

信息工程学院关于组织开展 2022 年优秀毕业设计(论文) 培育项目申报的通知

为进一步提高学院毕业设计(论文)质量,鼓励师生共同努力打造优秀成果,取得省级优秀毕业设计(论文)奖项,推进毕业设计(论文)整体水平提升,学院拟培育一批优秀毕业设计(论文)项目,现就有关事项通知如下:

一、培育项目数量

学院计划在 2022 届本科生毕业设计(论文)或团队中遴选 2-3 项、在 2023 届本科生毕业设计(论文)或团队中遴选 2-3 项进行立项培育。

二、项目申报要求

申报优秀毕业设计(论文)培育项目应由指导教师提出书面申请,并填写《信息工程学院优秀毕业设计(论文)培育项目申报表》或《信息工程学院优秀毕业设计(论文)团队培育项目申报表》,以及《信息工程学院优秀毕业设计(论文)培育项目统计表》。

1. 对项目申报人的要求

(1) 项目申报人必须是我院在职专任教师,原则上需具有副高以上职称或博士学位,近三年连续担任本科生毕业设计(论文)指导教师,具有较强的指导能力。

(2) 项目申报人如是省级及以上科研项目主持人(主要参加人)或国家级科研项目子课题的主持人(主要参加人),且申报的题目是正在进行的省级以上级别科研项目或该项目的部分内容,同等条件下优先考虑。

(3) 每个项目申报人只能申请一个项目。

(4) 使用培育经费报销的成果原则上应以学生为第一作者。

2. 对申报学生的要求

(1) 参与培育项目的学生原则上须是我院毕业本科生，必须具有较为扎实的专业知识，自主学习能力强，有较强的实践创新能力，学习成绩优良。

(2) 学生在校期间，原则上应主持过省级以上大学生创新创业训练计划项目，或获得过省级及以上学科竞赛二等及以上奖项，有较强的动手实践能力。

(3) 学生的毕业设计（论文）题目原则上须与申报人申报的题目基本一致，学生应是已参与了教师课题研究并有一定的成果积累，或已就该毕业设计（论文）题目公开发表论文或申请专利，同等情况下优先考虑。

3. 项目申报评审程序

(1) 项目申报人填写申报表、统计表（含电子档）交教科研办公室，由教科研办公室进行材料初审。

(2) 学院组织专家对项目进行评审。

(3) 学院对已通过评审的项目下达立项通知。

4. 项目申报日期

项目申报截止日期为 2022 年 2 月 28 日 16:00，逾期不予受理。

三、项目验收要求

1. 优秀毕业设计（论文）培育项目以盐城工学院优秀本科生毕业设计（论文）为建设目标，原则上要求项目成果以学生为第一作者。

2. 培育项目如未能获得校级优秀等级，该项目自动取消，已使用经费者原则上必须返还所有使用经费，同时下一次限制申报优秀毕业设计（论文）培育项目。

特此通知。

