

附件 3

教育教学评估意见

姓名	寇小希	单位	机械与电子工程学院
<p>综合评估其本科生课堂教学质量、指导学生毕业论文（设计）及学科竞赛，及其在招生、班主任等其他与教学相关方面潜心教书育人的工作情况（不少于 300 字，近六年本科教育教学工作情况附后）。</p> <p>寇小希同志入职以来一直承担机械工程系专业基础课程的教学任务，年均工作量 500 余课时。工作态度端正，认真把好教学环节的每一关，教学效果明显，学生评价良好。</p> <p>积极参加培训与交流，注重学习新的教育教学理念，是校级优秀教学团队“机制专业 OBE 理念践行教学团队”的主要成员，教学全环节落实工程认证 OBE 理念，在机制专业工程教育认证中发挥了重要作用。</p> <p>开展线上线下混合式教学，注重课程思政的融入。2018 年加入西北农林科技大学课程思政培训团队，承担了我校新进教师培训、青年教师日常培训中课程思政专题，在全校范围内举办专题培训和观摩课培训，并先后在西安交通大学、西安理工大学、甘肃农业大学、辽宁科技大学、商丘师范学院等 10 余所高校开展课程思政专题培训及交流。受聘为全国职业教育师资培训重点建设基地课程思政专题培训授课专家。主讲的《机械设计》示范课 2021 年被新华网平台选入。主讲的《理工科课程思政示范课的教学设计方法与要点》2021 年入选中国教育干部网络学院课程库资源。2012 年获得陕西省高等学校青年教师教学竞赛二等奖，2012 年获得陕西省劳动竞赛标兵。2017 年获得陕西省第二届高校教师微课教学比赛三等奖，2018 年在陕西高校思政课教师大练兵活动中获陕西省高校课程思政教学能手（二等奖）。</p> <p>主讲的《机械设计》课程 2021 年认定为省一流本科课程（2/5）；参编教材三本，一本公开出版，两本是校内自编，作为《三维造型设计》和《机械产品数字化设计》课程的教材，广泛使用；发表教改论文 7 篇。</p> <p>年均指导 5 名本科生的毕业设计，获校级优秀论文两次。积极指导学生参加各类学科竞赛和科创项目，在 AB 类学科竞赛中获省级以上奖项 10 余项。</p> <p>科研方面，发表 SCI 论文 10 余篇，主持科研项目一项，在教学环节中强调</p>			

工程的引入，注重科研反哺教学。

担任班主任期间，着重加强班级德育管理工作，深入学生宿舍，与每位同学谈心，每学期每个同学平均谈话三次，及时对学生针对性的教育引导，班级多次获校级荣誉，个人获思想政治教育先进个人。

寇小希作为中共党员，坚决拥护中国共产党的领导，热爱教育事业，积极参加学校的政治学习，思想素质高，为人谦和，热爱教学，兢兢业业，认真完成好每一项工作任务，在学生的心中她是一位好老师，在教师的心中她是一位好同事。

负责人签字：

(盖章)

