

单位民主评议鉴定意见

姓 名	李玉新	性 别	男	出生年月	1979.04	所 在 单 位	材料科学与工程学院
现职务	副教授		拟报职务	教授	手机	13994224890	
鉴定 意见	<p>该同志能认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻十八大、十九大会议精神，积极为“我的中国梦”而奋斗，在思想上按党员标准严格要求自己，在工作上勤勤恳恳、任劳任怨，在作风上艰苦朴素、求真务实，较好地完成学校和学院安排的各项任务。</p> <p>该同志热爱教育事业，拥护党的教育方针政策，具有良好的道德品质和师德修养，能以教师的职业道德严格要求自己，爱校爱教，爱岗爱生。工作认真负责，专业技能水平优秀，生活中严己宽人，与同事之间团结协作。</p> <p>该同志时刻牢记为学生服务的宗旨，明白自己所肩负的责任，起到了模范带头作用，同时，认真学习相关业务知识，不断提高自己的理论水平和综合素质。</p> <p>经学院评议组评议，该同志民主评议成绩为优秀。</p> <p style="text-align: right;"> 基层党委负责人签字： （单位党委公章） 2018年 12月 18日 </p>						

单位民主评议鉴定意见

姓 名	王超	性 别	男	出生年月	1987.07	所在 单位	中北大学
现职务	讲师			拟报职务	教授	手机	18634419920
鉴定 意见	<p>该同志政治立场坚定，始终与党中央保持高度一致，积极参与党内的各种学习和各项活动，自觉学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和三个代表重要思想，科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决贯彻十八大、十九大会议精神。该同志在任职期间能认真学习，有较强的工作责任感，积累了丰富的专业理论和实践经验；同时，认真钻研业务，不断自我更新。</p> <p>教学工作方面，自任职以来，能够脚踏实地、求真务实，工作作风细致、谦虚谨慎、待人热情诚恳。工作态度积极主动、不畏困难、兢兢业业、任劳任怨，较好的完成了各项教学任务。</p> <p>科研工作方面，该同志具有扎实的理论基础和宽广的专业知识，并经常结合实践反思，将理论更好地与实践结合起来，具有很强的学习能力和科研能力。同时，善于团队合作，具有很好的组织协调能力。</p> <p>经学院评议组评议，该同志民主评议成绩为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>基层党委负责人签字： </p> <p>(单位党委公章)</p> <p>2018年12月18日</p> </div>						



单位民主评议鉴定意见

姓名	于建民	性别	男	出生年月	1974.05	所在单位	材料科学与工程学院
现职务	副教授			拟报职务	教授	手机	13934224122
鉴定意见	<p>该同志遵纪守法,遵守职业道德。任现职以来认真学习贯彻十九大报告精神,积极参加党内的各种学习活动和各项活动,将中央的政策方针落实到教育教学工作中。注重自身修养,为人师表,关心同学,团结教师,忠诚于人民的教育事业。工作中严格要求自己,脚踏实地,求真务实,任劳任怨,不计较个人得失,谦虚谨慎,待人热情诚恳。</p> <p>在教学工作中,认真灵活地组织课堂教学,刻苦钻研教学,持续改进教学方法;在学习上严格要求学生,因材施教,使学生及时克服思想、学习和生活中的困惑,得到学生的一致好评。在科研工作中,始终坚守在一线,积极探索,善于发现问题和分析解决问题,并积极地将最新的科研成果融入到教学活动中,注重培养学生的创新思维 and 创新能力。</p> <p>近年来教学和科研成果显著,主持和参研“973”专题、国防基础科研、国家自然科学基金等项目 20 余项,主持完成的多项横向合作课题成功应用于多家单位多个型号上,获得良好的军事和社会效益。获国防科学技术进步二等奖 1 项,山西省技术发明二等奖 1 项,发表学术论文 20 余篇,申请国家发明专利 18 项。先后入选“山西省学术技术带头人”、“山西省优秀中青年拔尖创新人才”、“青年三晋学者”,被评为“中北大学优秀科技工作者”和“校优秀全程导师”。</p> <p>经学院评议组评议,该同志民主评议成绩为优秀。</p> <p style="text-align: right;"> 基层党委负责人签字:  (单位党委公章)  2018年12月18日 </p>						

单位民主评议鉴定意见

姓 名	王智	性 别	男	出生年月	1984年7月	所 在 单 位	材料科学与工程学院
现职务	副教授		拟报职务	教授	手机	13934512913	
鉴定 意见	<p>该同志始终坚持运用马克思列宁主义的立场、观点和方法论，坚持正确的世界观、人生观、价值观，并用以指导自己的学习、工作和生活实践。热爱祖国、热爱党、热爱社会主义，坚定共产主义信念，在政治上、思想上、行动上始终与党中央保持高度一致。该同志认真贯彻执行党的路线、方针、政策，工作积极主动，勤奋努力，尽职尽责。</p> <p>该同志认真学习业务知识，始终保持虚心好学的态度。充分利用访学、开会等各种交流学习的机会，不断提升自身工作水平和业务水平，在工作和业务方面成长迅速。在业绩贡献方面，该同志响应学校相关号召，积极申报国家、省部级各项项目。目前负责有国家自然科学基金项目3项，省部级项目2项，发表SCI论文多项、授权专利多件，取得了比较突出的科研业绩。在教学方面，该同志认真负责的准备本科教学，教学效果良好，学生教学反响良好，获得了学生和评课老师的一致好评。</p> <p>经学院评议组评议，该同志民主评议成绩为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>基层党委负责人签字： </p> <p>(单位党委公章)</p> <p>2018年12月18日</p> </div>						

单位民主评议鉴定意见

姓 名	白利忠	性 别	男	出生年月	1986.5	所在单位	材料科学与工程学院
现职务	讲师		拟报职务	副教授	手机	18434363008	
鉴定意见	<p>该同志具有强烈的事业心和高度的责任感，思想政治素质较高，具有较强的指导、管理、协调能力，工作勤勤恳恳、勇于开拓、锐意创新。</p> <p>该同志能积极参与教学科研工作，努力提高自己的业务素质，取得了较好的工作业绩。在教学上，治学严谨，热爱学生，以身作则，为人师表。在科研上，积极申报课题，主持或参与各类科研项目，注重理论和实践相结合，取得了一定的成绩。</p> <p>经学院评议组评议，该同志民主评议成绩为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>基层党委负责人签字 </p> <p>(单位党委公章)</p> <p>2018年12月18日 </p> </div>						

单位民主评议鉴定意见

姓 名	段宏基	性 别	男	出生年月	1983.08	所 在 单 位	材料学院
现 职 务	讲 师			拟 报 职 务	副 教 授	手 机	13653517782
鉴 定 意 见	<p>该同志自参加工作以来，时时处处严格要求自己，务真求实，刻苦勤奋，兢兢业业，在工作岗位上始终如一，服从组织分配，较好地完成各项工作任务。工作责任心强，组织观念、团队工作意识强，注重自身修养，不断提高思想政治素质，能够密切联系群众，与其他同事相处融洽。</p> <p>在教学工作中，不断加强教师职业道德和师德修养，任劳任怨，积极参与课程改革与建设工作。</p> <p>在科研工作中，勇于创新，积极探索，先后承担多项国家、省部级科研项目，发表多篇学术论文，授权多项专利。专业知识扎实、业务水平优秀，工作成绩较为突出。</p> <p>经学院评议组评议，该同志民主评议成绩为合格。</p> <p style="text-align: right;"> 基层党委负责人签字： (单位党委公章) 2018年12月18日  </p>						

单位民主评议鉴定意见

姓 名	李晓峰	性 别	男	出生年 月	1986.03	所 在 单 位	材料科学 与 工程学院
现职务	讲师			拟报职 务	副教授	手机	13633518635
鉴 定 意 见	<p>该同志思想端正，有良好的教师职业道德，在政治上、思想上、行动上始终与党中央保持高度一致。与同事相处融洽，能积极配合学院的各项工作。</p> <p>该同志对科研工作一丝不苟，专业知识及基本功扎实过硬，具有独立思考、不断创新的能力。先后获得了国家自然科学基金、山西省自然科学基金等项目的支持，科研工作成效突出。</p> <p>该同志对教学工作有高度的事业心和责任心，积极主动工作，认真履行职责。在担任班主任工作期间，能积极做好班级的工作，班级凝聚力强，学风优良。</p> <p>经学院评议组评议，该同志民主评议成绩为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>基层党委负责人签字：薛玉奎</p> <p>(单位党委公章)</p> <p>2018年 12月 18日</p>  </div>						

单位民主评议鉴定意见

姓 名	王 宇	性 别	男	出生年月	1987.12	所 在 单 位	材料学院
现职务	讲 师		拟报职务	副 教 授	手 机	15035198712	
鉴定 意见	<p>该同志忠诚党的教育事业，爱岗敬业、严谨治学、为人师表，认真学习业务知识，努力创造一流工作业绩。在思想上，该同志理想信念坚定，坚决贯彻执行党的基本路线、方针和政策。积极参加学院组织的各项政治学习，努力提高自己的思想政治觉悟，严格遵守学校和学院的各项规章制度。</p> <p>在教学工作中，讲授液态成形设备、流体力学两门专业课程，指导本科生课程设计、毕业设计及生产实习的实践性教学工作，工作认真谨慎，尽职尽责，以学生为本，全心全意为开展教学工作。</p> <p>该同志主要从事金属液态成型技术与理论方面的科研工作。承担了国家自然科学基金青年基金、山西省自然科学基金、山西省留学回国人员择优资助等项目；发表SCI收录论文10余篇，获得授权国家发明专利4项。</p> <p>经学院评议组评议，该同志民主评议成绩为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>基层党委负责人 </p> <p>(单位党委公章)</p> <p>2018年12月18日</p> </div>						



单位民主评议鉴定意见

姓 名	魏守征	性 别	男	出生年 月	1984 年 4 月	所在 单位	材料科学与 工程学院
现职务	讲师		拟报职 务	副教授	手机	18234138552	
鉴定 意见	<p>该同志是中北大学“333”人才工程引进人才，自 2015 年任职以来，该同志在思想上积极上进，严格遵守单位的各项规章制度；热爱祖国并忠诚于人民教育事业，忠实履行《高等学校教师职业道德规范》，爱岗敬业，教书育人，为人师表，积极承担并完成各项工作任务。</p> <p>该同志主要从事先进材料的特种连接研究并积极承担学校的教学、学科建设和科研等任务。在教学方面，主讲 4 门专业课程，完成了学校规定的教学工作量，年均授课 180 学时以上。在学科平台建设和科研方面，购买和升级了多台试验分析设备（光学显微镜、显微硬度计等）；引进一台先进的德国 EWM 冷弧 MIG 焊接系统，自主搭建了一套多功能焊接平台，并藉此平台申请并主持国家自然科学基金青年基金 1 项；主持中北大学科学研究金 1 项并参研国家自然科学基金青年基金、山西省重点研发项目等课题。共发表论文 20 余篇，其中 SCI、EI 收录论文 10 余篇；作为第三发明人获授权国家发明专利 2 项。</p> <p>经学院评议组评议，该同志民主评议成绩为合格。</p> <p style="text-align: right;">基层党委负责人签字：薛 丑 奎</p> <p style="text-align: center;">（单位党委公章）</p> <p style="text-align: center;">2018 年 12 月 18 日</p>						

单位民主评议鉴定意见

姓 名	张锦芳	性 别	女	出生年月	1986.11	所在 单位	材料科学与 工程学院
现职务	讲师		拟报职务	副教授	手机	15135089951	
鉴定 意见	<p>该同志坚决拥护中国共产党的领导，忠于党和人民的教育事业，爱岗敬业、严谨治学、为人师表。积极参加学院组织的各项政治学习，努力提高自己的思想政治觉悟，严格遵守单位的各项规章制度。工作勤勤恳恳、勇于开拓、锐意创新，</p> <p>该同志积极参与教研，努力提高自身的业务素质，取得了一定的工作成果。在教学工作方面，专业理论知识扎实，入职两年来，承担了1门专业课程的教学任务，坚持认真备课，能准确把握教学重点难点，教学效果良好。</p> <p>在科研工作方面，具有较强的科研能力。善于洞察从事研究领域的最前沿研究课题，把握研究方向。积极参加学术交流和学术报告活动。在SCI一区TOP期刊发表论文4篇，SCI二区期刊发表论文1篇，且有较高的被引率。同时主持承担山西省自然科学基金项目1项，山西省高等学校科技创新项目1项。</p> <p>经学院评议组评议，该同志民主评议成绩为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>基层党委负责人 薛丑奎</p> <p>(单位党委公章)</p> <p>2018年12月18日</p> </div>						



单位民主评议鉴定意见

姓 名	赵占勇	性 别	男	出生年月	1986.10	所在 单位	材料科学与 工程学院
现职务	讲师		拟报职务	副教授	手机	13623466690	
鉴定 意见	<p>该同志忠诚党的教育事业，爱岗敬业、严谨治学、为人师表，处处严格要求自己。拥护中国共产党的领导，积极参加院党委组织的各项政治学习，努力提高自己的思想政治觉悟，严格遵守学校和学院的各项规章制度。</p> <p>该同志主要从事激光快速成形、高性能金属液态短流程加工技术与理论方面的教学、科研工作。该同志主要进行《传热学》、《金属焊接性》等课程的教学，发表相关教改论文 2 篇，指导本科生积极参加“刘鼎杯”大学生创新创业竞赛等活动。承担了国家自然科学基金青年基金、山西省自然科学基金、教育部中央高校基本科研业务费、江苏省扬州市“绿扬金凤计划”优秀博士等项目；发表 SCI 收录论文 38 篇；作为主要完成人获得授权国家发明专利 17 项。获日内瓦国际发明展银奖、辽宁省优秀毕业生、中国有色金属优秀科技论文一等奖、中国机械工程学会铸造专业优秀论文银奖等奖励。该同志是中北大学“333”人才工程引进人才，2017 年入选中北大学青年学术带头人。</p> <p>经学院评议组评议，该同志民主评议成绩为合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>基层党委负责人签字: </p> <p>(单位党委公章)</p> <p>2018 年 12 月 18 日 </p> </div>						