

计算机工程学院文件

院党文[2024]2号

计算机工程学院关于举办第三十一期 学生入党积极分子培训班的通知

各学生党支部：

为了进一步加强学院的党员发展工作，加大对学生入党积极分子的教育和培养力度，保证新发展党员质量，经研究，决定于2024年3月25日—4月25日举办学院第三十一期学生入党积极分子培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训目的

本期培训班对入党积极分子进行党的性质、纲领、宗旨、组织原则和纪律等党的基本理论知识教育，马克思列宁主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系教育，党的路线、方针、政策和党的基本知识教育，党的历史和优良传统、作风教育以及社会主义核心价值观教育，帮助他们端正入党动机，加强思想道德建设，树立正确的人生观、世界观和价值观。通过理论联系实际，做到学以致用，时刻按照党员标准，严格要求自己，持之以恒地加强党性修养和锻炼，树立高尚的道德情操，确立为共产主义事业奋斗终身的信念。

二、培训对象

主要是已向党组织递交了入党申请书，积极向党组织靠拢，

在德、智、体、美、劳等方面表现突出的 2021 级本科生、2022 级本科生、2023 级本科生、2023 级专升本、2023 级研究生入党积极分子。

三、培训形式及内容

1、培训形式。培训班以业余学习为主，采取聘请教师授课、集中辅导、录像教学、自学、分组讨论课外实践、参加主题教育活动等形式进行。

2、培训内容。本次培训班培训过程中将学习党的性质、纲领、宗旨、组织原则和纪律、党员的义务和权利、党的历史和优良传统、作风教育以及社会主义核心价值观教育，组织发展程序。

四、考核方式

学员的考核成绩由结业考试和平时成绩组成。其中考试成绩占 50%，平时成绩（考勤 5%、党课笔记 5%、心得体会 10%、小组讨论 10%、社会实践 10%、参加党校活动 10%）占 50%（实行百分制）。

五、有关要求

1、党支部根据《计算机工程学院评选学生入党积极分子办法》要求，组织学生党支部进行民主推荐，根据被推荐人的综合表现，确定参加培训学员，并报学校党校办公室。

2、党支部要高度重视本次党校培训工作。要指定专人负责学员在培训期间的教学与日常管理工作。认真做好参训学员培训前的教育工作。

3、参加培训的学员原则上以年级为单位进行编组，以组为单位开展活动。若干组组成一个教学班进行教学，教学班成立班委会，对学员进行自我教育，自我管理。班委会由各组组长

组成。

4、学校党校办公室具体负责教学内容的制定、组织大型活动、提供教材、组织考试等。

5、参训学员必须严格遵守培训纪律，上课认真听讲，做好听课笔记，课后认真自学，积极参加小组讨论，写好心得体会。不迟到，不早退，不无故缺席。有特殊情况确需请假者，需提前向辅导员请假并写请假条，经辅导员同意后，报学校党校办公室审批。有下列情况之一者不予结业：(1)考试成绩不及格；(2)凡无故缺席或迟到、早退1次者；(3)考试作弊者取消培训资格；(4)在培训期间（包括上课、讨论等），如有学员存在违反教学纪律的情况，取消其本期培训资格。

6、培训期间，各小组要组织本组学员开展社会实践活动，并认真撰写实践报告交党校办公室，且要积极撰写宣传稿发至相关负责人，作为平时成绩之一。活动结束后，由党校评选出优秀实践报告并予以表彰。

7、学校党校鼓励学员开展各种形式的宣传研究工作，积极向校园广播台、校报等宣传阵地投稿，自办黑板报、橱窗，反映培训动态，宣传党的知识，交流学习体会。对表现突出的小组和个人，学院将在培训结束时予以表彰。

8、培训结束后，学院将根据考试成绩及培训期间的表现评出本期培训班“优秀学员”、“优秀小组”，予以表彰，并就党校入党积极分子培训情况（出勤、考试纪律、通过率等）予以通报。培训结束时，每位学员要对照党章要求和党员标准，结合自己思想和学习实际，认真撰写一篇学习体会，并填写《党校学员结业登记表》，由全班收齐后统一交党校办公室审核，作为组织发展材料存入个人档案。

附件：

- 一、计算机工程学院第三十一期入党积极分子培训班教学安排
- 二、计算机工程学院第三十一期入党积极分子培训班学员名单

中共湖北文理学院计算机工程学院委员会

2024年3月23日

计算机工程学院综合办公室

2024年3月23日印发

共印5份

附件一：

计算机工程学院党校第三十一期入党积极分子 培训班教学安排			
时 间	内 容	教师	地 点
3月25日 18:30-21:00 (周一)	开班典礼	曹德勇	N6-JT01 (用多媒体)
	第一讲：端正入党动机 争做合格党员		
3月28日 16:30-17:30 (周四)	第二讲：为全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗	徐超	N6-109 (用多媒体)
3月31日 6:55-10:00 (周日)	课外实践活动	要求：写心得	
3月31日 18:00-20:00 (周日)	观影	要求：写观后感	
4月1日 18:30-20:00 (周一)	第三讲：向学，向上，向善，做新时代好青年	陈丰杰	N6-JT01 (用多媒体)
4月11日 18:30-20:00 (周四)	第四讲：学党史，悟思想，强信念，为实现中华民族伟大复兴兴奋勇前行	熊明秀	N6-JT01 (用多媒体)
4月12日 18:30-20:00 (周五)	小组讨论		要求： 分组讨论， 每小组共进行1次专题讨论，组长提前布置讨论主题，讨论时做好组织及记录， 组长负责 (注意每个专题写一份讨论记录，且每次讨论后每人一份心得体会)
	1. 高速铁路、港珠澳大桥、“中国天眼”、“海牛”系列钻机……在中华大地上，写满了这些支撑服务中国式现代化的工程科技成果。这些成果的背后都有一个闪亮的名字：国家工程师。请查阅相关资料，与同学们分享你了解到的国家工程师，并分析是哪些优秀品质促成他们作出如此卓越贡献？作为入党积极分子我们具体应如何向他们学习？		
		2. 厚重坚实的中华优秀传统文化底蕴，不仅成为建设中华民族现代文明、推进中国式现代化的文化沃土和思想源泉，更成为全面推进中华民族伟大复兴的强大精神力量。请你与各位积极分子分享一些中华优秀传统文化，并分析其如何推动中华民族伟大复兴，作为积极分子我们又该如何传承发扬这些优	

	秀传统文化?		
	3. 习主席在 2024 年新年贺词中写道：“我们的目标很宏伟，也很朴素，归根到底就是让老百姓过上更好的日子。”你是如何理解这句话的？要做到“以人民为中心，走群众路线”入党积极分子们应有哪些作为？		
4 月 15 日 18:30-20:00 (周一)	第五讲：总体国家安全视域下的中国共产党的使命与担当	高其文	N6-JT01 (用多媒体)
4 月 18 日 18:30-20:00 (周四)	第六讲：党员发展工作程序	李小华	N4-209 (用多媒体)
4 月 22 日 18:30-19:15 (周一)	结业考试		N6-JT01
中共湖北文理学院计算机工程学院学院委员会			
2024 年 3 月 23 日			

附件二：

计算机工程学院第三十一期学生入党积极分子培训班

学员名单（共 58 人）

2021 级（1 人）：

邱文彬

2022 级（13 人）：

齐旭冉 袁正阳 李建新 李卓鑫 张 琪 陆首旭
魏俊豪 刘浛琳 余 越 尚子健 宣锦伟 张雨欣
朱晓龙

2023 级（33 人）：

王嘉豪 杨昊程 汪小彤 张荣皖 胡雅婷 马靖凯
任雨馨 戴 玥 蔡雨薇 程慕涵 冯长伟 杨舒蕾
谭清心 张译之 冯 美 赵子怡 王健鹏 王 东
杨瑞琪 袁超越 占忠杰 仵怡莉 于 颖 袁 清
李秀阳 付忠庆 杨琴叶 蒙 娜 杜佳航 陈锐霖
谭 哲 农艳妮 冉婷雨

2023 级研究生（4 人）：

邓启鹏 王 琦 黄永辉 刘威豪

2023 级专升本（7 人）：

杨文慧 徐 禾 沈佳豪 汤 康 庞五一 易 虹
任 毅