**电子科技大学信息与软件工程学院**

**（2013）级本科毕业设计（顶岗实习）成绩考核表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 尹俊民 | 学号 | 2013220402008 | 专业 | 大型主机 |
| 企业名称 | 作业帮教育科技（北京）有限公司 | | | | |
| 企业地址 | 北京市海淀区上地七街开拓大厦一号院A座 | | | | |
| 部门岗位 | 平台研发 | | | | |
| 项目课题 | 作业帮高并发场景下的稳定服务端功能实现 | | | | |
| 企业导师 | 陆海霞 | 联系方式 | 15801507626 | | |
| 实习时间 | 2017年 1月 17日至 2017年 6月 1日 (务必与实习证明一致) | | | | |
| 论文格式审查情况 | 代管教师签名：  年 月 日 | | | | |
| 论文评阅教师评语 | 1.中、英文摘要、目录、正文、参考文献及译文等内容的文法及逻辑思路  2.论文内容所反映出的学生本人的工作量、难度及任务完成等情况  3.对论文全文的总体评价  评阅教师签名：  年 月 日 | | | | |
| 答辩专家组评语 | 1.答辩报告的逻辑思路、学生本人的工作量、难度及任务完成等情况  2.学生回答问题时所反映的逻辑思维、基本知识、基本技能和知识面等情况  答辩组长签名：  年 月 日 | | | | |

**毕业设计(顶岗实习)论文评审成绩**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价项目** | **能力目标** | **分项占比** | **评判标准** | | **考核分数** |
| 1 | 复杂工程问题归纳与实施方案可行性研究（含详细需求分析） | AO1 | 0.15 | 能根据用户需求发现、归纳与表述复杂工程问题，确定设计目标与任务；能分析文献，寻求复杂工程问题的可能解决方案，并在安全、环境、法律等约束条件下，通过技术经济评价对方案可行性进行研究，证实方案合理性。 | 优秀[13.5,15]  良好[10.5,13.5)  中等[7.5,10.5)  较差[4.5,7.5)  不及格[0,4.5) |  |
| 2 | 针对复杂工程问题的方案设计与实现 | AO2 | 0.50 | 能够针对复杂软件工程问题进行推理分析，设计满足需求的总体设计和详细设计；能够集成单元过程进行软件系统流程设计，对流程设计方案进行优选，体现创新；设计合理，编码正确，且能够对实验结果进行分析和解释，并通过信息综合得到合理有效的结论。 | 优秀[45,50]  良好[35,45)  中等[25,35)  较差[15,25)  不及格[0,15) |  |
| 3 | 执行情况与完成度 | AO3 | 0.10 | 能够综合应用工程管理原理和经济决策方法开展工程计划；能按照计划开展毕业设计相关工作；工作执行情况与完成度符合毕业设计要求。 | 优秀[9,10]  良好[7,9)  中等[5,7)  较差[3,5)  不及格[0,3) |  |
| 4 | 知识技能学习情况 | AO3 | 0.10 | 能对文献和书籍进行查阅、分析和总结，寻求相应问题的解决方案；能够根据软件系统的应用场景，选择合适的开发环境、工具与技术标准进行软件系统的开发；能够针对个人或职业发展的需求，采用合适的方法，自主学习，适应发展。 | 优秀[9,10]  良好[7,9)  中等[5,7)  较差[3,5)  不及格[0,3) |  |
| 5 | 对于职业岗位与职业素养的认识 | AO5 | 0.05 | 具有软件工程系统的质量、环境、职业健康、安全和服务意识，理解并遵守职业道德和规范;  能够评价复杂软件工程的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。 | 优秀[4.5,5]  良好[3.5,4.5)  中等[2.5,3.5)  较差[1.5,2.5)  不及格[0,1.5) |  |
| 6 | 对软件工程实践以及软件工程领域发展的认识 | AO4 | 0.05 | 能够评价软件工程实践对环境和社会可持续发展的影响；  了解软件工程领域国际发展前沿状况，能够就本专业热点问题表达自己的想法。 | 优秀[4.5,5]  良好[3.5,4.5)  中等[2.5,3.5)  较差[1.5,2.5)  不及格[0,1.5) |  |
| 7 | 论文写作水平 | AO4 | 0.05 | 论文结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅，符合规范要求；术语、图表和计量单位符合标准。 | 优秀[4.5,5]  良好[3.5,4.5)  中等[2.5,3.5)  较差[1.5,2.5)  不及格[0,1.5) |  |
| 论文评审总分（满分100分） | | | | |  | |
| 评阅教师签名：  年 月 日 | | | | | | |

**毕业设计(顶岗实习)答辩评审成绩**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价项目** | **能力目标** | **分项占比** | **评判标准** | | **考核分数** |
| 1 | 毕设陈述 | AO4 | 0.4 | 报告过程中思路清晰、条理清楚，语言流畅，能清楚表达对复杂软件工程问题的看法与见解；能在规定的时间内能流畅正确地报告实习的主要工作及成绩。 | 优秀[36,40]  良好[28,36)  中等[20,28)  较差[12,20)  不及格[0,12) |  |
| 2 | 回答问题 | AO4 | 0.3 | 能够回答与实习内容相关的基本性和扩展性问题。了解软件工程领域国际发展前沿状况，能够就本专业热点问题表达自己的想法。回答问题时思维活跃、反映敏捷、表述有条理，无明显错误。 | 优秀[27,30]  良好[21,27)  中等[15,21)  较差[9,15)  不及格[0,9) |  |
| 3 | 答辩材料 | AO4 | 0.3 | 答辩材料内容充实，图文并茂，有足够的难度和工作量，演示效果好，论述及结论正确。 | 优秀[27,30]  良好[21,27)  中等[15,21)  较差[9,15)  不及格[0,9) |  |
| 论文答辩总分（满分100分） | | | | |  | |
| 答辩组教师签名：  年 月 日 | | | | | | |

**毕业设计（顶岗实习）成绩汇总：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **《初期报告》 评审成绩** | **《中期报告》 评审成绩** | **企业考 核成绩** | **《毕设论文》 评审成绩** | **院内答 辩成绩** | **总分** |
| **满分5** | **满分15** | **满分30** | **满分25** | **满分25** | **满分100** |
|  |  |  |  |  |  |

**备注：**

1.此检查表由答辩组教师填写，签名处须由教师亲笔签名。

2.此表必须按页码顺序双面打印。