|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **软件工程专业毕业设计过程及论文检查登记表** | | |
| **班级： 学生姓名： 学生学号： 指导老师： 材料审核人：** | | |
| 序号 | 分项明细 | 检查记录 |
| **开题报告** | |  |
| 1 | 需要装订，次序：封面->毕业设计任务书->评审表->开题报告正文 |  |
| 2 | 开题任务书导师签字日期同论文，2019年12月07日～2020年1月7日  教学单位负责人签字：各所长签字时间：2019年12月08日～2020年1月7日，并不能早于指导教师签字  责任教授签字：签字时间：2020年1月2日～1月7日，并不能早于教学单位负责人签字 |  |
| 3 | 评审组签字日期：不能早于任务书指导教师签字日期，不能晚于2020年1月7日 |  |
| 4 | 评审意见需要包含：选题意义；选题是否满足毕业要求；技术方案是否可行；进度安排是否合理等 |  |
| 5 | 成绩填写“合格”或“不合格”。 |  |
| 6 | 任务书部分应与教务系统中填写的内容一致。  题目类型：毕业论文；学科门类：工学；题目性质：软件研究/理论研究。 |  |
| 7 | 开题报告封面选题名称与教务系统一致，其他信息填写齐全，封面日期填评审组签字日期之前。 |  |
| 8 | 开题报告内容部分格式规整，无错别字。报告总字数不少于3000字或6页。 |  |
| **中期报告** | |  |
| 1 | 中期报告封面选题名称与教务系统一致，其他信息填写齐全，封面日期填2020年4月12日—4月14日。 |  |
| 2 | 中期报告内容部分格式规整，无错别字，包含进展情况和任务完成情况，以及成果和存在问题两部分内容。报告总字数不少于3000字。 |  |
| 3 | 导师签字时间在2020年4月15日-16日，责任教授签字时间在2020年4月17日-19日 |  |
| 4 | 导师意见中应明确说明学生工作是否能够达到毕业要求 |  |
| **周志** | |  |
| 1 | 全文手写（仅任务书部分可打印粘贴，但不能遮挡签字部分） |  |
| 2 | 2019-2020学年，周按照教学日历填写 |  |
| 3 | 第1页从2020年1月6日开始，寒假前填写2周，寒假后填写15周，至答辩周，每周填写，注意日期 |  |
| 4 | 各栏内容不得少于2行，应体现实质性指导工作 |  |
| 5 | 每页学生、指导教师签字，日期与教学日历一致 |  |
| **毕业设计资料袋中包含的材料（按电子归档要求）** | |  |
| 1 | 毕业设计论文1本，正文2万字左右或40页以上  评优者提交2本论文（可复印1本） |  |
| 2 | 外文文献翻译1本，中文不少于6000字，排版格式要求同论文， 页眉：北京理工大学本科生毕业设计（论文）外文翻译 |  |
| 3 | 外文文献翻译装订顺序：外文翻译封面->外文原文（PDF直接打印原文，WORD格式需加页眉）->中文翻译 |  |
| 4 | 开题报告1本(要求与论文题目一致，且签字齐全) |  |
| 5 | 中期检查报告1本(要求与论文题目一致，且签字齐全) |  |
| 6 | 周志1本（寒假前2周，寒假后15周），每页学生、老师签字，每栏不得少于2行，周志任务书与论文一致 |  |
| 7 | 资料袋封面上各项内容填写齐全 | —— |
| **毕业设计论文** | |  |
| 1 | 论文题目与教务处网站及知网论文检测报告一致性 |  |
| 2 | 论文装订顺序：封面->任务书（任务书首页，题目内容、任务要求）-> 评语表（评语表（一）、评语表（二）、答辩成绩页）->  原创性声明、关于使用授权的声明->中文摘要->英文摘要->目录->正文->结论->参考文献->附录->致谢->评优申请表（若有）  ->毕业要求达成度评价表->毕业设计过程及质量跟踪评价表->论文检测（查重）报告简表->软件验收表（由校外验收审查的必须加盖单位公章）->形式审查表（一）->形式审查表（二）（若有） |  |
| 3 | 页眉：北京理工大学本科生毕业设计（论文），有加下划线 |  |
| 4 | 页脚：无线；有页码（任务书目录为罗马数字，正文阿拉伯数字） |  |
| 5 | 参考文献：15篇以上，格式和在正文中引用格式正确 |  |
| 6 | 图表必须有图表题，表在上，图在下；图表与图表题在同一页；图表号顺序正确 |  |
| 7 | 评优申请表（若有）、毕业要求评价表、毕业设计过程质量监控表、软件验收表（由校外验收审查的必须加盖单位公章）、形式审查表（一）、形式审查表（二）签字齐备，形式审查表（一）各项均打√或×、不空项 |  |
| 8 | 正文页码从1开始 |  |
| **装订在论文中的毕业设计任务书** | |  |
| 1 | 任务书导师签字日期同论文，2019年12月07日～2020年1月7日  教学单位负责人签字：各所长签字时间：2019年12月08日～2020年1月7日，并不能早于指导教师签字  责任教授签字：签字时间：2020年1月2日～1月7日，并不能早于教学单位负责人签字 |  |
| 2 | 题目类型：毕业论文；学科门类：工学；题目性质：软件开发/理论研究 |  |
| **评语表** | |  |
| 1 | 论文评语时间： 2020年6月11日～2020年6月13日 |  |
| 2 | 评阅时间不能早于指导教师意见，不能晚于论文答辩时间，指导教师、评阅人意见均**手写，**评语表上的签字齐全且评语内容与签名笔迹一致，要明确是否达到毕业要求 |  |
| 3 | 答辩记录中关于学生回答的问题不少于3个，且要记录学生的简要回答，不能使用“正确、基本正确”等语言，**手写** |  |
| 4 | 论文评语表采用OBE改造学院专用，校外毕业设计论文评语表采用OBE改造学院专用 |  |
| 5 | 答辩评语：在套用学院下发模版的基础上，各委员会自行补充，**手写**； |  |
| 6 | 论文评语时间不能晚于答辩时间 |  |
| 7 | 委员会成员及签字（不能少于5个） |  |
| 8 | 毕业设计（论文）起止日期：开始日期与任务书指导教师签字一致；截止日期：2020年6月20日 |  |
| 9 | 成绩栏中一定要有组长签字 |  |

注：此次所有学生需提交材料及存档材料均以电子版形式收取存档。