生化学院2022届本科毕业设计（论文）抽检工作方案

按照教育部学位中心和河南省教育厅学位办通知要求，近期将对全国各高校2022届本科毕业论文（设计）进行抽检。今年是教育部第一次组织全国本科毕业生论文（设计）上传抽检，学校高度重视，若抽检论文不合格，将严肃处理。结合我院工作实际，特制定2022届毕业生毕业设计（论文）抽检工作方案，有关事宜安排如下：

一、 成立领导小组和工作小组

生物与化学工程学院2022届毕业生共有361人，其中应用化学97人、应用化学中外合作87人，化学工程与工艺 49人，生物工程45人、生物中外合作83人。为确保2022届毕业生毕业设计（论文）顺利完成上传抽检，现成立领导小组，成员如下：

组长：罗建成、康磊

副组长：李慧星、刘学国、刘玉洁、程爽

秘书：薛艳、曾宪彩

成立三个工作小组，成员如下：

第一工作小组组长：谢英男

成员：化学工程与工艺专业2022届毕业设计（论文）指导教师

第二工作小组组长：叶红勇、郭萌

成员：应用化学专业2022届毕业设计（论文）指导教师

第三工作小组组长：于海彦、潘会严

成员：生物工程专业2022届毕业设计（论文）指导教师

二、论文抽检范围及内容要求

1、抽检范围

2022届各专业全部本科毕业论文（设计）。

2、抽检内容

主要是毕业论文（设计）的质量和学术不端行为，如格式规范、重复率、中英文摘要、论文图表、参考文献等。

3、抽检要求

2022届全部毕业学生毕业论文（设计）原文信息及相关材料上报至全国本科毕业论文抽检信息平台。

4、抽检方式

从上传至平台的全部论文（设计）中随机抽检。

三、2022届毕业设计（论文）抽检工作流程

1、8月21日到8月22日，完成指导教师自查，确保不漏1名学生。

2、8月23日到8月24日，各工作小组组织集中检查，覆盖本专业所有毕业生，对查出的问题进行限期整改和督导。按照《2022届毕业生毕业设计（论文）评阅及答辩工作方案》中安排的答辩小组进行互查。

3、8月25日到8月26日，领导小组集中抽查，覆盖全部毕业生，对查出的问题进行限期整改和督导。

4、8月27日，学院将检查并修改定稿后的所有毕业论文（设计）原文及附件（如图纸等）最终版全部报给教务处，同时将本次全部最终版毕业论文（设计）的查重结果汇总表电子版报给教务处。

5、8月27日-9月2日，由学院教务办到教务处将本学院全部毕业论文（设计）上传至平台。

 生物与化学工程学院

 2022年8月21日