张家界学院

校级本科优秀毕业论文（设计）评选办法

* + 1. 评选优秀毕业论文（设计）是树立榜样、鼓励先进的重要手段和措施。旨在深化教学改革，增强质量意识，进一步规范校级优秀毕业论文（设计）的评选流程，同时激励本科学生在教师指导下，通过毕业论文（设计）积极参与科学研究和工程实践，全面提升个人综合素质。依据《张家界学院本科毕业论文（设计）管理办法》，特制定本办法。
		2. 全体在校应届毕业生毕业论文（设计）成绩评定为优秀者，经学院推荐均可参加校级优秀毕业论文（设计）评选。
		3. 学院向学校推荐优秀毕业论文（设计），应提交以下材料：
1. 学生毕业论文（设计）终稿及代码、图纸、艺术作品、专场视频等说明学生成果的支撑材料。
2. 张家界学院优秀毕业论文（设计）推荐表.
	* 1. 对推荐的优秀毕业论文（设计），需要指导教师对毕业论文（设计）做出真实具体的评价，同时各学院应填写初评评语并签署意见。对未完成以上初评工作的毕业论文（设计），学校将不予评审。
		2. 学校汇总申报材料后，由教务处组织专家根据《张家界学院本科校级优秀毕业论文（设计）评选标准》对推荐的毕业论文（设计）进行评选，评选结果由教务处汇总并报主管校领导审批后向全校公布。
		3. 校级优秀毕业论文（设计）评选每届学生进行一次，评选工作在毕业答辩后两周内进行。获得校级优秀毕业论文（设计）的人数，不超过当年参加毕业论文（设计）学生总数的10%。
		4. 凡被评为校级优秀毕业论文（设计）者，学校将给学生颁发“校级优秀毕业设计（论文）”证书，经整理的优秀毕业论文（设计）由教务处收录成册。
		5. 本办法由教务处负责解释，自2026届毕业生起施行。

附：

**张家界学院校级本科优秀毕业论文（设计）评选标准**

| 评价项目 | 评价要素 | 评价内涵 |
| --- | --- | --- |
| 选题质量（15分） | 1 | 选题方向和范围（6分） | 符合本专业的培养目标，能够达到科学研究和实践能力培养和社会实践锻炼的目的。 |
| 2 | 难易度（4分） | 满足专业培养计划中对素质、能力和知识结构的要求，难易适中，工作量适当。 |
| 3 | 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，能够理论联系实际，具有一定的科技、应用的参考价值。 |
| 能力素质（40分） | 4 | 查阅和应用文献资料能力（13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，并能对所研究问题的现状进行综述，提出存在的问题或进一步发展的方向。 |
| 5 | 综合运用知识能力（11分） | 能够综合应用所学知识，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。 |
| 6 | 研究方法与手段（7分） | 熟练运用本专业的方法、手段和工具开展课题的设计和实施工作。 |
| 7 | 实验技能和实践能力（9分） | 论文或设计反映出已掌握了较强的专业技能和研究设计方法，实践能力较强。 |
| 撰写和规范（30分） | 8 | 内容与写作（7分） | 能够完整地反映实际完成的工作，概念清楚，内容正确，数据可靠，结果可信。 |
| 9 | 结构与水平（11分） | 结构严谨，语言通顺，立论正确，论据充分，论证严密，分析深入，结论正确。 |
| 10 | 要求与规范化程度（12分） | 符合本校的本科毕业论文（设计）工作的规范要求，论文中的术语、格式、图表、数据、公式、引用、标注及参考文献均符合规范。 |
| 创新与成果（15分） | 11 | 创新意识（7分） | 能够在前人工作的基础上，进行科学的分析与综合，提出新问题，探索解决问题的方法、手段有一定的特色或新意，结论有新见解。 |
| 12 | 成果与成效（8分） | 论文有一定的学术价值；有实物作品、实际运行的系统或具有高复杂度的原型系统；已经得到应用或具有应用前景的成果。 |