

# 生物与化学工程学院文件

生化学院字〔2020〕25号



## 生物与化学工程学院 关于开展课程线上资源建设项目申报工作的 通知

院内各单位：

为进一步深化教育教学改革，全面推动信息技术与教育教学深度融合，推进课程线上资源建设，鼓励广大教师开展线上线下混合式教学探索，提升课程教学质量。经学院研究决定开展课程线上资源建设项目申报工作，现将相关事宜通知如下：

### 一、立项范围

1. 申报课程是 2018 版本科人才培养方案中必修课程，包括理论课和实践课。

2. 课程负责人具有丰富的教学经验，近两年教学质量考核为合格及以上。

3. 课程教学团队成员是以生化学院字 2020[6]号文件的课程组成员为主体。

## **二、项目建设要求**

1. 建设课程线上资源，包括课程简介、教学大纲、教学设计、教学课件、教学视频、试题库等。每门课程制作教学视频数量原则上不低于 5 个。

2. 以学生为中心，开展线上线下混合式教学等多种教学方法。教师利用网络平台（学习通、雨课堂、智慧树等）建设课程线上资源，并将线上资源用于至少 1 个班级的教学过程。

3. 总结线上教学经验，提出进一步优化或改善方法，撰写项目总结报告（不少于 8000 字）。

## **三、建设时间**

建设时间为一年，从 2021 年 1 月至 2022 年 1 月，学院将在 2021 年 8 月择期组织专家进行中期验收。

## **四、申报程序**

1. 各教研室积极发动专业教师申报，填写《生物与化学工程学院课程线上资源建设项目申请书》（见附件 1）。

2. 每个教研室推荐 2-3 门专业课程（含理论课程和实践课程）报送教科办。

## **五、项目评审及资助**

1. 学院组织专家对申报项目开展评审，对通过评审项目每项资助 5000 元专项经费。

2. 项目建设期结束后，负责人需完成课程建设项目要求。学院将组织专家开展项目验收。

## **六、材料报送时间**

申报教师于 2020 年 12 月 20 日前将项目申请书(一式两份)报送教科办，电子版发送至 shxyjwb216@163.com。

附件 1：生物与化学工程学院课程线上资源建设申请书

生物与化学工程学院

2020 年 12 月 17 日

附件 1

# 生物与化学工程学院

## 课程线上资源建设申请书

项目名称：\_\_\_\_\_

项目负责人：\_\_\_\_\_

项目成员：\_\_\_\_\_

所在教研室：\_\_\_\_\_

生物与化学工程学院教务办制

2020 年 12 月

## 填 写 说 明

1. 立项申报书的各项内容要实事求是，真实可靠。文字表达要明确、简洁。所在教研室应严格审核，对所填内容的真实性负责。

2. WORD 文档格式，小四号宋体，单倍行距；表格各栏目大小必要时可根据内容进行调整，但应注意整体美观，便于阅读。

3. 表中空格不够时，可另附页，但页码要清楚。

4. 经费预算按照 5000 元院拨经费标准进行计算。

## 一、课程简况

1-1 课程基本信息							
课程名称					授课对象		
课程总学时		讲授课时		实验课时		上机课时	
课程总学分		选用教材					
课程开设历史 建设教改情况							
1-2 课程团队基本信息							
课程负责人	姓名			性别		出生年月	
	职称/职务			最后学位			
	手机			电子邮箱			
教学团队成员	姓名	性别	出生年月	职称/职务	任务及分工		

## 二、课程建设意义及内容

### 2-1 课程建设意义

### 2-2 课程建设内容（建设平台、建设方式、资源类型、教学实施、考核方式等）

### 三、成果形式和进度安排

<b>3-1 成果形式</b>
<b>3-2 进度安排</b>

### 四、经费预算

经费来源	额度（元）	
院拨资金		
支出科目	额度（元）	主要用途
合 计		



## 五、审核及意见

5-1 项目承诺
<p style="text-align: center;">项目负责人签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
5-2 学院审批意见
<p style="text-align: center;">（盖章） 领导签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

---

生物与化学工程学院党政办公室

2020年12月17日

---