|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、酿酒工程系2021-2022-1 教研活动计划安排** | | | | |
| **序号** | **活动主题** | **周次／具体时间** | **活动地点** | **备注** |
| 1 | 一流专业建设、专业认证工作通报；专业教学团队组建与核心课程建设研讨会 | 3周/周三下午13:00-15:00 | 宜宾A10-423 | 1、一流专业建设、专业认证工作通报；2、酿酒工程专业课程建设任务； 3、教学团队组建及课程负责人的确认；4、核心课程（白酒工艺学、发酵工程、酒类品评与勾调、酿酒工程课程设计、专业实验等）建设任务及研讨； |
| 2 | 酿酒工程专业教师工作量考核制度和青年教师教学工作与课程安排说明 | 5周/周三下午15:30-16:30 | 宜宾A10-423 | 1、青年教师（刘训）课堂听课安排；2、新进教师（肖辰）试讲和教学讲课与指导老师指定； 3、一流课程建设工作进度检查；4、新课程：白酒酒体设计工艺学（必修）开设和课程建设，葡萄酒物候学（选修）开设与课程建设；5、创新创业训练的工作任务安排与落实--边名鸿 |
| 3 | 新生专业教育及专业导论课程安排 | 7周/周三下午15:30-16:30 | 宜宾A10-423 | 1、新生专业见面会与教育安排；2、专业导论课程安排；3、一流专业建设、专业认证工作进展通报 |
| 4 | 酿酒工程专业新进教师试讲、教学中期检查、学生科创指导交流 | 9周/周三下午15:30-16:30 | 宜宾A10-423 | 1、新进教师（肖辰）试讲； 2、教学中期自我检查；3、课程设计、创业指导交流--边名鸿；4、上学期试卷材料提交与自检 |
| 5 | 毕业环节任务安排与落实会议、教师课堂实讲听课 | 11-12周/两周课程教学 | 宜宾A10-423、上课教室 | 1、毕业环节任务安排与落实会议；2、教师课堂实听：刘训、魏丕伟、任志强、袁思棋、童文华、祝辉、王陶、康振辉 |
| 6 | 教学管理制度学习、教学检查、专业建设、学科建设、课程教改、教材建设工作讨论 | 15周/周三下午15:30-16:30 | 宜宾A10-423 | 1、教学管理制度学习；2、酿酒工程专业教学检查安排； 3、专业建设规划 、课程改革、教材建设 |
| 7 | 学期工作总结、2017级学生毕业实习及毕业环节-开题报告安排 | 18周/周三下午15:30-16:30 | 宜宾A10-423 | 1、学期工作总结；2、酿酒工程专业2018级开题报告；3、酿酒工程和生物技术专业生产实习安排（实习单位对接和实习指导老师）；4、酿酒工程2018卓越实习总结与PPT报告 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、生物工程系2021-2022-1 教研活动计划安排** | | | | |
| **序号** | **活动主题** | **周次／具体时间** | **活动地点** | **备注** |
| 1 | 生物工程专业教学团队组建与核心课程建设研讨会 | 1周/周无下午4:00-6:00 | 宜宾A13-111 | 1：生物工程专业课程建设任务； 2：核心课程团队组建及课程负责人的确认； 3：核心课程（发酵工程、反应工程、分离工程）建设任务及研讨； |
| 2 | 生物工程专业新进教师试讲及教学安排与要求说明 | 3周/周三下午4:30-5:30 | 宜宾A10-423 | 1：新进教师（杨川航、张国华、高波、刘硕）试讲1； 2：一流课程建设工作进度检查； 3：生物工程制品设计与开发课程建设研讨； 4：教学安排与要求说明（创新创业训练的工作任务安排-高波） |
| 3 | 新生专业教育及专业导论课程安排 | 6周/周三下午4:30-5:30 | 宜宾A10-423 | 1：新生专业教育安排； 2：专业导论课程安排； |
| 4 | 生物工程专业新进教师试讲、教学中期检查、学生科创指导交流 | 9周/周三下午4:30-5:30 | 宜宾A10-423 | 1：新进教师（杨川航、张国华、高波、刘硕）试讲2； 2：“教学中期自我检查； 3：课程设计、创业指导交流 |
| 5 | 毕业环节任务安排与落实会议、教师课堂实讲听课 | 12周/周二：3-4节LA3-303，9-10节LA3-402 | 宜宾LA3-303/LA3-402 | 1：毕业环节任务安排与落实会议； 2：教师课堂实听，宁欣强（3-4节LA3-303），陈玉章（9-10节LA3-402） |
| 6 | 院校教学管理制度学习、教学检查 | 15周/周三下午4:30-5:30 | 宜宾A10-423 | 1：院校教学管理制度学习； 2：生物工程专业教学检查安排； |
| 7 | 专业建设、学科建设、课程教改、教材建设工作讨论 | 18周/周三下午4:00-5:30 | 宜宾A10-423 | 1：专业建设规划 、课程改革、教材建设 |
| 8 | 学期工作总结、2017级学生毕业实习及毕业环节-开题报告安排 | 19周/周三下午4:30-5:30 | 宜宾A10-423 | 1：学期工作总结； 2：生物工程专业2018级开题报告、生产实习安排； |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、食品科学与工程系2021-2022-1 教研活动计划安排** | | | | |
| **序号** | **活动主题** | **周次／具体时间** | **活动地点** | **备注** |
| 1 | 工程教育专业认证：食品科学与工程专业认证深度解析专题研修班线上学习：主讲人：王周平 江南大学食品学院副院长 | 3周/周五晚上19:00-22:00 | LA10-423 | 教研室总人数：30 其中：专职：18人 兼职：12人 攻读博士：1人 |
| 2 | 工程教育专业认证：食品科学与工程专业认证深度解析专题研修班线上学习：主讲人：张华江 东北农业大学食品学院食品科学与工程系主任 | 3周/周六晚上19:00-22:00 | LA10-423 |  |
| 3 | 参加全国高校教研教改项目申报与教学成果奖培育、申报专题研修班线上会议：高水平教改项目设计与申报 | 4周/周六全天9:00-18:00 | LA10-423 |  |
| 4 | 参加全国高校教研教改项目申报与教学成果奖培育、申报专题研修班线上会议：教学成果奖培育、凝练及申报实务指导 | 4周/周日全天9:00-18:00 | LA10-423 |  |
| 5 | 学院出台的教学文件学习和讨论 | 8周/周三下午14:00-15:30 | LA10-423 |  |
| 6 | 新进教师专业课程试讲观摩与讨论 | 12周/周三下午14:00-16:30 | LA10-423 |  |
| 7 | 线上课程、线上线下混合课程、双语课程教学方法探讨、学期总结、毕业环节安排、实习安排 | 16周/周三下午14:00-15:30 | LA10-423 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、轻化工程系2021-2022-1 教研活动计划安排** | | | | |
| **序号** | **活动主题** | **周次／具体时间** | **活动地点** | **备注** |
| 1 | 轻化工程工作安排 | 首周/2021.8.25下午15:30 | 宜宾校区A10-103办公室 | 参会人员：轻化工程系全体教师 |
| 2 | 轻化工程工程认证动员学习会 | 2周周三/2021年9月8日上午10:00 | 宜宾校区A10-423办公室 | 参会人员：轻化工程系全体教师 |
| 3 | 教学文件学习和新进教师试讲 | 7周周三/2021.10.13下午14:00 | 宜宾校区A10-103办公室 | 参会人员：轻化工程系全体教师 |
| 4 | 轻化工程教学检查 | 10周周三/2021.11.3下午14:00 | 宜宾校区A10-103办公室 | 参会人员：轻化工程系全体教师 |
| 5 | 教学交流会 | 12周周三/2021.12.8日下午15:00 | 宜宾校区A10-103办公室 | 参会人员：轻化工程系全体教师 |
| 6 | 轻化工程系期末总结和下学期工作安排 | 19周周三/2022.1.5下午14:00 | 宜宾校区A10-103办公室 | 参会人员：轻化工程系全体教师 |