关于做好水利建筑工程学院 2022 届毕业设计(论文)工作的

通知

各系、实验中心:

为贯彻落实《教育部关于狠抓新时代全国高等学校本科教育工作会议精神落实的通知》(教高函〔2018〕8号〕,做好2022届本科毕业实践环节教学工作,保证本科毕业论文(设计)质量,根据《石河子大学本科生毕业论文(设计)工作条例》以及《水利建筑工程学院本科生毕业论文(设计)工作管理办法(试行)》,结合工作实际,决定对2022届本科毕业论文(设计)工作实行早启动、早准备、早落实,现就做好2022届本科毕业论文(设计)工作有关事项通知如下:

一、组织领导

院毕业论文(设计)由工作领导小组组织实施,工作领导小组成员组成如下:

组 长: 袁康

副组长: 王庆

成 员: 王海娟、王勇、任玉成、田霜、龚萍、牟洪臣

二、2022届毕业生人数的基本情况

水利建筑工程学院 2022 届共有 372 名毕业生,其中农业水利工程专业 65 人,水利水电工程专业 67 人,土木工程专业 141 人,给排水科学与工程专业 76 人,建筑学专业 23 人。

三、时间安排

- 1.准备阶段(2021年10月31日前):学院完成毕业论文(设计)工作的动员及学术道德规范教育、指导教师遴选、账户生成和相关人员的培训工作。
- 2.启动阶段(2021年11月15日前):学院完成课题征集、命题审查、学生选题及任务书下达等工作。
- 3.开题阶段(2021 年 12 月 31 日前): 学生在广泛查阅文献资料的基础上, 完成外文翻译、文献综述和开题报告等工作; 完成毕业论文(设计)的开题答辩 和前期检查工作。
- 4.中检阶段(2022年3月14日前):学院完成毕业论文(设计)的中期检查工作。
- 5.答辩阶段(2022年5月23日前): 学院完成毕业论文(设计)的"查重"检测工作、预审工作、盲审工作、答辩和成绩评定工作。1)毕业论文参加由大学统一组织的重复率检测。2)预审工作。毕业论文(设计)需进行指导教师间三方互评工作。3)盲审工作。大学将抽取当年参加毕业论文(设计)总人数的5%交由校外行业专家评阅。4)毕业设计(论文)定稿均需上传至毕业论文(设计)管理系统,以备抽查。5)答辩和成绩评定工作。
- 6.提交成绩(2022年5月25日前):学院完成毕业论文(设计)的成绩录入提交工作,进行毕业审核。
- 7.推优阶段(2022年5月30日前):完成石河子大学"十佳"和"优秀"毕业论文(设计)的校院两级评审工作。

- 8.归档阶段(2022年6月20日前):完成毕业论文(设计)工作总结,做好资料的收集、整理和归档工作。
- 9.督导检查(2022年7月):学校开展毕业论文(设计)工作专项检查并进行反馈。

毕业论文(设计)答辩环节需要注意,二答比例不低于答辩小组 10%,院级优秀比例为答辩小组 15%,在评选院级优秀毕业论文(设计)的基础上,按每专业 1 名推荐校级优秀毕业论文(设计),填写《石河子大学优秀毕业论文(设计)推荐表》,并上报校级优秀毕业论文(设计)名单和完整的优秀毕业论文(设计)档案材料。

四、加强选题管理,提高选题质量

- 1.加大对毕业论文(设计)课题的征集力度,课题数量保证每个学生一题(包括子课题),每年课题更新率应大于90%。
- 2.毕业论文(设计)课题执行教学系审核,学院审查制度。要求各系、实验中心在努力增加课题数量、拓宽课题范围的基础上,认真组织对申报课题进行把关。指导教师填写选题指南,经院系审查通过后方可发布到石河子大学毕业论文(设计)管理系统供学生选择,要求各专业发布课题总数是参与毕业论文(设计)环节学生总人数的 1.1 倍以上。严禁学生自行确定课题。
- 3.毕业论文(设计)选题应符合本专业培养目标的要求,要紧密结合生产和社会实际,难度和工作量适当,体现专业综合训练要求,有50%以上毕业论文(设计)在实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践中完成。根据《教育部关于印发〈普通高等学校本科教育教学审核评估实施方案(2021—2025年)〉的通知》(教督〔2021〕1号)文件要求,以实验、实习、工程实践和社会调查等实践性工作为基础的毕业论文(设计)比例达到或高于50%。
- 4.允许学生以反映真才实学和创新能力并与专业相关的创新性实践项目作为毕业论文(设计)选题。学生关于毕业论文(设计)的创新实践类选题必须在其专业范围以内,并符合其专业培养目标和教学要求,且必须通过学院毕业论文(设计)工作领导小组的同意。
- 5.学生选题一经确定,不得随意变动。如确需变更,指导教师必须提出书面 变更申请,经系主任及学院批准后方可执行并记录在案。各系要严格控制课题变 更率,中期检查工作结束后不再允许课题变更。

五、强化指导教师责任意识,提高指导水平

- 1.认真审查指导教师资格,明确指导教师的职责,增强责任意识。要求在校教授、副教授必须参加本科生的毕业论文(设计)指导工作。
- 2.每名指导教师指导毕业论文(设计)的学生人数不超过 6 人,必须做到每生一题。
- 3.可以聘请校外单位特别是实习基地具有中级职称以上(含中级)科研人员、 工程技术人员参与毕业论文(设计)的指导工作,但应有本专业讲师以上教师负 责掌握进度、要求,担任第二导师,协调有关问题。