2018-2019第1学期

微生物发酵教研室工作计划

**一．教学工作安排**

1.开学初教学准备。通知各老师准备好教材、教学课程大纲、教学进度计划表、教案，教学大纲。对所属教师教学进度计划进行审定和检查，开学后一周交至学学院教务办。

2. 组织公开课观摩，集体讨论各种教学方法，尽量推广最好的教学方法。促进教学方法的提高和多样化。

3. 督促每位教师每学期要多听课，多向其它教师学习，取长补短，及时上传听课记录。

4. 教研室主任对每位教师进行听课，掌握教学动态，检查教学进程和教学方法，教学水平和教学态度。

5. 期末考试、出卷、监考、阅卷工作（1）集中考试科目，教师对自己的课程要负责出a、b.c三套试卷，并附有标准答案和评分细则。两套试卷相同知识点不能超过20%，要逐步建立每门课程的试题库。（2）监考要严肃、认真、负责安排、公正无私、关心爱护学生。规范写作成绩分析和试卷分析，以符合正态分布为理想试卷。按时成绩按时输入到教学系统，纸质材料按时送教务办。

**二、毕业设计工作安排**

1. 指导教师与学生联系，布置 2017级生工专升本的毕业生毕业设计题目。

2. 要求学生毕业设计的题目一生一题，不能重复。

3. 修订毕业论文和毕业设计自查标准，并向2019届毕业生发布

4.组织2017级生工专升本的毕业生毕业设计答辩。对答辩未通过学生及时告知原因，督促其修改毕业设计，参加二次答辩。

**四、修订2018版生物工程专业培养方案和各门课程教学大纲。**

**五、完善专业核心技能考核方案。**

**六、积极推进教学改革工作。**

及时通报主管部门教学科研工作的指示精神，部署和落实教学科研工作的实施，并及时总结和调整学校教学科研工作的动态和策略。鼓励教师进行教学研究。

**七、定期举行教学研讨活动。**

初步计划研讨主题为（1）学生学习状态状态分析。（2）学生职业素质教育方法。（3）如何在理工科类教学中开展思政教育。（4）如何科学评定学生见习实习成绩。