

校外专家对教学团队申报省级一流课程的推荐意见

榆林学院数学与统计学院“高等数学”李晓焱教学团队的课程建设申报书，脉络清晰、论述到位，学情分析合理细致，教学目标设计明确，教学理念有创新可实施。

课程以学生为中心，以应用为导向，根据授课对象经管类专业学生的情况特点及学科需求，对教学内容进行科学调整和动态优化，增加应用性案例教学，提高学生应用数理知识解决实际经济管理领域问题的能力。

课程教学过程中有效使用线上教学平台，教学手段新，教学方法活，并将课程思政教育自然贯穿融入课堂教学，学生参与度高，学习效果佳，授课质量好。

课程教学团队从事课程教学十余年，具有丰富的教学经验，重视教学研究与教学改革，依托课程教学与教改实践，取得校级教学成果一等奖、课堂教学能力竞赛一等奖等多项教学奖励。目前，经过学校推选和组委会初选，正在参与首届陕西省大学数学教学创新示范交流活动，得以进一步的示范推广。

特此推荐。

西北大学数学学院

张文鹏

2021年5月23日

校外专家对课程内容学术性评价意见

“高等数学”课程申报材料遵守国家法律、法规的内容，内容科学严谨。课程设计符合高等数学教育教学规律，教学目标明确，课程内容匹配榆林学院应用型人才培养的办学定位，满足经济管理类专业学生专业发展需求，教学团队富有教学经验，能够贯彻教学创新理念，教学过程中重视教学研究并力推教学改革创新，教学方法灵活得当，有机融合课程思政教育，授课效果好，质量高，深受学生欢迎，具有示范推广价值，具备建设一流课程的良好条件和基础。

西北工业大学

张胜贵

2021年5月23日