关于 2016 级"思想政治理论课实践 1"课程安排的通知

重要提示: 1. 选课系统必须选课; 2. 必须选择规定书目及文献; 3. 读书报告必须上交给选课系统内的任课教师。(*以上内容出错将会导致本课程无成绩,务必重视。*)

2016 级全体选课学生:

根据学校文件精神,2016级"思想政治理论课实践1"课程以读书活动为主。具体安排如下:

- 一、内容:阅读马克思主义经典著作、毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"、科学发展观及习近平同志相关著作文献,具体书目见附件 1。
- 二、形式:暑期分散进行,学生可在暑期自由安排时间,在规定书目内自由选择其中一篇进行精读并写出读书报告。

三、要求:

- 1. 每位同学必须写出一篇 **2000 字**左右的读书报告,读书报告内容要求运用马列主义有关理论结合现实问题进行分析、论述。**不在规定书目范围内选择,报告无效。**
 - 2. 读书报告必须为原创,如发现抄袭,按"不及格"处理。
 - 3. 读书报告格式见附件 2。
- 4. 读书报告**以班级为单位、按学号排序(零散选课的学生及转专业的学生以系统内选课教师为单位)** 收齐后,上交马克思主义学院的**各位任课教师**(必须是选课系统内指定的任课教师);报告上写明学生所在分院、姓名、学号及任课教师(必须是选课系统内指定的任课教师),并**附成绩登记表一份**(详见附件 3,电子版也可在马克思主义学院主页一下载专区—教学管理栏目下载)。
- 5. 上交时间: 2017 年 9 月 20 日 (星期三) 下午 13:00—16:00, 逾期一律不再接收。
 - 6. 上交地点: 马克思主义学院各教研室(详见附件 4)。
- 7. 马克思主义学院对读书报告进行成绩评定,合格者给予1个学分。不合格者需要在下一年度重修。逾期不交者,做缺考处理。
- 8. 评定为"优秀"的读书报告,马克思主义学院将集结成册,作为优秀成果进行展示。

附件 1: 规定书目及文献

- 1. 马克思、恩格斯:《共产党宣言》、《德意志意识形态》(节选)
- 2. 马克思:《关于费尔巴哈的提纲》、《青年在选择职业时的考虑》
- 3. 恩格斯:《社会主义从空想到科学的发展》
- 4. 列宁:《帝国主义是资本主义的最高阶段》、《唯物主义和经验批判主义》(节选)
- 5. 毛泽东:《湖南农民运动考察报告》、《论十大关系》、《矛盾论》、《实践论》、 《不要四面出击》、《关于正确处理人民内部矛盾的问题》
- 6. 邓小平:《建设有中国特色的社会主义》、《马列主义要与中国的实际情况相结合》
 - 7. 中共中央宣传部编:《"三个代表"重要思想学习纲要》,学习出版社
- 8.《深入学习科学发展观读本》编写组编:《深入学习科学发展观读本》,中 共中央党校出版社
 - 9. 习近平:《之江新语》,浙江人民出版社
- 10. 中共中央宣传部编:《习近平总书记系列重要讲话读本》,学习出版社、人民出版社
 - 11. 习近平:《习近平谈治国理政》,外文出版社
 - 12. 中央党校策划组织的系列采访实录"习近平的七年知青岁月"
 - 13. 中共中央党史研究室编:《中国共产党历史》、《中国共产党的九十年》

附件2: 读书报告模板

2016-2017 学年第二学期思想政治理论课实践 1

读书报告

题目:		
学院:		
专业:		
学号 :		
姓名:		
联系电话:		
电子邮箱:		

XXXXXXXXXXXX (题目, 宋体四号加黑)

学号: 姓名: 学院:

附件3:

2016-2017 学年思想政治理论课实践 1 成绩登记表

学院:	班级:	专业:	任课教师:
学 号	姓名	成 绩	备 注
本次合计人	篇 上交人/负责人姓名	电话	日期

附件 4: 2016-2017 学年《思想政治理论课实践 1》任课教师及办公地点

教学计划号	专业名称	课程代码	教师姓名	办公地点
20160101	机械设计制造及其自动化	S2301051	詹于虹	9-113
20160105	车辆工程	S2301051	钱卉	9-131
20160190	海洋工程与技术	S2301051	钱卉	9-131
20160316	电子商务	S2301051	姜建红	9-129
20160317	物流管理	S2301051	钱卉	9-131
20160368	工业工程	S2301051	姜建红	9-129
20160373	工商管理类	S2301051	王海稳	9-135
20160374	信息管理与信息系统类	S2301051	姜建红	9-129
20160385	工业工程(工业技术管理方向)	S2301051	赵杰艺	9-129
20160402	电子信息工程(卓越工程师计划)	S2301051	赵杰艺	9-129
20160403	电子信息类	S2301051	殷开达	9-129
20160403	电子信息类	S2301051	张永忠	9-131
20160403	电子信息类	S2301051	孙玉敏	9-113
20160403	电子信息类	S2301051	徐芳	9-133
20160504	计算机科学与技术(与会计学复合)	S2301051	赵杰艺	9-129
20160527	软件工程	S2301051	谢嘉梁	9-133
20160594	计算机科学与技术类	S2301051	徐献军	9-115
20160594	计算机科学与技术类	S2301051	赵蓉	9-133
20160604	电气类	S2301051	杨小芳	9-133
20160604	电气类	S2301051	陈文干	9-129
20160604	电气类	S2301051	李颖姣	9-131
20160701	光电信息科学与工程(光电信息技术方向)	S2301051	黄岩	9-143
20160702	应用统计学	S2301051	赵杰艺	9-129
20160704	数学与应用数学(与金融学复合)	S2301051	黄岩	9-143
20160731	信息与计算科学	S2301051	黄岩	9-143
20160732	应用物理学	S2301051	赵杰艺	9-129
20160733	数学与应用数学	S2301051	张爱芳	9-129
20160880	通信工程类	S2301051	姜志强	9-129
20160880	通信工程类	S2301051	赵华	9-113
20161104	外国语言文学类	S2301051	张爱芳	9-129
20161201	汉语国际教育	S2301051	张爱芳	9-129
20161238	社会学	S2301051	鲁贵宝	9-129
20161239	编辑出版学	S2301051	鲁贵宝	9-129
20161240	法学	S2301051	鲁贵宝	9-129
20161401	会计学(ACCA)	S2301051	马婷婷	9-129
20161483	会计学类	S2301051	范江涛	9-113
20161483	会计学类	S2301051	戚陈炯	9-131
20161501	统计学类	S2301051	柯进华	9-131
20161508	国际经济与贸易	S2301051	柯进华	9-131

20161509	金融学 (CFA)	S2301051	陈铃	9-113
20161510	金融学	S2301051	陈铃	9-113
20161511	经济学	S2301051	马婷婷	9-129
20161841	理工类实验班	S2301051	朱红	9-131
20161842	经管类实验班	S2301051	朱红	9-131
20161948	生物医学工程	S2301051	丁国浩	9-133
20161961	测控技术与仪器	S2301051	丁国浩	9-133
20161987	医学信息工程	S2301051	丁国浩	9-133
20162001	环境科学与工程类	S2301051	张萍	9-112
20162005	材料类	S2301051	任文峰	9-133
20162202	工业设计	S2301051	张萍	9-112
20162211	产品设计	S2301051	王亚楠	9-112
20162216	数字媒体艺术	S2301051	陈菊红	9-129
20162225	数字媒体技术	S2301051	王亚楠	9-112
20162270	传播学	S2301051	郑明	9-129
20162724	网络工程	S2301051	熊辉	9-113
20162736	信息安全	S2301051	张静	9-112