

盐城师范学院

2024 年度拟推荐江苏省优秀本科毕业论文（设计） 评审工作方案

为贯彻落实中共中央、国务院印发的《深化新时代教育评价改革总体方案》精神，提高盐城师范学院本科教育教学质量，根据《江苏省普通高等学校优秀本科毕业论文（设计）评选办法（试行）》（苏教高函〔2024〕8号）《省教育厅办公室关于开展2024年度优秀本科毕业论文（设计）推荐工作的通知》（苏教办评函〔2024〕9号）《关于开展2024年度本科毕业论文（设计）校级评优暨推荐省优秀本科毕业论文（设计）工作的通知》（盐师院教〔2024〕25号）文件要求，充分发挥毕业论文（设计）在培养学生综合素质、创新思维和实践能力等方面的重要作用，开展2024年度拟推荐江苏省优秀本科毕业论文（设计）评选工作。现将评审工作方案通知如下。

一、评优范围

2024年度拟推荐为江苏省优秀本科毕业论文（设计）须为盐城师范学院2024届校优秀本科毕业论文（设计）单篇一等奖，具体名单见《关于公布盐城师范学院2024届优秀本科毕业论文（设计）、团队评选结果的通知》（盐师院教〔2024〕28号）文件。

二、评优条件

参加2024年度拟推荐为江苏省优秀本科毕业论文（设计）的条件参照《关于开展2024年度本科毕业论文（设计）校级评优暨推荐省优秀本科毕业论文（设计）工作的通知》（盐师院教〔2024〕25号）文件执行。

三、拟推荐江苏省优秀本科毕业论文（设计）数量

根据《省教育厅办公室关于开展2024年度优秀本科毕业论文（设计）推荐工作的通知》（苏教办评函〔2024〕9号）文件的指标数，我校2024年度拟推荐江苏省优秀本科毕业论文（设计）共计15篇。

四、评选流程

教务处组织校内外专家，于7月23日前完成评审，公示拟推荐江苏省优秀本科毕业论文（设计）评选结果，公示期为5个工作日。公示无异议后，发文确定我校推荐江苏省优秀本科毕业论文（设计）名单，并在江苏省普通高等学校优秀本科毕业论文（设计）评选工作平台报送推荐材料。

五、评审规则

经个人申报，二级学院组织评审并在学院公示完成后，报学校教务处。在学校纪委监督下，教务处组织校外专家进行第一轮校级匿名评审，确定2024年度校优本科毕业论文（设计）单篇一等奖20篇，并在教务处网站公示3个工作日。

在2024年度校优本科毕业论文（设计）单篇一等奖20篇范围内，在学校纪委监督下，教务处组织校内外专家进行第二轮匿名评审，遴选15篇拟推荐为江苏省优秀本科毕业论文（设计），并在教务处网站公示5个工作日，公示无异议后，发文确定2024年度推荐江苏省优秀本科毕业论文（设计）名单。

坚持质量优先，评审（组）专家依据“江苏省普通高等学校本科优秀毕业设计（论文）评选标准”（附件1）对毕业论文（设计）进行评分；专家评分须为整数分（无小数点分数），最终得分为全部评审专家打分的平均分，取小数点后两位数（按四舍五入法计算），根据推荐比例、依据得分高低确定推荐名单。

六、2024年度拟推荐江苏省优秀本科毕业论文（设计）工作，学校纪检部门全程监督通知评审专家和现场评审等全过程。

七、拟推荐江苏省优秀本科毕业论文（设计）评选结果公示期间，如出现异议且经专家认定情况属实，取消推荐资格。

八、未尽事宜另行通知。



附件 1:

盐城师范学院

2024 年度拟推荐江苏省优秀本科毕业论文(设计)评选标准

评价项目	评价要素		评价内涵 (优秀级标准)
选题情况 (12 分)	01	选题方向和内容 (4 分)	符合本专业的培养目标,达到科学研究和实践能力培养和锻炼的目的。
	02	难易度 (3 分)	满足专业培养方案中对素质、能力和知识结构的要求,有一定难度,工作量饱满。
	03	理论意义和实际应用价值 (5 分)	选题符合本学科专业的发展,符合科技、经济和社会发展的需要,理论联系实际,具有较好的科技或应用参考价值。
能力水平 (43 分)	04	文献检索及综述能力 (10 分)	能独立检索中外文献资料,对资料进行分析、综合、归纳等整理,并对所研究问题的现状进行综述,提出存在的问题及进一步发展或研究的方向。
	05	综合运用知识能力 (10 分)	综合应用所学知识,对课题所研究问题进行分析、论述,研究目标明确,内容具体,且具有一定的深度。
	06	设计或研究的方法与手段 (8 分)	熟练运用本专业设计或研究的方法、手段和工具开展课题的设计与研究工作。
	07	专业技能实践应用水平 (10 分)	论文或设计反映出已掌握了较强的专业技能和研究水平,实践应用能力强、水平高。
	08	计算机及外语应用能力 (5 分)	1、熟练使用软件完成论文的录入、排版,质量高。 2、能选用专业软件或指定软件进行编程或建模、分析等工作;编程或软件使用水平高。 3、外文摘要能概括论文的主要内容和观点,用词准确,语法规范;能查阅并恰当、科学引用本专业外文文献。

撰写与规范 (25分)	09	内容与水平 (14分)	概念清楚，内容正确，数据可靠，论据充分，论证严密，分析深入，结论正确。
	10	结构与写作 (7分)	能够完整地反映实际完成的工作，结构严谨，语言通顺。
	11	规范化程度 (4分)	符合本校的毕业设计(论文)工作的规范要求，论文中的术语、格式、图表、数据、公式、引用、标注及参考文献的引用及著录规范。
创新与成果 (20分)	12	创新与特色 (7分)	1、论文：基于选题的研究现状，进行科学的分析与综合，提出新问题，探索解决问题的方法、手段，有显著的特色或新意，结论有新见解。 2、设计：将专业知识、技能应用于工程问题的解决，过程符合行业规范；对应用方法分析、探讨有一定新意。
	13	成果与成效 (13分)	1、论文：有一定的学术价值。 2、设计：有实物作品、实际运行的系统或具有高复杂度的原型系统；或有实用价值。 3、成果已经得到应用或具有应用前景。 4、有发表/录用的论文或已提交专利申请等。