

核科学与技术学院2023秋季学期“教授开放日”安排表

序号	姓名	简介	联系邮箱	周次	时间	地点	活动形式	备注
1	刘同环	副教授，理学博士； 主讲课程：分析化学，生物化学 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：放化分析。	<a href="mailto:liuth@lzu.edu.cn">liuth@lzu.edu.cn</a>	第3周	周一（9月18日） 10：30-12:30	榆中校区秦岭堂教师休息室 B410	自由交流	
2	牛一斐	教授，理学博士； 主讲课程：量子力学 指导学生情况：硕士、博士； 研究方向：原子核结构与核天体物理。	<a href="mailto:niuylf@lzu.edu.cn">niuylf@lzu.edu.cn</a>	第3周	周二（9月19日） 19:00-21:00	榆中校区秦岭堂教师休息室 B410	自由交流	
3	兰长林	教授，理学博士； 主讲课程：原子核物理，中子创新性试验，微 机原理，核工业基础和前沿。 指导学生情况：博士、硕士、本科； 研究方向：核数据测量与评价，中子物理与中 子应用技术，聚变等离子体诊断。	<a href="mailto:lanchl@lzu.edu.cn">lanchl@lzu.edu.cn</a>	第3周	周五（9月22日） 14：00-16：00	榆中校区秦岭堂教师休息室 B410	自由交流	
4	尹永智	教授，理学博士； 主讲课程：核医学物理； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：核探测及成像技术、核医学交叉。	<a href="mailto:yinyzh@lzu.edu.cn">yinyzh@lzu.edu.cn</a>	第4周	周三（9月27日） 10：30-12：30	榆中校区秦岭堂教师休息室 B410	自由交流	
5	杨军强	副研究员，理学博士； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：高值核素提取与分离，环境放化分 析。	<a href="mailto:yangjq@lzu.edu.cn">yangjq@lzu.edu.cn</a>	第4周	周二（9月 26日）14：20- 16：20	榆中校区秦玲堂 B203	主题班会加自 由交流	
6	郭艳玲	副教授，理学博士； 主讲课程：环评，大学化学 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：核技术及应用。	<a href="mailto:guoyanling@lzu.edu.cn">guoyanling@lzu.edu.cn</a>	第4周	周二（9月26日） 14：00-16：00	榆中校区秦岭堂教师休息室 B410	自由交流	
7	陈林	教授，理学博士； 主讲课程：数学物理方法，辐射防护 指导学生情况：硕士、博士； 研究方向：核技术及应用	<a href="mailto:chenlin@lzu.edu.cn">chenlin@lzu.edu.cn</a>	第4周	周四（9月28日） 14：00-16：00	榆中校区秦岭堂教师休息室 B410	自由交流	
8	崔振鹏	副研究员，理学博士； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：光催化技术和辐射化学研究。	<a href="mailto:cuizp@lzu.edu.cn">cuizp@lzu.edu.cn</a>	第4周	周二（9月26日） 14：20-16：20	榆中校区秦玲堂 A212	主题班会	

序号	姓名	简介	联系邮箱	周次	时间	地点	活动形式	备注
9	邱玺玉	副教授，理学博士； 主讲课程：核电子学，核物理导论 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：核能、核技术、中能核物理。	<a href="mailto:qiuxy@lzu.edu.cn">qiuxy@lzu.edu.cn</a>	第6周	周四（10月12日）14：20-16：20	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
10	关兴彩	副教授，理学博士； 主讲课程：电子学基础、核安全技术与法规、核安全文化； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：核辐射探测技术、硼中子俘获治疗（BNCT）装置研发与关键技术研究。	<a href="mailto:guanxc@lzu.edu.cn">guanxc@lzu.edu.cn</a>	第7周	周二（10月17日）19：20-21：20	榆中校区秦岭堂A112	专题报告	报告题目： BNCT技术及兰州大学AB-BNCT装置简介
11	王寅	副教授，理学博士（有机化学） 主讲课程：有机化学、核化工实验、核电厂水化学（培训课）、波谱学（研究生课程） 指导学生情况：硕士3人、本科（毕设）10人 研究方向：（1）放射化学（铀钍分离）（2）核化工（装置及计算）（3）应用化学（精油提取、化妆品等）	<a href="mailto:yinwang@lzu.edu.cn">yinwang@lzu.edu.cn</a>	第8周	周五（10月27日）14：20-16：20	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
12	陈亮	教授，理学博士； 主讲课程：核工程导论，核电厂材料，工程制图； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：核材料。	<a href="mailto:chenl@lzu.edu.cn">chenl@lzu.edu.cn</a>	第9周	周二（10月31日）14：20-16：20	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
13	汤亮亮	副教授，工学博士； 主讲课程：工程热力学；专业外语；发电厂动力部分 指导学生情况：博士、硕士、本科； 研究方向：核能、能源动力。	<a href="mailto:tll@lzu.edu.cn">tll@lzu.edu.cn</a>	第10周	周四（11月9日）14：20-16：20	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
14	徐真	副教授，理学博士； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：环境放射化学。	<a href="mailto:xz@lzu.edu.cn">xz@lzu.edu.cn</a>	第10周	周二（11月7日）14：20-16：20	榆中校区秦岭堂A212	主题班会加自由交流	
15	钱丽娟	副教授，主讲课程核燃料化学，化工制图，环境化学； 指导学生：硕士生，本科生； 研究方向：放射性核素的分离分析	<a href="mailto:qianlj@lzu.edu.cn">qianlj@lzu.edu.cn</a>	第10周	周五（11月10日）10：20-12：20	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
16	李博文	副教授，理学博士； 主讲课程：数学物理方法、科学研究方法与科学素养； 学术论文写作与专业英语 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：原子分子与等离子体物理。	<a href="mailto:libw@lzu.edu.cn">libw@lzu.edu.cn</a>	第11周	周一（11月13日）10：20-12：20	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	

序号	姓名	简介	联系邮箱	周次	时间	地点	活动形式	备注
17	潘多强	青年教授，理学博士； 主讲课程：无机化学 指导学生情况：硕士、博士； 研究方向：环境放射化学、核燃料循环与材料	<a href="mailto:panduoqiang@lzu.edu.cn">panduoqiang@lzu.edu.cn</a>	第12周	周二（11月21日）16:30-18:10	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
18	史克亮	"主讲课程：分析化学、放射分析化学 指导学生情况：博士、硕士、本科； 研究方向：立足国家核能发展战略和甘肃核产业发展布局，围绕核燃料循环、核设施退役、核环境安全等领域，开展与放射性核素分离分析相关的研究工作"	<a href="mailto:shikl@lzu.edu.cn">shikl@lzu.edu.cn</a>	第12周	周四（11月23日）14:00-16:00	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
19	霍勇	副研究员，理学博士； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：环境放射化学、光电功能材料。	<a href="mailto:huoy@lzu.edu.cn">huoy@lzu.edu.cn</a>	第12周	周二（11月21日）14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
20	李玉红	教授，理学博士 主讲课程：《光学》、《固体物理》、《兰大导读》、《核科学与技术前沿讲座》。 指导学生情况：博士、硕士、本科 研究方向：核材料、离子束与材料相互作用、高放射性核废物固化）	<a href="mailto:liyuhong@lzu.edu.cn">liyuhong@lzu.edu.cn</a>	第13周	周四（11月30日）10:20-12:20	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
21	刘军涛	教授，理学博士； 主讲课程：核电厂核蒸汽系统，工程制图； 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：核技术及应用。	<a href="mailto:lit@lzu.edu.cn">lit@lzu.edu.cn</a>	第14周	周五（12月8日）19:00-20:00	榆中校区秦岭堂A112	专题报告	报告题目：宇宙射线缪子成像技术介绍与讲屏
22	靳强	副教授，理学博士； 主讲课程：物理化学2，综合化学实验 指导学生情况：硕士、本科； 研究方向：环境放射化学。	<a href="mailto:jinq@lzu.edu.cn">jinq@lzu.edu.cn</a>	第15周	周四（12月14日）14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	
23	王之恒	副教授，理学博士； 指导学生情况：本科； 研究方向：原子核物理理论	<a href="mailto:wangzhh@lzu.edu.cn">wangzhh@lzu.edu.cn</a>	第16周	周五（12月22日）晚19:00-21:00	榆中校区秦岭堂A106	主题班会加自由交流	
24	马娜娜	副教授，理学博士； 指导学生情况：本科； 研究方向：原子核理论与拓扑物理、强子物理、深度学习之间的交叉融合研究。	<a href="mailto:mann@lzu.edu.cn">mann@lzu.edu.cn</a>	第17周	周四（12月28日）15:00-18:00	榆中校区秦岭堂A112	主题班会	
25	丁宝卫	教授，理学博士； 主讲课程：数学物理方法 指导学生情况：硕士、博士； 研究方向：粒子物理与原子核物理。	<a href="mailto:dingbw@lzu.edu.cn">dingbw@lzu.edu.cn</a>	第17周	周五(12月29日)14:30-16:30	榆中校区秦岭堂教师休息室B410	自由交流	