生物与化学工程学院

2020届毕业生毕业实习工作实施方案

毕业实习是理论与实践相结合的重要方式，是专业人才培养方案的重要组成部分，是提高学生政治思想水平、业务素质和动手能力的重要环节，对于培养学生良好的职业道德、熟练的职业岗位操作能力和较强的可持续发展能力等有着十分重要的意义。按照各专业人才培养方案的要求，按照省疫情防控指挥部教育专班关于2020年春期开学疫情防控工作的要求，及河南省教育厅《关于进一步做好全省高等学校（省属中职学校）有序返校复学工作的通知》，结合我院工作实际，调整制定生化学院2020届毕业生须必修的毕业实习环节，通过线上调研，对行业、企业工作流程进行学习，提高对实践动手能力，为毕业后顺利步入工作岗位奠定坚实的基础。为促进我院各专业毕业生毕业实习工作的顺利开展，保证毕业实习的质量，特制定本方案。

**一、成立毕业实习工作小组**

组 长: 罗建成 康磊

副组长：李慧星 刘学国 刘玉洁 程爽

组 员:谢英男、李斌、叶红勇、薛艳、曾宪彩及各专业毕业实习指导教师

**二、毕业实习的方式和实习时间**

1、毕业实习方式

毕业实习转化为线上进行，与毕业设计（论文）同步安排、交叉进行的方式同步推进。包括观看实习教学视频、在老师指导下网上进行调研、教师指定实习方向，学生网上调研，例如综述某专业方向的工程案例、工程项目报告等，线上进行毕业实习学习并撰写实习报告。

2、毕业实习时间

2020.2.17-2020.5.15，学生根据自己的时间与毕业设计（论文）同步安排，合理安排调研时间和撰写报告。

**三、毕业实习具体安排**

1、毕业实习实施阶段（2020年2月17日-5月15日）

工作内容：教师指定实习方向，学生在教师指导下网上进行调研。

责任人员：毕业生、指导教师。

2、毕业实习报告撰写、成绩评定、成绩录入及材料归档（2019年5月15日-5月31日）

工作内容：学生撰写毕业实习报告、填写毕业实习鉴定表、指导教师对学生进行成绩评定、毕业实习材料归档。

责任人员：毕业生、指导教师、薛艳、曾宪彩。

**四、毕业实习指导教师要求**

1、对学生进行思想教育及安全教育，经常提醒注意安全问题。

2、对学生的毕业实习活动进行指导，及时发现和解决学生网上调研过程中提出的疑问。

3、对学生毕业实习报告进行批改、对毕业实习成绩进行评定。

**五、学生毕业实习要求和实习纪律**

1、毕业实习要求

（1）学生应认真进行毕业实习，通过网上调研，注意积累实习材料，分析总结调研结果。

（2）学生应从网上工程案例中学习企业安全意识，学会如何在企业生产中维护自己的安全，包括人身安全和财产安全。

2、实习纪律

（1）服从实习安排，对无故不参加毕业实习或实习考核不合格的学生，缓发毕业证书，令其重新实习，待考核合格后再补发毕业证书，经重新实习考核不合格的学生，不能取得毕业证书。

（2）尊重实习单位领导，虚心接受实习指导教师的指导，遇事要请示汇报。

（3）认真填写《毕业实习鉴定表》，禁止弄虚作假。

**六、毕业实习成绩评定**

毕业实习成绩实行主要由校内指导教师评定，毕业实习成绩评定要求：

1、学生毕业实习成绩等级按：优（90-100）、良（80-89）、中（70-79）、及格（60-69）、不及格（＜60）五个等级评定。

2、实习结束后，学生撰写毕业实习报告，实习报告字数要求不少于5000字，并将毕业实习报告、毕业实习鉴定表交给指导教师，指导教师对毕业实习报告进行批改，给出实习报告成绩。

3、学生最终的毕业实习成绩等级由指导教师根据学生实习报告成绩（70%）、指导老师鉴定成绩（30%）按比例综合后进行确定。

4、毕业实习期间学生网上调研内容过少或实习报告不合格者，作不及格处理。

**七、附注**

其他未尽事宜，由生化学院毕业实习工作小组研究确定。

生物与化学工程学院

二○二○年二月十五日