三会一课”和主题党日内容，参训教职工应积极参加。

（三）自学

参训教职工应通过统一为各支部订阅或发放的《中国教育报》《求是》《瞭望》及《为什么是中国》《信仰的光芒——毛泽东与西安电子科技大学》《巡天探看望苍穹——中国天眼 FAST 建造侧记》等相关文献书籍积极主动进行自学，将自学内容与线上线下培训紧密结合起来。

各单位《中国教育报》《求是》《瞭望》等报刊负责人情况		
序号	单位	报刊负责人
1	机电所	李娜
2	电子机械系	马付雷
3	工业设计系	丰博
4	自动控制系	李建文
5	电气工程系	勾燕洁
6	测控与仪器系	董绍锋
7	电子封装系	王建军
8	学院机关	赵宇

（四）研讨交流

培训期间，学院党委组织开展专题交流研讨，参训教职工还应通过小组学习等形式开展学习研讨活动。

（五）学用结合

围绕“双一流”建设，立足新发展阶段，认真学习把握新发展格局，坚定不移地贯彻新发展理念，完整、准确、全面贯彻新发展理念，做到真心实意学、真心实意思、真心实意悟、真心实意行。

六、考核要求

（一）学时要求

培训期间，参训教职工需要接受线上培训不少于18学时（每月学习不少于3学时，45分钟/学时），线下集中培训和自学不少于6学时。

（二）心得体会

参训教职工需结合学习内容和个人工作实际，撰写学习心得一篇，需于12月1日前完成并提交。

（三）在线测试

参训教职工需完成相关基础知识测试题。

七、培训要求

广大教职工要高度重视此次培训，积极参加教育培训，按期完成培训任务。完成培训课程任务者将颁发结业证书，未完成任务者将继续补课，并记录补课情况。教职工参加教育培训情况将

纳入年度考核，并作为优秀个人和先进集体评选的重要依据。各系所、办公室要积极配合学院督促本单位教职工认真参加培训学习，确保培训取得良好成效。

- 附件：1. “喜迎二十大，聚力创一流”——机电工程学院教职工网络专题培训班学习卡
2. “喜迎二十大，聚力创一流”——机电工程学院教职工网络专题培训班课表

中共西安电子科技大学机电工程学院委员会

机电工程学院

2022年6月6日