**附件5：**

**安徽工程大学本科毕业设计（论文）质量标准（试行）**

制订日期：2017年12月10日

相关文件：《安徽工程大学本科毕业设计（论文）管理办法》等。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **标准** |
| 选题质量 | 选题原则 | 减少理论研究课题的数量，增加联系社会生产实践的设计课题，扩大真题真做的比例，工科专业理论研究课题比例不超过15%；综述论文一般不能作为本科论文形式出现 |
| 与专业相关度 | 支撑本专业培养目标和教学基本要求；支撑毕业要求 |
| 选题重复度 | 原则上一人一题；原则上不允许与上一届选题相同 |
| 选题份量 | 题目大小适中、任务量适中，达到学生的外语、设计（实验研究）、计算机应用、文献检索、数据处理等多方面能力的综合训练，培养学生的创新意识 |
| 选题程序 | 填写《毕业设计（论文）选题审批表》，学院批准，教务处备案 |
| 过程质量 | 任务书下达与开题 | 下达毕业设计（论文）任务书；组织学生开题和完成《安徽工程大学本科毕业设计(论文)开题报告》 |
| 过程指导 | 指导教师应对学生毕业设计（论文）全过程进行指导，指导教师对学生的指导时间每人每周至少一次 |
| 中期检查 | 组织学生中期检查和完成《毕业设计（论文）中期检查表（学生用）》 |
| 成果水平 | 成果规范 | 符合“安徽工程大学本科生毕业设计成果撰写规范”，备案材料完整 |
| 评分依据 | 有明确规范的评分依据 |
| 毕业设计（论文）的评阅 | 依据指导教师评审评分依据填写“毕业设计（论文）指导教师评语”；依据评阅教师评审评分依据填写“评阅教师评语” |
| 毕业答辩 | 答辩秘书填写“毕业设计（论文）答辩记录表”；依据答辩评审评分依据填写“毕业设计（论文）成绩评定表” |
| 成果价值 | 理论性研究具有一定的学术价值或应用性研究具有一定的实用价值 |
| 持续改进 | 课程目标达成度评价 | 定量评价，依据学生成绩考核结果对各专业课程目标达成度进行计算分析。 |
| 更新与调整 | 依据各专业课程目标达成度的评价结果，对课程目标、课题要求等予以更新和调整。 |