生物与化学工程学院2020年秋期重点教学工作任务

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **项 目** | **内 容** | **时 间** | **责任人** | **备注** |
| **本科人才培养方案** | 2021本科人才培养方案调研 | 深入到政府部门、行业企业、用人单位和高校，对各专业应用型本科专业人才的社会岗位需求、知识能力素质要求等进行调研。 | 9月下旬 | 罗建成、李慧星、各专业负责人 | 具体详见南理工字【2020】67号，关于印发《南阳理工学院2021版高水平应用型本科人才培养方案研制实施方案》的通知 |
| **建设立项项目** | 校级一流专业建设立项 | 化学工程与工艺、应用化学专业申请建设校级一流专业 | 10月中旬 | 李慧星、谢英男、叶红勇 | 学校立项建设5个左右校级一流专业 |
| 校级一流课程建设立项 | 每个课程组推荐2门课程申请建设校级一流课程 | 10月下旬 | 李慧星、各课程组负责人 | 学校立项建设50门校级一流课程、推荐申报省级一流课程、推进线上线下混合式课程教学 |
| 校级校外特色实践教育基地建设立项 | 申请建设2个校外特色实践教育基地 | 11月上旬 | 李慧星、各专业负责人 | 学校立项建设5个左右校外特色实践教育基地 |
| 校级教改项目  立项 | 申请立项校级重大：1项；校级重点：1～2项；校级一般：6～8项。 | 11月中旬 | 全体教师 | 学校立项校级重大：15项；校级重点：15项；校级一般：70项 |
| **教学活动** | 校级教师教学技能竞赛暨首届课堂教学创新大赛 | OBE  课程思政  线上线下融合式教学 | 9月-12月 | 附合参赛条件的教师 | / |
| 优秀教案讲稿评选活动 | OBE  课程思政  线上线下混合教学等 | 11月下旬 | 附合参赛条件的教师 | / |
| 教改论文评选  活动 | 课程思政、线上教学、金课建设、专业认证、审核评估、一流专业、教材建设、校外实习基地建设等 | 11月中旬 | 附合参赛条件的教师 | / |
| 审核评估专项  教学资料检查 | 1. 毕业设计论文质量（5%） 2. 考核材料（线下线下） 3. 实践材料等 | 12月 | 学院教学督导组 | / |
| 首届专业负责人培训交流活动 | 1. OBE、课程思政 2. 线上线下混合教学等 3. 振兴本科教育相关政策   4、业务管理 | 10月 | 各本科专业负责人 | / |

**主题：全面推行OBE理念、课程思程理念，推进线上线下混合式教学**

**目的：规范、创新、培育、突破**

**载体：2021培养方案研制、一流专业建设、一流课程建设、各类教育教学改革活动**