**能源化工工程学院教学办**

能源化工工程学院2023-2024年度第一学期学生座谈会及工作建议

能源化工工程学院2023-2024年度第一学期学生座谈会于2023年10月30日开展了，学生反应了一些较为合理的建议和意见，现将学生反馈意见及能源化工工程学院教学办给出的指导性意见和工作建议做如下说明：

**一、教学方面**

1.学生指出杨文兰老师依赖ppt授课现象较为严重。

教学办建议：教研室单独和教师进行交流沟通反馈，希望能够进一步加强备课的充分度，教研室在排课的时候，尽量要避免给老师安排新课，通过多轮讲解提高老师的熟悉度。

1. 学生指出电工电子学课程，理论力学课程教师在授课时候，课程开始之前会叫几名学生上台对上一节课的内容进行复习一下，但大多数时候学生准备不太好，在讲台上会束手无措。

教学办建议：教师可以提前告知上台学生，进行提前准备。或者采用智慧化平台让大多数学生参与的形式，提高教学效率，避免尴尬的现象发生。

1. 学生反应，催化原理课程，教师教学过程中ppt内容和课本内容完全不符，有的相差几个章节或者二十多页。

教学办建议：教研室要对上课的老师在备课相关情况进行重视，一是教研室商议一下，是否要脱离课本进行授课。二是找到一个比较好的方法，如采用案例教学法对知识点进行融合，让学生更加能够听懂。

1. 学生反应7号楼部分教师对电子设备不够熟练，导致上课时候错误操作电子屏导致锁屏，影响上课的进度。

教学办建议：以教研室为单位，由1-2名老教师带着新教师对电子设备进行学习。如果后期一旦发生类似情况，要求教师能够脱离电子屏完成后续的教学工作，直至下课后进行处理。

1. 学生反应部分化学课教师上课较快，线上自学内容过多。

教学办建议：教研室对教学的重点难点进行分析，引导教师捋清思路，对课程的重点难点进行重点讲解，根据专业情况进行适当的重难点偏向。

1. 学生认为CAD四节联排不合理，无机化学、分析化学实验也建议不要四节联排。物理化学、有机化学需要四节联排。

教学办建议：教研室对以上反应的情况进行讨论，在下一轮排课的过程中进行调整。

1. 学生指出排课的单双周差别较大、个别天数课程比较集中等相关的排课的问题。

教学办承诺在后期的排课过程中更加细致的做好师生的服务工作。

1. 学生指出学委一个人收作业，交作业太辛苦了。

教学办建议：每个课程选出一名课程学习较好的学生作为课程负责人，负责交作业。也可以采用智慧化教学工具进行线上作业，后期导出电子材料进行光盘刻录。

**二、学生管理生活方面**

1.晚自习未利用好的问题，大多数学生玩手机，电脑，希望在大二起实行一周2次晚自习，不要天天自习。

2.纪检部等学生干部在工作时态度粗暴，方法不得体的问题。

3.个别教师对学生态度不好的问题，言语粗暴的现象存在。

4.团课每周学习方法不好，效果不佳的问题。建议可以采取多种形式不要在教室开展，可以在户外开展个性化的团课。

5.七号楼部分教室卫生太差。

6.学生被通报后的后果过重，要写检讨、义务劳动、还会在下一学期申请奖助学金降低一个等级。学生认为改后果过重了。

7.电动车充电混乱、缺少充电点。宿舍供暖的问题。

8.7号楼饮水机迟迟不换滤芯的问题。

以上问题提交给学院学工办，请学工团队研究讨论，争取提升学院的服务水平。

**三、需向学校反馈的问题**

1.学生建议维持错峰上课机制，或者维持前面大课间40分钟的机制。主要原因为食堂紧张，西区食堂未开门，导致集中吃饭的学生过多。

2.学生建议及时提前公布放假时间以备提前购票。

3.电工电子学课程 艾力老师的普通话需提高。

4.大学物理课程 拜山老师知识点不够扎实。

5.公共选修课以及其他选课，建议提前公布，留足较长的选课时间，增强服务器的负载量。

能源化工工程学院教学办

2023年11月02日

抄送：能化教研室、过控教研室、能服教研室、储能教研室、材化教研室、能源化工工程学院学工办、教务处