**2014年经济与管理学院工程硕士答辩安排**

### 一、答辩时间：2014年5月30日早8:30开始；

### 答辩地点：[中北大学15号教学楼南楼409室](http://www.baidu.com/link?url=0GwGO0t1byojQT3U2pWG25cJqyTDy8c3OWTcbA6DUTvZWLwsXVKNgSy1PLuDyTZL&wd=%E5%B1%B1%E8%A5%BF%E5%A4%A7%E4%BC%97%E6%9C%BA%E6%A2%B0%E5%8E%82&tn=baidu&ie=utf-8&pn=10&usm=1)

**二、论文复制比检查**

（1）论文需通过导师的审核

（2）5月25日下午18:00之前交论文电子稿至jgkyk@163.com（要查复制比率，请大家基本确定自己的论文不会超过30%的重复率的情况下再交，因为每个学生只有一次查复制比率的机会，超过30%不予答辩）

**三、答辩材料（在附件中）**

5月29日下午3点之前交至中北大学经管院科研科（15号教学楼南楼412办公室）

填写的注意事项：

1、第1页：申请学位类型：工程硕士；专业（工程领域）：控制工程（系统工程）

2、第2页：已修学位课程学分：32；课程总学分：32；是否完成培养计划：是。

3、第3页：导师写评语，最好手写

4、第5、6、7页：

（1）论文评阅人3名，均应为副教授以上职称（高级工程师等同于副教授），要给每名评阅人100元评阅费：

（2）其中2名评阅人为答辩委员会（答辩委员会见第5小点中的表格）里的、不是导师的评委，其中1名必须是工程单位的评委郭兴龙（13233516623，山西大众机械厂军品公司）

（3）第3名自己确定即可，是不是答辩委员会中的均可

5、第8页：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **委 员 会**  **成 员** | **姓名** | **专业技术**  **职 务** | **是 否**  **评阅人** | **是 否**  **硕士生导师** | **工作单位** |
| **主 席** | **王汉斌** | **教授** | **否** | **是** | **太原理工大学** |
| **委 员** | **郭兴龙** | **高级工程师** |  | **是** | **山西大众机械厂** |
| **委 员** | **王文寅** | **教授** |  | **是** | **中北大学** |
| **委 员** | **石薛桥** | **教授** |  | **是** | **中北大学** |
| **委 员** | **陈红** | **教授** |  | **是** | **中北大学** |
| **委 员** | **苏贵影** | **副教授** |  | **是** | **中北大学** |
| **秘 书** | **牛慧卿** | **副教授** | **否** | **是** | **中北大学** |

注意事项：

（1）每名学生填写1名主席、4名委员，原则是导师不能填写，如果导师不在委员名单中，则不写最后一名委员即可。

（2）是否评阅人一栏按照每名学生的情况填写，如果该委员是你的评阅人那么就填写“是”，否则填写“否”。

（3）表格下面的三项“研究生所在学科对研究生申请答辩和答辩委员会人选的审查意见”、“研究生所在学院对研究生申请答辩和答辩委员会人选的审核意见”、“学位评定分委员会审核意见”不填写

6、第10页：上面部分不填写，下面部分与第8页上面部分相同。

7、第12页：成绩一栏需要到研究生院（中北大学主楼600办公室）何兆虹老师处查询，成绩不全格者带作业自己找任课老师，不作统一处理。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中北大学非学历研究生课程成绩单** | | | | | | |
| **姓 名：** | | **工作单位：** | | | | |
| **攻读学位类型：工程硕士** | | **授学位学科专业：控制工程（系统工程）** | | | | |
| **导师姓名及职称：** | | **院（系）:经济与管理学院** | | | | |
| **课 程 成 绩** | | | | | | |
| **课 程 名 称** | | | **学时/学分** | **考核方式** | | **成 绩** |
| **考试** | **考查** |
| **自然辩证法** | | | **40/2** | **√** |  |  |
| **基础英语** | | | **60/3** | **√** |  |  |
| **专业英语** | | | **20/1** | **√** |  |  |
| **高等工程数学** | | | **60/3** | **√** |  |  |
| **知识产权基础** | | | **20/1** | **√** |  |  |
| **信息检索** | | | **20/1** | **√** |  |  |
| **系统工程理论、方法、应用** | | | **60/3** | **√** |  |  |
| **系统建模与仿真技术** | | | **40/2** | **√** |  |  |
| **现代质量工程** | | | **40/2** | **√** |  |  |
| **ERP/CRM（或技术经济学）** | | | **40/2** | **√** |  |  |
| **运筹学** | | | **40/2** |  | **√** |  |
| **管理统计学** | | | **40/2** |  | **√** |  |
| **现代管理学** | | | **20/1** |  | **√** |  |
| **管理信息系统** | | | **20/1** |  | **√** |  |
| **经济系统分析** | | | **40/2** |  | **√** |  |
| **生产管理与运作** | | | **40/2** |  | **√** |  |
| **预测与决策** | | | **40/2** |  | **√** |  |
|  | | |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |
| **合计学分** | **必修课学分 选修课学分 总学分** | | | | | |

8、第13页：

**中北大学非学历研究生课程学习计划**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名：** | | **工作单位：** | | | | |
| **攻读学位类型：工程硕士** | | **授学位学科专业：控制工程（系统工程）** | | | | |
| **导师姓名及职称：** | | **院（系）：经济与管理学院** | | | | |
| **联系电话：** | |  | | | | |
| **课 程 学 习 安 排** | | | | | | |
| **课 程 名 称** | | | **学时/学分** | **考核方式** | | **学期** |
| **考试** | **考查** |
| **自然辩证法** | | | **40/2** | **√** |  |  |
| **基础英语** | | | **60/3** | **√** |  |  |
| **专业英语** | | | **20/1** | **√** |  |  |
| **高等工程数学** | | | **60/3** | **√** |  |  |
| **知识产权基础** | | | **20/1** | **√** |  |  |
| **信息检索** | | | **20/1** | **√** |  |  |
| **系统工程理论、方法、应用** | | | **60/3** | **√** |  |  |
| **系统建模与仿真技术** | | | **40/2** | **√** |  |  |
| **现代质量工程** | | | **40/2** | **√** |  |  |
| **ERP/CRM（或技术经济学）** | | | **40/2** | **√** |  |  |
| **运筹学** | | | **40/2** |  | **√** |  |
| **管理统计学** | | | **40/2** |  | **√** |  |
| **现代管理学** | | | **20/1** |  | **√** |  |
| **管理信息系统** | | | **20/1** |  | **√** |  |
| **经济系统分析** | | | **40/2** |  | **√** |  |
| **生产管理与运作** | | | **40/2** |  | **√** |  |
| **预测与决策** | | | **40/2** |  | **√** |  |
| **合计学分** | **总学分:32** | | | | | |

指导教师签名： 主管院长： 年 月 日 （盖章）

9、第14、15页：专家2名，自己确定，均应为副教授以上职称，高级工程师等同于副教授

10、第9、11页不填写

11、以上注意事项中未提及的均按照自己的实际情况填写。

**四、申请学位的材料**

（1）《2014年在职工程硕士信息表》（在附件中）电子稿5月23日上午11:00之前交至jgkyk@163.com

（2）提交照片

2014年6月申请授予硕士学位的在职研究生与5月23日下班之前将自己的电子照片（必须是近期的照片）及对应纸质照片（2寸）一份交到学科建设与学位办（行政主楼503办公室）。电子照片要求： 图片尺寸（像素）：宽150、高210；大小：≤10K；格式：JPG；被摄人服装：白色或浅色系；照片背景：单一蓝色。纸质照片请写明本人的姓名，所在学院。

（3）6月3日下午6:00之前交以下材料

(一)《工程硕士学位申请表》（在附件中）：一式2份，A4纸双面打印并装订（封面单独打1页，其他的双面打印）

(二)学位基本数据表（另行通知网上填报时间）

(三)图书馆电子论文提交单一联

请将电子文档及纸质版论文提交校图书馆（三层西阳），并将提交单回执拿回。提交方法http://lib.nuc.edu.cn/new/jtlm/JtlmView.action?id=222

**时间节点：**

**（1）5月23日上午11:00之前：《2014年在职工程硕士信息表》（在附件中）**[**电子稿至jgkyk@163.com**](mailto:电子稿至jgkyk@163.com)

**（2）5月25日下午18:00之前：交论文电子稿至jgkyk@163.com**

**（3）5月23日下午6:00之前纸质照片和电子照片交至主楼503办公室，并到主楼600室何兆虹老师处查询成绩**

**（4）5月29日下午3:00之前交答辩材料至15号楼南楼412办公室**

**（5）5月30日答辩**

**（6）6月3日下午六点前交《学位申请表》和《论文提交单》**