**能源化工工程学院教学办**

能源化工工程学院2023-2024年度第一学期课程思政微课大赛工作安排及结果情况

根据学院2023-2024年度第一学期课程思政微课大赛工作安排，学院于2023年11月22日召开了学院层面的比赛。各教研室推荐了曾艳飞、刘扬、后春静、马随东参加院赛。院赛组的评委为郭勤、张景梅、马彪、户新宇、金冠华。

**一、根据院赛情况，能源化工工程学院拟推荐曾艳飞、刘扬去参加校赛。**

**推荐理由：**

曾艳飞老师讲课的台风较好，本次院赛初步展现了潜力。建议你在准备校赛的时候再以下几点进行增强，一是认识到参加课程思政微课比赛和正常上课不不同之处，认真观看优质比赛视频，在讲课选题、45分钟教案格式内容的准备、ppt的制作、主题的明确方面进行进一步强化。二是梳理有机化学的课程思政精神谱系，以专业技能知识为载体加强大学生思想政治教育，将思想政治教育有机融入知识体系教育，通过新媒体新技术手段进行展示。三是再次梳理课程的知识点、选择课程思政元素好融入的小结进行讲解，在5分钟说课、10分钟讲课ppt、教案均要进行打磨。

刘扬老师的分析化学实验，如果在说课过程中将探索元素、开放性实验、创新思维等理念融入课程，这本身就是一种课程思政，有望能够脱颖而出吸引评委眼球。建议你进一步梳理实验项目，找到3个较好的实验科目来进行设计。精选课程思政元素在说课板块突出亮点，在讲课环节增加激情。在ppt和教案方面均需要优化。

**二、工作要求**

（1）请及时填写《新疆理工学院 2023年思政微课大赛报名表》(附件1)、参赛教师的教案和课件于12月5日前报送新疆理工学院党委宣传部，审核后参与校级层面复赛。本工作汪春娟老师作为联络员。

（2）请参赛教师认真对待、充分准备，力争能够获得二等奖及以上奖项，最终成绩不能垫底。

**三、获得校级奖励优势**

获奖的参赛教师，由学校业务骨干教师进行重点辅导,进一步打磨作品，录制微课视频，作为2024年参加自治区课程思政类教学比赛及教学展示活动的优先推荐对象。请能化教研室务必重视该工作，要以全力以赴的心态和志向争取获得奖项。

能源化工工程学院

2023年11月22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、学院实验实训中心