

单位民主评议鉴定意见

姓 名	曹卫国	性 别	男	出生年月	1984.11	所在 单位	环境与安全 工程学院
现职务	副教授			拟报职务	教授		
鉴定 意见	<p>曹卫国同志自担任现职务以来，思想上积极上进，在工作岗位上勤勤恳恳，认真负责，能很好的完成院系安排的各类工作，具有较好的教师职业道德和工作作风，较强的教学和科研能力，主要表现如下：</p> <p>1、思想政治方面：遵纪守法，教风端正，组织纪律观念和服务意识强，能够不断加强政治理论学习，始终把提升自身政治理论素质作为武装头脑的重要组成部分。</p> <p>2、在教学方面：业务能力强，在院系层面协助安全工程系通过了专业认证、国家一流本科专业建设等。教书育人，认真上好每一门课，获第四届全国高校安全科学与工程青年教师教学大赛三等奖。积极参与教研项目的申报，主持了山西省研究生教改重点项目和山西省教改一般项目等，得到同学和老师们的认可。</p> <p>3、科研方面：该同志求真务实，谦虚谨慎，科研作风细致。任现职以来，先后主持国家自然科学基金面上项目、青年基金项目等科研项目20余项，以第一/通讯作者发表A1/A2类论文10余篇，出版学术专著1项，参与起草国家标准2项，并发布实施。入选山西省高等学校青年科研人员培育计划和山西省“三晋英才”支持计划青年优秀人才。</p> <p>总之，曹卫国同志思想政治理论素质较高，积极承担学校的教学、科研工作，并积极参与专业和学科建设工作，具有系统而扎实的理论基础和坚实的专业知识，研究方向稳定。在师德师风、教学能力以及学术水平等方面均达到了教授任职资格的相关要求，综合评价为优秀。</p> <p style="text-align: right;">基层党委负责人签字：</p> <p style="text-align: center;">（单位党委公章）</p> <p style="text-align: center;">2022年9月8日</p>						



单位民主评议鉴定意见

姓 名	冯永安	性 别	男	出生年月	1986 年 10 月	所在 单位	环境与安全 工程学院
现职务	讲师			拟报职务	教授		
鉴定 意见	<p>冯永安同志自担任现职务以来，在工作岗位上勤勤恳恳，态度端正，认真履行教师职责，对学生尽职尽责，能够较好的完成校、院、系、课题组安排的各类教学、科研和行政工作，具有良好的师德师风和工作作风，较强的教学和科研能力，主要表现如下：</p> <p>1、思政方面：立场坚定，思想和行为时刻与党中央保持高度一致。遵纪守法，组织纪律观念和服务意识强，能够不断加强政治理论学习，并努力将理论付诸于日常教学和科研工作当中，争取在本职岗位上为党和国家作出应有的贡献。</p> <p>2、教学方面：尽职尽责，协助学院通过了安全工程专业认证；教书育人，努力讲好每一门课，认真辅导本科生毕业设计和创新创业实践；认真贯彻执行学院和学校下达的学科建设发展任务；及时发现有理想、有抱负、有能力的学生，因材施教，以身作则，予以正向引导和积极鼓励，得到同学们的认可。</p> <p>3、科研方面：严格遵循我校“致知于行”的校训，以务实为要，努力搭建贯穿“基础-应用-工程-产品-市场”全链条的科研体系。任现职 2 年半以来，已申报批准国家自然科学基金面上项目（批准号：2275169）和国家自然科学基金青年基金项目（批准号：21905258）共 2 项，企业技术开发项目 1 项，以第一/通讯作者发表 A1/A2 论文 4 篇，影响因子 >10 的论文 2 篇，以其他作者发表 A1/A2 论文 3 篇，影响因子均 >16，包括 Nature 子刊、J. Am. Chem. Soc.、Chem，申报国家发明专利 4 项，发展面积超 600 平米的产学研科研平台 1 个。</p> <p>总之，冯永安同志思想政治理论素质较高，具有系统而扎实的理论基础和坚实的专业知识，研究方向稳定。能够积极承担学校的教学、科研工作，并积极参与专业和学科建设工作。在师德师风、教学能力以及学术水平等方面均达到了教授任职资格的相关要求，综合评价为优秀。</p> <p style="text-align: right;">基层党委负责人签字： (单位党委公章) 年 月 日</p>						



单位民主评议鉴定意见

姓 名	侯聪花	性 别	女	出生年月	1971.09	所在 单位	环境与安全 工程学院
现职务	副教授			拟报职务	教授		
鉴定 意见	<p style="text-indent: 2em;">该同志拥护中国共产党的领导，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，学习党的基本理论和方针，思想上积极进取，工作中勤勤恳恳，任劳任怨，能圆满完成院系交给的各项任务，具有较好的职业道德和工作作风，在教学和科研工作中取得较好成绩。</p> <p style="text-indent: 2em;">1. 思想政治方面：认真学习党的基本知识，关心时事政治，深刻领会习总书记的讲话精神，并能积极参加党支部组织的各种理论学习及活动；遵纪守法，教风端正，爱岗敬业。</p> <p style="text-indent: 2em;">2. 教学方面：教书育人，脚踏实地，认真备好每一节课，上好每一堂课，在教学工作中一丝不苟，对学生严格要求，同时不断学习新知识开阔思路，受到同行和同学们的一致好评。主持山西省教改项目一项。</p> <p style="text-indent: 2em;">3. 科研方面：务实严谨，具有较强的钻研精神，科研作风细致，在炸药研究方面取得一定的成绩，得到同行的一致好评，主持多项科研项目，发表论文 10 余篇。</p> <p style="text-indent: 2em;">总之，侯聪花同志思想政治理论素质高，业务能力强，积极承担各种教学和科研任务，并积极参与专业和学科建设工作，具有扎实的理论基础和坚实的专业知识，研究方向稳定，成果显著；在师德师风、教学能力以及学术水平等方面均达到教授任职资格的相关要求，综合评定为优秀。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">基层党委负责人签字： (单位党委公章)</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2022年 9月 8日</p>						



单位民主评议鉴定意见

姓 名	刘晓庆	性 别	女	出生年月	1987.07	所在 单位	环境与安全 工程学院
现职务	副教授			拟报职务	教授		
鉴定 意见	<p>该同志自 2015 年任职以来，积极参加党组织的各项活动，加强自身的政治道德修养，积极主动学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记系列重要讲话精神，不忘初心，牢记使命，在思想上、政治上始终与党中央保持高度的一致。积极参加学院组织的各项活动，工作中严格要求自己，做到遵纪守法、求真务实、待人诚恳，具有良好的教师职业道德和工作作风。</p> <p>在教学工作方面，该同志能以教师的职业道德严格要求自己，具有良好的道德品质和职业素养。教学环节中认真准备，踏实勤勉，关心爱护学生，积极参加学校组织的各类教学活动，专业知识扎实。主讲了环境工程专业 3 门本科生和 1 门研究生课程，指导了多次毕业设计（论文），多次积极参加青年教师基本功大赛，教学工作量饱满。担任学生成长导师，参与学生管理工作，并受到学生一致好评。</p> <p>在科研方面，该同志主要从事环境催化方面研究，任职以来，主持国家自然科学基金 1 项，横向 2 项，重点实验室开放课题 1 项。发表论文 10 余篇，获授权国家发明专利 4 项，其中 1 项专利成果在企业中转化。</p> <p style="text-align: center;">同意申报 2022 年度教授专业技术职务资格评审。</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>年 月 日</p> </div>						



单位民主评议鉴定意见

姓 名	石晓峰	性 别	男	出生年月	1988.01	所在 单位	环境与安全 工程学院
现职务	副教授			拟报职务	教授		
鉴定 意见	<p style="text-indent: 2em;">该同志认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想, 积极参加党委组织的各种政治理论学习及教育活动, 不断增强“四个意识”, 坚定“四个自信”, 做到“两个维护”。工作中以立德树人为根本, 严格遵守教师职业道德规范, 以一名党员标准严格要求自己, 教学上积极创新教学方式, 取得较好成绩。在搞好自己教学科研工作的同时, 能积极参与学院各项工作, 为学院发展做出自己应有的贡献。生活中团结同事, 有良好的群众基础。</p> <p style="text-indent: 2em;">同意该同志申报教授职称。</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>2022 年 9 月 8 日</p> </div>						



单位民主评议鉴定意见

姓 名	张江波	性 别	男	出生年月	1982.7	所在 单位	环境与安全 工程学院
现职务	副研究员		拟报职务	副研究员			
鉴定 意见	<p>张江波同志自入职中北大学以来，思想上积极进，始终以党员标准严格要求自己，严格遵守教师职业道德规范以及学校的各项规章制度，工作上兢兢业业，认真完成各项工作任务。</p> <p>在教学方面，积极参加助课，跟随老教师学习教学方法，先后参加了内弹道原理和火药装药技术两门专业主干课程的助课。在本科生课程设计中，结合多年工程实践指导学生完成任务；在毕业设计中，指导学生开放创新，给予技术和条件上的支持。</p> <p>在科研方面，积极外出争取项目，与相关单位保持密切关系，业务能力突出。在工作中，团结同志、乐于助人，积极参加学校及学院的各项活动。</p> <p>同意该同志参加职称认定。</p> <p style="text-align: right;">基层党委负责人签字： (单位党委公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年9月8日</p>						



单位民主评议鉴定意见

姓 名	程志	性 别	男	出生年月	1979.8	所在 单位	环境与安全 工程学院
现职务	讲师		拟报职务		副教授		
鉴定 意见	<p>该同志坚决拥护党的领导，遵守党的纪律，执行党的决定，政治立场坚定，思想作风端正，工作认真负责，为人踏实稳重，先后多次被评为学校学院优秀共产党员、优秀党务干部，现担任土木系副主任、土木教工党支部副书记。</p> <p>思想政治方面：该同志长期以来，坚持学习党的经典理论，不断提高自身思想素质和政治修养。严格遵守党的各项规章制度，解放思想，勇于创新，踏实肯干，全心全意为党和国家做出最大贡献。</p> <p>工作能力方面：该同志长期负责土木工程专业建设和日常教学管理等工作，工作任劳任怨，恪尽职守。在教学方面，以学生为中心，按照专业认证的要求对土木工程专业进行教学改革。在科学研究方面，积极申报各级各类课题，主持省级基金项目 3 项。在服务社会方面，与企业积极联系，为企业服务，主持有企业横向课题 2 项。近 5 年发表 SCI 论文 4 篇，EI 论文 1 篇。</p> <p>师德师风方面：该同志热爱教育事业，热爱学校，热爱学生，为人师表，时刻以师德规范的标准要求自己，教书育人，关心集体，团结、尊重同事，恪尽职守，严谨治学，作风端正。</p> <p>同意申报 2022 年度副教授职称评审。</p> <p style="text-align: right;">基层党委负责人签字： (单位党委公章) 年 月 日</p>						



单位民主评议鉴定意见

姓名	高营	性别	男	出生年月	1986.10	所在单位	环境与安全工程学院
现职务	讲师		拟报职务		副教授		
鉴定意见	<p>该同志坚决拥护中国共产党的领导，坚决贯彻执行党的路线、方针和政策。加强政治学习和业务学习，提高自己的理论修养、理论水平及教书育人的能力。</p> <p>该同志时刻不忘自己的岗位职责，落实学校及学院对教学和科研工作的相关部署和要求，认真完成各项教学和科研任务。课堂中积极传递正能量，增强学生社会责任感。严格遵守教学纪律，认真备课，积极学习多种教学方法，教学工作中善于尝试多种教学辅助工具。主讲过多门本科生课程，指导多名本科生顺利完成毕业设计，其中一名本科生的毕业设计被推荐为校级优秀毕业设计。作为指导教师带领学生多次获得山西省大学生结构设计竞赛一等奖。</p> <p>科研方面，该同志勇于攻坚克难，积极从事工程结构防灾减灾研究工作，任现职以来主持在研国家自然科学基金青年科学基金项目 1 项，主持并结题山西省应用基础研究计划青年项目 1 项，授权国家发明专利 2 项，发表学术论文 4 篇。</p> <p>该同志与同事相处融洽，乐于助人。</p> <p>同意该同志申报 2022 年度副教授职务评审。</p> <p style="text-align: right;">基层党委负责人签字： (单位党委公章) 2022 年 9 月 8 日</p>						



单位民主评议鉴定意见

姓名	胡晓艳	性别	女	出生年月	1985.02	所在单位	环境与安全工程学院
现职务	讲师		拟报职务		副教授		
鉴定意见	<p>自参加工作以来，胡晓艳同志信念坚定，组织观念强，自觉地在政治上与党中央保持一致，政治素质较高，思想作风正派，言行一致。具有较强的事业心和责任心，爱岗敬业，积极参加学校学院组织的各项活动，积极主动从事教学科研活动。该同志能主动学习新知识，接受新鲜事物，不断夯实自己的理论知识和完善知识结构，努力提升自己的教学科研能力。</p> <p>同意申报。</p> <p>基层党委负责人签字： (单位党委公章) 2022年9月8日</p>						



单位民主评议鉴定意见

姓 名	荆苏明	性 别	男	出生年月	1985.2	所在 单位	环境与安全 工程学院
现职务	高级实验师		拟报职务		副教授		
鉴定 意见	<p>荆苏明同志政治立场坚定，组织观念强，思想上与党中央保持高度一致，平时自觉学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”、科学发展观以及习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，提高理论素养，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”，坚决拥护党的路线方针政策，具备一定辨别是非能力。积极投身保持共产党员先进性教育活动，自觉遵守党章。</p> <p>该同志 2016 年 9 月入校工作以来，积极投身参与教学和科研工作，并较快地适应熟悉并掌握工作情况，兼职班主任期间所带班级多次获得优良学风班等称号，该同志也在 2018-2019 年度获得优秀班主任称号，在教学工作的同时积极进行科研工作，入职以来主持完成了 X86 分承研等多项工作。脚踏实地、求真务实，工作作风细致、谦虚谨慎、待人热情诚恳。</p> <p>教学科研工作繁忙的情况下，不畏困难、任劳任怨，经常加班加点。</p> <p>该同志能注重自身的修养，团结同志，积极参与党内的各种学习和各项活动，坚持廉洁自律。至今没有发现违纪行为。</p> <p style="text-align: right;">基层党委负责人签字： (单位党委公章) 2022年 9月 8日</p>						



单位民主评议鉴定意见

姓名	刘亚玲	性别	女	出生年月	1976.2	所在 单位	环境与安全工程学院
现 职 务	讲师		拟报职务		副教授		
鉴 定 意 见	<p>该同志思想积极进步，坚决拥护中国共产党的领导，拥护党的各项决议和方针政策，积极参加党支部的各项活动，时刻以一名党员的身份严格要求自己，严格遵守单位各项规章制度，爱岗敬业，严谨治学，为人师表。</p> <p>该同志始终以立德树人作为自己的根本任务，忠诚党的教育事业，积极承担学校的教学、科研和学科建设任务，努力做到“学高为师，身正为范”，兢兢业业，踏实认真。教学中，认真完成本科生的教育教学工作，积极承担专业基础课、专业课和本科生毕业论文的指导工作，在教学中积极探索新的教学方法，努力提高教学质量，为学校和学院的教学改革发展尽自己一份力量。任职以来主持省教改项目 1 项，主持教育部产学研合作项目 1 项，校级教改项目 2 项，编著专著 1 部，教材 1 部。</p> <p>科研方面，努力提高自身业务水平，积极从事结构防灾减灾与防护方面，尤其是结构抗爆性能的研究工作，参与国家自然科学基金、山西省青年基金项目 3 项，参与山西省自然基金面上项目 1 项，参与国家自然科学基金项目 1 项，以第一作者发表国家专利 1 项，实用新型 1 项，发表论文 4 篇。</p> <p>该同志在生活中乐于助人，与同事相处融洽，保持谦虚谨慎的生活作风，待人接物诚实守信，受到了大家的好评。</p> <p style="text-align: center;">同意申报 2022 年度副教授职称评审。</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>2022年9月8日</p>  </div>						

单位民主评议鉴定意见

姓名	孙竹梅	性别	女	出生年月	1987.04.28	所在单位	环境与 安全工程 学院
现职务	讲师		拟报职务		副教授		
鉴定 意见	<p>该同志坚决拥护中国共产党的领导，遵守国家法律法规和学校学院的各项规章制度，具有良好的思想素质和职业道德；性格温和，团结友善，明礼诚信，严于律己宽以待人，与领导、同事和学生都保持着良好的关系；熟悉本专业领域的国内外现状和发展趋势，具有丰富的电化学处理重金属废水经验，具有较强的解决本专业实际问题的能力，能将本专业与其它相关专业相互配合，协调解决有关技术难题，并以高度的责任感和强烈的事业心，较好地完成了学院领导布置的各项工作任务。</p> <p>基层党委负责人签字： (单位党委公章) 2022年9月8日</p> 						

单位民主评议鉴定意见

姓 名	张洪萍	性 别	女	出生年月	1973. 6. 28	所在 单位	环境与安 全工程学 院
现职务	讲师			拟报职务	副教授		
鉴定 意见	<p>该同志政治立场坚定，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想。任现职以来，遵循学校的规章制度，积极投身学校的改革、建设和发展之中，有强烈的事业心和责任感。爱岗敬业、严谨治学、为人师表，处处严格要求自己。工作中，能够承担学校的教学、科研和学科建设任务，各方面表现良好。</p> <p>教学方面，积极承担专业基础课和专业课，不断更新教学内容，积极探索新的教学方法，作为指导教师在全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛取得了优异成绩。关爱学生，按照师德的高标准严格要求自己，并在 2009-2013 年担任本科班主任工作，获得院优秀班主任，2020-2021 年获得师德先进个人称号。</p> <p>科研方面，该同志努力提高学术水平，主持山西省基础研究项目面上项目 1 项，主持校教学改革项目 1 项。先后参与了国家自然科学基金面上项目 1 项、山西省青年基金 2 项、省教改 1 项，以第一作者发表 13 篇学术论文，其中 SCI 收录 5 篇，EI 收录 2 篇，以第一发明人授权国家发明专利 3 项。</p> <p style="text-align: center;">同意申报 2022 年度副教授职称评定。</p>						
				基层党委负责人签字： （单位党委公章）			
				2022年9月8日			



单位民主评议鉴定意见

姓名	张晓双	性别	女	出生年月	198706	所在单位	环境与安全工程学院
现职务	讲师			拟报职务	副教授		
鉴定意见	<p>张晓双同志积极加强思想政治理论的学习,认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党的各项方针政策,并将其融于实际工作当中;工作生活中为人师表,踏实努力,严谨治学,具有强烈的事业心和高度的责任感。</p> <p>教学方面,该同志认真备课,按时完成教育教学任务,并确立以学生为主体,全面提高学生的专业水平,主讲《土力学》、《土木工程制图》两门专业基础课,教学效果较好,指导本科生参加各类竞赛,并获得第四届全国大学生加筋土挡墙设计大赛三等奖。</p> <p>科研方面,该同志勇于创新,积极申报各类国家级和省部级科研项目,获批国家自然科学基金(青年)1项、山西省科学基金(青年)1项、山西省高等学校科技创新项目1项,发表论文4篇。</p> <p>同意申报2022年度副教授职称评审。</p> <p style="text-align: right;">基层党委负责人签字: (单位党委公章)</p> <p style="text-align: right;">2022年9月8日</p>						



单位民主评议鉴定意见

姓 名	张云	性 别	女	出生年月	1986.04	所在 单位	环境与安全 工程学院
现职务	讲师			拟报职务	副教授		
鉴定 意见	<p style="text-indent: 2em;">该同志在思想上按照党员的标准严格要求自己，热爱祖国，忠于高等教育事业，在工作上认真负责，能够认真完成专业和学院交代的工作，真正发挥了一线青年教师的作用。</p> <p style="text-indent: 2em;">该同志热爱教育教学事业，具有良好的道德品质和较高的师德修养，严于律己、爱岗敬业，与同事关系融洽，处理业务工作能力较高，受到老师和同学们的高度评价。</p> <p style="text-indent: 2em;">积极参与各类项目的申报，获批多个科研项目和教研项目，发表高水平学术论文多篇，认真学习相关业务知识，工作主动，不畏困难，不断提高自身知识水平和综合素质。</p> <p style="text-indent: 2em;">综上，同意张云同志申报副教授职称。</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>2022年 9月 8日</p>  </div>						

单位民主评议鉴定意见

姓 名	孟繁敏	性 别	女	出生年月	1987.1	所在 单位	环境与安全 工程学院
现职务	助教		拟报职务		讲师		
鉴定 意见	<p>孟繁敏同志拥护党的领导，坚持四项基本原则，积极加强思想政治理论学习，认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，认真贯彻执行党的路线方针政策，并将其融于实际工作教学中，工作生活中忠于职守、兢兢业业，具有强烈的事业心和高度的责任感。</p> <p>教学方面，该同志认真备课，以学生为中心，保质保量完成教学任务，获得了学生的一致好评。入校以来，曾任《工程经济学》《房屋建筑学》《房屋建筑学课程设计》《建设法规》《建筑信息模型》《BIM 信息技术》等课程主讲，现主讲本科专业课《房屋建筑学》《房屋建筑学课程设计》《建筑信息模型》和研究生专业课《BIM 信息技术》，教学效果良好。指导本科生参加 BIM 竞赛，多次获得各级别竞赛奖项。</p> <p>科研方面，该同志积极参与各类科研项目，参编山西省规范定额一部，获得计算机软件著作权一项。</p> <p style="text-align: right;">基层党委负责人签字： (单位党委公章) 2022年9月8日</p>						

