

完成人情况

主持人姓名	李迎春	性别	男
出生年月	1970年12月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	副院长
现从事工作及专长	教学、高性能高分子材料		
工作单位	中北大学材料科学与工程学院		
联系电话	13485357956	移动电话	13485357956
电子信箱	liyingchun@nuc.edu.cn		
通讯地址	山西省太原市学院路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年“利用教学咨询与学生反馈，推动课堂革命的探索与实践”获得山西省高校教学成果二等奖； 2019年“塑料模具设计”获山西省精品共享课程。		
主要贡献	<p>李迎春教授作为中北大学材料科学与工程学院教学副院长，对专业认证 OBE 理念和相关教育教学方面有深厚的研究基础，在课题进行过程中统筹兼顾，总负责项目进展，成果落实。</p> <p>1、作为项目负责人，全面负责项目的策划、组织和实施，承担本成果的前期研讨、论证和方案制定。</p> <p>2、主持开展调研，对专业认证 OBE 理念的体现和落实进行策划，明确构建教学质量持续改进机制的关键问题和方向。</p> <p>3、主持开展组内会议，及时了解课题进展情况，提出指导性意见，并对课题进展过程中出现的问题提出解决方案。</p> <p>4、负责协调学校各部分与各个兄弟院校之间的合作，保证项目可以顺利高校的完成。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

完成人情况

第(1)完成人姓名	杨晓敏	性别	女
出生年月	1976年7月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	系主任
现从事工作及专长	金属材料工程 计算模拟		
工作单位	中北大学材料科学与工程学院		
联系电话	13603567458	移动电话	13603567458
电子信箱	yxm0351@126.com		
通讯地址	山西省太原市学院路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2012年山西省教学成果三等奖； 2020年“金属学及热处理”获山西省精品共享课程。		
主要贡献	<p>杨晓敏副教授，材料科学与工程学院系主任，以第一完成人的身份参与该课题。在相关教育教学方面有深厚的研究基础和教学经验，在本课题中主要承担基于产出的内外部评价及基于评价结果的持续改进机制的构建及研究相关工作。</p> <p>1、对目前本科教学质量持续改进的现实与问题进行分析与总结，明确本课题要解决的主要问题；</p> <p>2、召开小组会议，明确具体操作并进行分工，责任到人，确保课题进展顺利。</p> <p>3、主持内外部质量监控、评价机制以及基于评价结果的持续改进机制构建与落实。</p> <p>4、负责专业建设的持续改进工作，负责组织工程教育专业认证和一流本科专业建设点申报工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

完成人情况

第(2)完成人姓名	王志云	性别	女
出生年月	1979年8月	最后学历	硕士
专业技术职称	讲师	现任党政职务	支部组织委员
现从事工作及专长	教学、材料加工		
工作单位	中北大学材料科学与工程学院		
联系电话	13363436323	移动电话	13363436323
电子信箱	404664661@qq.com		
通讯地址	山西太原尖草坪区学院路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	指导学生获得多项全国学科竞赛一等奖和二等奖		
主要贡献	<p>王志云老师，材料学院教学科科长，以主要完成人身份参与该课题，在本课题中主要负责内外部教学质量监控与评价机制等的整理及汇编工作，将新政策机制落实到实际应用中。</p> <p>1、前期准备中进行深入调研，收集大量有关教学质量持续改进机制相关领域资料，为研究提供了大量可靠的专业领域资源。</p> <p>2、课题中积极对内外部教学质量监控与评价机制进行整理及汇编，并组织实施，为课题的顺利进行保驾护航。</p> <p>3、积极反馈教学评价信息，负责联系各相关部门，及时传达新的政策制度，让各相关部门形成一个统一体，为研究成果的实施保驾护航。并为兄弟院校传达和提供资料支持。</p> <p>4、王志云老师有丰富的教学管理和改革经验，并先后率领我校学生参加各种大学生金相大赛，取得优异的成绩。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

完成人情况

第(3)完成人姓名	付一政	性别	男
出生年月	1981年10月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	副系主任
现从事工作及专长	教学、高分子材料成型加工与模拟仿真		
工作单位	中北大学材料科学与工程学院		
联系电话	13803455645	移动电话	13803455645
电子信箱	fuyizheng@nuc.edu.cn		
通讯地址	山西太原尖草坪区学院路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	2013年山西省科技进步二等奖		
主要贡献	<p>付一政老师，材料科学与工程学院副系主任，在相关教育教学方面有深厚的研究基础，本课题中主要承担基于 OBE 理念的内外评价及基于评价结果的持续改进机制的研究工作。</p> <p>1、对目前本科教学质量持续改进的现实与问题进行分析，明确内外部教学质量监控和评价机制构架，为课题进展奠定基础。</p> <p>2、对课程目标达成、毕业要求达成，制定了一系列计算分析方法，有效的保证了分析研究的顺利实施。</p> <p>3、负责内外结合的教学过程质量监控体系和评价机制的构建，尝试应用于实践进行探究并及时提出反馈。</p> <p>4、负责专业建设的持续改进工作，负责组织工程教育专业认证和一流本科专业建设点申报工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

完成人情况

第(2)完成人姓名	侯华	性别	男
出生年月	1972年11月	最后学历	博士
专业技术职称	教授	现任党政职务	材料学院院长
现从事工作及专长	铸造新技术、新工艺		
工作单位	中北大学材料科学与工程学院		
联系电话	0351-3557006	移动电话	13934153099
电子信箱	houhua@263.net		
通讯地址	山西太原尖草坪区学院路3号		
何时何地受何种省部级及以上奖励	[1]2020年第六批山西省新兴产业领军人才； [2]2018年获第七届“中国侨界贡献奖”； [3]2018年获中国产学研合作创新成果奖一等奖； [4]2017年获批山西省教学成果奖。		
主要贡献	<p>侯华教授作为中北大学材料科学与工程学院院长，主要负责本科教学过程质量监控保障体系以及毕业生跟踪反馈和社会评价机制建设工作。</p> <p>1、对目前本科教学质量内外部监控保障体系的现实与问题进行分析，明确本课题要解决的主要问题。</p> <p>2、结合实际情况对教学质量监控保障与教学评价体系提出合理建议，承担教学质量监控制度制定与组织规划相关工作。</p> <p>3、负责专业建设组织和管理工作的，负责协调学校各部分与各个兄弟院校之间的合作。</p> <p>4、侯华老师作为山西省教学名师，取得了突出教学成果，2020年主持山西省教改项目“材料类卓越工程师校企协同育人机制研究”，2018年参与山西省教改“基于工程认证的材料成型与控制工程专业教育质量管理及评价体系探索”。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>		