

## 团队教学通知书

各位老师:

为跟踪课程改革趋势、及时更新课程内容、有效率地开发课程资源、推动(探索)团队教学改革,有效发挥骨干教师引领作用,培育全体教师的成就感,适应师资队伍现状与教育教学管理现状,力所能及地提高教学质量,下学期(2016-2017 第二学期)我系将继续实行课程负责人制度,推行团队教学。请相关老师做好团队备课相关任务的思考,特别是课后作业设计。

根据下学期教学任务,现将课程负责人和团队成员安排如下。

课程团队安排表

序号	课程	课程负责人	团队成员
1	HXD3	刘森林	刘森林、杜斌刚
2	单片机、电气控制技术(PLC)	唐卫东	唐卫东、王田、徐华、田国兰
3	牵引电器	翁玉鸣	曹霞、孙小鹤、翁玉鸣
4	牵引控制系统	罗林顺	黄恩兴、杨伦军、邓勇、肖俊、马元
5	制动机	罗林顺	罗林顺、蔡杰、吴文章
6	动车组	杨凤	肖俊、严菊萍、刘旭东、霍芳霄、孙小鹤
7	机械基础(制图)	王田	李惠群、孙勇捷

请课程负责人召集团队成员,在下学期上课前共同讨论制定教学计划,并备三次课(讨论三讲课的内容)。



# 机车车辆系

## 17~18~2 学期团队教学通知书

各位老师:

为跟踪课程改革趋势、及时更新课程内容、有效率地开发课程资源、推动(探索)团队教学改革,有效发挥骨干教师引领作用,培育全体教师的成就感,适应师资队伍现状与教育教学管理现状,力所能及地提高教学质量,本学期(2017~2018 第1学期)我系将继续实行课程负责人制度,推行团队教学。请相关老师做好团队备课相关任务的思考,特别是课后作业设计。

根据学期教学任务,现将课程负责人和团队成员安排如下。

课程团队安排表

序号	课程	课程负责人	团队成员
1	电力机车电机	杜斌刚	杜斌刚、毛永文
2	单片机、C语言程序设计	唐卫东	唐卫东、田国兰、王田、徐华、霍芳霄
3	牵引控制系统	杨伦军	杨伦军、龙明贵
4	制动机系统	罗林顺	罗林顺、吴文章
5	动车组	杨凤	杨凤、罗林顺、霍芳霄、张永昂
6	机械基础(制图)	王田	王田、高菲、田国兰
7	车辆构造与检修	刘旭东	刘旭东、严菊萍
8	传感器与检测技术	田国兰	田国兰、毛永文、蔡杰

请课程负责人召集团队成员,在下学期上课前共同讨论制定教学计划,并备三次课(讨论三讲课的内容)。

机车车辆系

2018年1月27日

# 机车车辆系

## 18~19~2 学期团队教学通知书

各位老师:

为跟踪课程改革趋势、及时更新课程内容、有效率地开发课程资源、推动团队教学改革,有效发挥骨干教师引领作用,培育全体教师的成就感,适应师资队伍现状与教育教学管理现状,力所能及地提高教学质量,本学期(2018~2019 第2 学期)我系将继续实行课程负责人制度,推行团队教学。

请相关老师做好团队备课相关任务的思考,特别是课后作业设计、德育渗透等内容。各教研组长根据学期教学任务于 2 月 25 日、2 月 26 日内,召集相关课程任课教师共同讨论制定教学计划,并备三次课(讨论三讲课的内容)。并做好本学期团队备课的计划,定期开展团队备课,每次团队备课请及时做好记录。

请各教研室主任加强督促。

机车车辆系

2019 年 2 月 25 日

附件: 机车车辆系各专业教研组长名单

1. 罗林顺, 铁道机车教研室制动机教研组长;
2. 霍芳霄, 动车组检修技术教研室牵引与控制教研组长;
3. 毛永文, 铁道机车教研室牵引与控制教研组长;
4. 马元, 各教研室安全规章教研组长;
5. 翁玉鸣, 各教研室总体教研组长;
6. 王田, 各教研室单片机与 PLC 教研组长;
7. 杜斌刚, 各教研室电气控制教研组长;
8. 邓勇, 各教研室实训教学教研组长。