附表7：

常州信息职业技术学院优秀毕业设计评选标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价项目** | **评价要素（Mi）** | | **评价内涵（优秀级标准）** | **评价等级** | | | |
| **A** | **B** | **C** | **D** |
| **选题质量**  （**15分**） | 01 | 选题方向和范围（6分） | 符合本专业的培养目标，满足主要就业岗位要求，达到技术研究应用、实践能力培养和锻炼的目的。 |  |  |  |  |
| 02 | 难易度  （4分） | 满足本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） | 选题符合本专业的发展，结合社会经济生产建设、管理、服务一线的实际需求，具有一定的技术应用价值。 |  |  |  |  |
| **能力水平**  **（40分**） | 04 | 调研与文献检索应用能力（10分） | 根据课题研究问题实施有效调研，能独立检索文献资料，对调研与文献资料进行整理、分析、综合、归纳等，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改进的方向。 |  |  |  |  |
| 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 | 研究方法与手段（5分） | 熟练运用本专业的研究方法、手段和工具开展课题的设计和实施工作。 |  |  |  |  |
| 07 | 专业技能实践应用水平（10分） | 论文或设计反映出已掌握较强的专业技能，实践能力强、水平高。 |  |  |  |  |
| 08 | 计算机及外语应用能力（5分） | 熟练使用相关计算机软件，完成课题所需的编程、建模、分析、撰写等工作；外文摘要能概括论文的主要内容和观点，语句通顺。 |  |  |  |  |
| **撰写和**  **规范**  **（25分）** | 09 | 内容与水平  （14分） | 概念清楚，立论有据，论据充分，内容正确，数据可靠，分析深入，结论可信。 |  |  |  |  |
| 10 | 结构与写作  （7分） | 结构严谨，层次清晰，语言通顺，能够完整地反映实际完成的工作。 |  |  |  |  |
| 11 | 规范化程度（4分） | 符合本校的毕业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，提交材料齐全。 |  |  |  |  |
| **创新与**  **成果**  **（20分）** | 12 | 创新性  （7分） | 1、论文：基于选题的研究现状，进行专业调研、分析与综合，提出新问题，解决问题的方法、手段、思路有一定的特色或新意，结论有新见解。  2、设计：将专业知识、技能应用于实际问题的解决，过程符合行业规范，方法或思路有特色、有创新。 |  |  |  |  |
| 13 | 成果与成效  （13分） | 论文：有一定的学术价值或应用价值；  2、设计：有实物作品；或实际运行的系统；或具有一定复杂度的原型系统；  3、成果已经得到应用或具有应用前景；或有发表/录用的论文或已提交专利申请等。 |  |  |  |  |
| **团队请增**  **加填写**  **此栏**  （20分） | 系统性（10） | | 团队课题能够覆盖团队成员各专业的知识体系、研究方法和手段、完整的工作过程，能够拆分为有机联系的子课题，各个子课题工作量饱满、联系紧密，但又有一定的区分度。各子课题研究内容、结论在整个课题的总结论中有一定的体现或有一定的利用，团队课题的总成果是一个自然、有机的整体；整体质量高，成效明显。 |  |  |  |  |
| 协作性  （6分） | | 课题实施过程中团队成员相互之间有实质性协作与配合，有协同设计或研究，有交流及共同学习等环节和成果；体现较强的合作意识和团队精神。 |  |  |  |  |
| 组织性  （4分） | | 团队指导教师分工协作，并有一定的指导计划和实施团队课题的方案，保证团队成员有效交流与协作。 |  |  |  |  |
| **专家推荐等级** | **一等奖（ ） 二等奖（ ） 三等奖（ ） 不推荐（ ）**  **团队奖（ ）** | | | | | | |
| **备注** |  | | | | | | |

**注：** 1.评价等级权重：A(100%)、B（85%）、C(75%)、D（65%）；

2.对于推荐为一等奖或决定淘汰的毕业设计请结合该标准的参考点在备注栏内给出较为详细的说明（100字以内）。