关于2018-2019学年第一学期期末考试相关事项的通知

各教研室、各位老师：

根据本学期教学工作安排，（2018-2019）学年第一学期期末考试在即，现将期末考试有关事项通知如下：

**一、时间安排：**

本学期期末考试时间确定为2019年1月7、8日（星期一、星期二）两天进行。

要求各授课教师于考试结束后立即批阅试卷。试卷批阅完毕，请各位授课老师将试卷装订成册，并将教学手册及本学期教师电子档案（电子版）交至教研室主任处.,由教研室主任收齐打包交至教务处。

1、成绩请自行提交至校园网智慧校园**（添加新成绩→考试名称：学科名→考试类型：期末考试→提交）**

2、各教研室请将试卷电子版发至钱敏老师邮箱：[**36431814@qq.com**](mailto:36431814@qq.com)。试卷电子版文件命名格式为：\*\*老师\*\*班级\*\*学科，如：肖洁-计算机1631-统计基础。**未免遗漏，请勿发QQ、微信离线或在线文件。**

3、各教研室请将教学手册收齐后交给王章霞老师。

1月11日前尚有资料未交齐的将缓发最后一次教学工作量。

**二、本次参加考试班级：**

15高职、16高职、机电1631（对口）、机电1633（对口）、计算机1633（对口）、机电1632（对口）、计算机1631（对口）、化工1731、机电1731（对口）、机电1733、计算机1731、17高职、中专1831、中专1832、18高职。

**三、科目安排：**科目安排详见通知附表。

**四、考核方式：**

附表所列科目后面带“★”号者为考试课程，学科后带“△”号为考查课程。

1、考试形式多样，闭卷、开卷或以其它形式进行考试均可，但需提前在教务处备案。

2、专业课考试形式鼓励理实结合，但需提前在教务处备案。

2、考查课程可采用灵活多样的形式进行考核，考查时间为考试前最后一次上课时进行，不得提前进行。

**五、几点要求：**

1、各教研室根据期末考试时间安排，组织教师从速拟定试卷，按规定程序审核后印制并分卷，确保考试正常进行。

2、普通班考试采用同班级同场次使用A、B卷考试方法（同位不同卷），各课程均请准备A、B两份试卷；**16级对口班级年级统考，试卷由教务处提供，无需出卷，具体安排详见《16级对口班级考试安排》；**对口机电1731班分两个教室考试，准备一份试卷即可。

专此通知。

2018年12月20日

附：各班考试课程安排

1、公共教研室：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 考核科目 | 使用班级 |
| 1 | 邓小平理论△ | 15高职 |
| 2 | 哲学原理△ | 16高职 |
| 3 | 法律基础知识（含宪法）△ | 17高职 |
| 4 | 哲学与人生△ | 化工1731、计算机1731 |
| 5 | 体 育△ | 16高职、17高职、计算机1731、化工1731、中专1831、中专1832、18高职 |
| 6 | 职业生涯规划△ | 中专1831、中专1832、18高职 |
| 7 | 英语★ | 17高职、机电1631、机电1633、计算机1633、机电1632、计算机1631、机电1731、机电1733、中专1831、中专1832、18高职 |
| 8 | 语文★ | 机电1631、机电1633、计算机1633、机电1632、计算机1631、机电1731、机电1733、17高职、中专1831、中专1832、18高职 |
| 9 | 数学★ | 17高职、机电1631、机电1633、计算机1633、机电1632、计算机1631、机电1731、机电1733、中专1831、中专1832、18高职 |
| 10 | 基础会计★ | 计算机1631 |
| 11 | 财政与税务★ | 计算机1631 |
| 12 | 统计★ | 计算机1631 |

2、机械技术教研室：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 考核科目 | 使用班级 |
| 1 | 机械基础★ | 16高职、机电1631、机电1633、机电1632、机电1731、机电1733 |
| 2 | 机械制图★ | 16高职、机电1631、机电1633、机电1632、机电1731、机电1733、中专1831 |
| 3 | 车工工艺学★ | 16高职、17高职 |
| 4 | 化工制图★ | 17高职、化工1731 |

3、电气仪表教研室：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 考核科目 | 使用班级 |
| 1 | 电工电子★ | 机电1631、机电1632、机电1633、16高职、机电1731、机电1733、计算机1731 |
| 2 | 物理★ | 中专1831、18高职 |
| 4 | 计算机组成与工作原理★ | 计算机1633、 |
| 5 | 计算机文化基础★ | 中专1832 |
| 6 | 计算机应用基础★ | 计算机1633、 |
| 7 | 数据库应用基础—  Visual FoxPro★ | 计算机1633、 |
| 8 | 网络基础★ | 计算机1731 |
| 9 | 计算机组装与维护★ | 计算机1731 |
| 10 | 非线性编辑★ | 计算机1731 |
| 11 | Illustrator★ | 计算机1731 |

4、化学工艺教研室：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 考核科目 | 使用班级 |
| 1 | 传质与分离★ | 15高职 |
| 2 | 精细化工工艺★ | 15高职 |
| 3 | HSEQ清洁生产★ | 15高职 |
| 4 | 化工单元操作★ | 16高职、化工1731 |
| 5 | 化工文献检索△ | 16高职 |
|  | 化学工艺学★ | 化工1731 |

5、化学分析教研室

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 考核科目 | 使用班级 |
| 1 | 工业分析★ | 15高职、 |
| 2 | 实验室组织与管理△ | 15高职、 |
| 3 | 环境监测★ | 15高职、 |
| 4 | 定量化学分析★ | 16高职 |
| 5 | 仪器分析★ | 16高职、化工1731 |
| 6 | 有机化学★ | 17高职 |
| 7 | 化学实验基本操作△ | 17高职 |
| 8 | 无机化学★ | 中专1832、18高职 |
| 9 | 无机物定量分析★ | 化工1731 |

关于16级对口班级2018-2019学年第一学期期末考试安排

本次期末考试16级对口班级采用年级统考的方式，进行模拟考试。具体安排如下：

1、时间安排：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **班级\场次** | **1月7日上午**  **8：00-10:30** | **1月8日上午**  **8：00-10:30** |
| **机电1631**  **机电1632**  **机电1633** | 语数英合卷  年级统考 | 机电专业课合卷  年级统考 |
| **计算机1633** | 语数英合卷年级统考 | 计算机专业课合卷 |
| **计算机1631** | 语数英合卷年级统考 | 财会专业课合卷 |

2、本次考试试卷由教务处统一安排、分发，授课教师无需出卷。考试结束后，当天下午每班合卷课程授课教师可集体阅卷，并将合卷成绩交至教务处。

3、各门课程授课教师参考本次期末考试情况，并结合学生的平时分，给出学生本学期此门课程学期总评成绩，并提交至校园网智慧校园**（添加新成绩→考试名称：学科名→考试类型：期末考试→提交）。**

**2018.12.20**