关于学院2018年信息化教学大赛初赛的通知

各单位、各部门：

按照学院《2018年信息化教学大赛方案》要求，现将2018年度信息化教学大赛初赛有关事宜通知如下。

**一、参赛对象**

大赛报名的教师团队36组，名单及比赛时间顺序见附件1。

**二、初赛时间与地点**

时间：2018年3月27日（星期二）

上午 8:30——12：00

下午 14:00——18:00

 地点：学府路校区 第一会议室

**三、初赛办法**

采取现场比赛的方式进行。主讲人PPT讲解信息化教学设计、教学过程和实施成效，评委进行评审。说课10分钟，答辩3分钟。

**四、初赛要求**

1、 各参赛小组严格按照**信息化教学设计赛项**要求，根据培训内容认真准备。

2、各参赛小组赛前打印好教案、说课稿各7份，本组讲解前发给评委。

3、比赛当天分别于上午8:20，下午13:50前将说课PPT考入赛场电脑。

**五、评分标准**

见附件2.

附件1：2018年学院信息化教学大赛初赛名单

附件2：评分标准

 教务处

 2018.03.22

**附件1**：

2018年学院信息化教学大赛初赛名单及时间顺序

| **时间** | **序号** | **单位** | **课程名称** | **参赛内容** | **专业** | **所属专业大类** | **参赛人姓名（第一个为主讲教师）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月27日上午 | 1 | 经济管理系 | 财务管理 | 债券投资实际收益率 | 财务会计 | 财经商贸大类 | 邓洪伟 | 　 | 　 |
| 2 | 经济管理系 | 仓储管理 | 货物堆码 | 物流管理 | 财经商贸大类 | 刘秋平 | 王亮 | 高静娟 |
| 3 | 信息工程系 | Revit建模技术 | 参数化法兰族的设计 | 计算机应用技术 | 电子信息大类 | 刘佳 | 齐会娟 | 温洪念 |
| 4 | 信息工程系 | WebGL开发与应用 | 跨平台的三维产品展示与人机交互 | 计算机应用技术 | 电子信息大类 | 郑华 | 刘丽娜 | 张诣 |
| 5 | 信息工程系 | 工程施工模拟与分析 | 施工模拟动画制作 | 计算机应用技术 | 电子信息大类 | 齐会娟  | 刘佳  | 温洪念 |
| 6 | 信息工程系 | 计算机网络技术 | 静态路由配置 | 铁道通信与信息化技术 | 交通运输大类 | 许爱雪 | 郑华 | 刘洋 |
| 7 | 信息工程系 | 铁道传输系统组建与维护 | 传输网络设备 | 铁道通信与信息化技术 | 交通运输大类 | 李筱楠 | 郑华 | 刘洋 |
| 8 | 信息工程系 | 移动通信系统 | GSM移动通信系统的结构 | 铁道通信与信息化技术 | 交通运输大类 | 韩朵朵 | 郑华 | 刘洋 |
| 9 | 信息工程系 | 移动通信系统 | 移动通信工程 | 铁道通信与信息化技术 | 交通运输大类 | 刘洋 | 郑华 | 李筱楠 |
| 10 | 人文社科系 | 餐饮服务与管理 | 菜品选择与菜单分析 | 酒店管理 | 旅游大类 | 苏晓光 | 杨思佳 | 董静 |
| 11 | 人文社科系 | 高铁乘务英语 | Solving Problems | 高铁客运乘务专业 | 交通运输大类 | 戴雁辉 | 苏洁 | 赵辉 |
| 12 | 人文社科系 | 公文写作 | 怎样写公文标题 | 文秘专业 | 教育与体育大类 | 韦志国 | 　 | 　 |
| 13 | 人文社科系 | 民间工艺美术 | 民间剪纸的表现方法与艺术特色 | 艺术设计专业 | 文化艺术大类 | 李书青 | 李翠轻 | 董龄烨 |
| 14 | 人文社科系 | 设计概论 | 主标题：CRAP原则在简历制作中的应用副标题：《设计概论》第三章设计原则：统一与多样 | 艺术设计专业 | 文化艺术大类 | 张尧 | 　 | 　 |
| 15 | 人文社科系 | 职业素养 | 礼仪教养 | 高铁客运乘务专业 | 交通运输大类 | 栗惠英 | 卢矜 | 王会娟 |
| 16 | 基础部 | 高等数学 | 定积分的概念 | 数学 | 数学 | 尚娟  | 刘娜 |  董文雷 |
| **时间** | **序号** | **单位** | **课程名称** | **参赛内容** | **专业** | **所属专业大类** | **参赛人姓名（第一个为主讲教师）** |
| 3月27日下午 | 17 | 基础部 | 英语 | 介绍中国节日 | 英语 | 英语 | 王迪 | 胡红 | 　 |
| 18 | 基础部 | 英语 | Faster，Higher，Stronger | 英语 | 英语 | 王霞 | 杜展 |  张黎黎 |
| 19 | 轨道交通系 | 机械设计基础 | 高速列车受电弓运动特性分析 | 铁道车辆 | 交通运输大类 | 李文广 | 杨翠蕾 | 李静娇 |
| 20 | 轨道交通系 | 铁路行车组织 | 车站调车作业 | 铁道交通运营管理 | 交通运输大类 | 王军峰 | 王玉彩 | 常玮 |
| 21 | 轨道交通系 | 铁路信号基础 | 车站计算机连锁 | 铁道信号自动控制 | 交通运输大类 | 李伟 | 冯博 | 　 |
| 22 | 测绘工程系 | 测量基本技能训练 | 四等水准测量 | 工程测量技术 | 资源环境与安全大类 | 陈冉丽 | 聂振钢 | 魏向辉 |
| 23 | 铁道工程系 | 道路工程 | 土方路基填挖施工方案 | 道路桥梁工程技术 | 交通运输大类 | 刘占良 | 杜玉林 | 杜立峰 |
| 24 | 铁道工程系 | 混凝土结构设计原理 | 受弯构件的截面形式与构造 | 铁道工程技术/道路桥梁工程技术 | 交通运输大类 | 程 佳 | 刘训臣 | 杨新伟 |
| 25 | 铁道工程系 | 桥梁工程 | 导管法桩基础水下混凝土灌注施工 | 道路桥梁工程技术 | 交通运输大类 | 杜建华 | 杜立峰 | 王立忠 |
| 26 | 建筑系 | 高层建筑施工 | 剪力墙平法识图及钢筋施工 | 建筑工程技术 | 土木建筑大类 | 李志通 | 袁晓文 | 　 |
| 27 | 建筑系 | 工程制图 | 叠加式组合体视图的画法 | 建筑工程技术 | 土木建筑大类 | 罗玉柱  | 武国平 | 梁文峰 |
| 28 | 建筑系 | 建筑材料 | 混凝土配合比设计 | 建筑材料工程技术 | 能源动力与材料大类 |  高鹤 | 李子成  | 张爱菊 |
| 29 | 国际交通学院 | 俄语 | 形容词比较级和最高级的用法 | 　 | 语言类 | 郭艺 | 高少强 | 黄晓阳 |
| 30 | 思想政治部 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 西柏坡实践教学 | 公共基础课程 | 　 | 夏涛 | 　 | 　 |
| 31 | 思想政治部 | 思想道德修养与法律基础 | 适应人生新阶段 | 公共基础课程 | 　 | 刘孝林 | 　 | 　 |
| 32 | 电气工程系 | 电气化铁道供电系统 | 牵引供电方式的选择 | 铁道供电技术 | 铁道运输大类 | 王庆芬 | 李靖 | 　 |
| 33 | 电气工程系 | 电气化铁道接触网 | 拉出值的检调 | 铁道供电技术 | 铁道运输大类 | 李靖 | 王庆芬 | 　 |
| 34 | 电气工程系 | 供配电技术 | 真空断路器的原理及应用 | 铁道供电技术 | 铁道运输大类 | 袁长明 | 王庆芬 | 　 |
| 35 | 电气工程系 | 继电保护 | 单侧电源网络相间短路的电流保护 | 铁道供电技术 | 铁道运输大类 | 李磊 | 王庆芬 | 　 |
| 36 | 电气工程系 | PLC与变频控制技术 | 牵引供电监控系统设计 | 电气自动化技术 | 装备制造大类 | 靳会超 | 霍俊仪 | 　 |

**附件2**：

评分标准

