附件1：

大连海洋大学2021年度校级本科教育教学改革研究项目立项名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主持人** | **单位（部门）** | **课题组主要成员** | **备注** |
| 1 | 新农科视域的水产类课程建设-以《水产动物遗传与育种学》为例 | 丁 君 | 水产与生命学院 | 周贺、聂鸿涛、张伟杰、毛俊霞 |  |
| 2 | 新农科背景下海洋渔业科学与技术专业海洋牧场特色方向建设探索 | 吴忠鑫 | 水产与生命学院 | 田涛、高东奎、邢彬彬、殷雷明、于晓明、杨军 |  |
| 3 | 利用现代信息技术构建线上线下混合式实践教学的探索-以普通动物学实验为例 | 赵 欢 | 水产与生命学院 | 杨大佐、李雪洁、曹胜男、周一兵、曹善茂 |  |
| 4 | 水产相关专业《组织胚胎学》课程教与学的模式改革 | 秦艳杰 | 水产与生命学院 | 李霞、姜晨、韩冰、卢亚楠 |  |
| 5 | 多维度提升水产养殖学专业应用型人才培养水平的研究与实践 | 姜玉声 | 水产与生命学院 | 王伟、衣启麟、霍忠明、卢亚楠、黄姝 |  |
| 6 | 饵料生物培养虚拟仿真实验课程建设的研究与实践 | 霍忠明 | 水产与生命学院 | 左然涛、姜玉声、王伟、韩雨哲、闫喜武、 |  |
| 7 | 基于问题式学习（PBL）的水生动物病理学探究式教学改革与实践 | 叶仕根 | 水产与生命学院 | 王斌、高东旭、刘娟、黎睿君、赵小然 |  |
| 8 | 促进水产特色发展的研究与实践——以《植物生物学》为例 | 李晓丽 | 水产与生命学院 | 柴晓杰、曹胜男、丛玉婷、王汨 |  |
| 9 | 《生物饵料培养》课程思政建设的研究与实践 | 左然涛 | 水产与生命学院 | 丁君、韩雨哲、霍忠明、王许波 | 已结题 |
| 10 | 新农科背景下《遗传学B》线上线下混合式教学模式的研究与实践 | 毛俊霞 | 水产与生命学院 | 韩冰、刘洋、仇雪梅、田燚 |  |
| 11 | 以海洋信息服务技术为特色的海洋技术应用型本科专业建设研究与实践 | 宋 军 | 海洋科技与环境学院 | 张瑞瑾、张燕、王喜风、田洁、张钟哲、富砚昭 |  |
| 12 | 分析化学（英才班）三种教与学模式改革的实践探索 | 李敏晶 | 海洋科技与环境学院 | 于晓彩、何洁、吴爽 |  |
| 13 | 《藻类学实验》教材建设的研究与实践 | 秦玉雪 | 海洋科技与环境学院 | 王珊、陈雷、尹增强 |  |
| 14 | 以创新能力培养为目标，项目及竞赛为导向的数学物理方法课程改革研究与实践 | 石 华 | 海洋科技与环境学院 | 范文杰、白亚乡、汪彦军、于游 |  |
| 15 | 基于“学生为中心，就业为导向” 的个性化教学研究与实践 | 王丽娜 | 海洋科技与环境学院 | 于东麒、汪静、栾忠奇、曲冰、芦玲 |  |
| 16 | 《海洋调查方法》课程思政建设研究与实践 | 王 珊 | 海洋科技与环境学院 | 秦玉雪、方蕾、田洁 |  |
| 17 | 探索后疫情时期理论课讲授之“变” | 吴 爽 | 海洋科技与环境学院 | 谭成玉、李敏晶、肖景霓、张敏、李刚 |  |
| 18 | 基于学科专业一体化模式的海洋特色食品科学与工程类一流专业建设研究与实践 | 武 龙 | 食品科学与工程学院 | 周慧、李智博、曲敏、汪秋宽、刘俊荣、 |  |
| 19 | 地方高校水产特色食品科学与工程专业新工科建设研究与实践 | 周 慧 | 食品科学与工程学院 | 汪秋宽、马永生、任丹丹、何云海、丛海花、刘舒 |  |
| 20 | 产业高质量发展背景下食品类课程教学研究与实践 | 曲 敏 | 食品科学与工程学院 | 李伟、武龙、赵菲、金桥、佟长青 |  |
| 21 | 基于PBL模式的食品类专业课程教学与创新训练融合的探索与实践 | 马永生 | 食品科学与工程学院 | 赵前程、李智博、丛海花、宋志远、李萌、刘怡君 |  |
| 22 | 《建筑环境测试技术》课程混合教学模式的改革与探索 | 孙 丹 | 海洋与土木工程学院 | 张殿光、田兴旺、张琨、李丛、邵妮娜 |  |
| 23 | 新工科背景下土木工程专业实践教学体系改革研究 | 李 敏 | 海洋与土木工程学院 | 于林平、王志云、沈璐、牟瑛娜、苏健 |  |
| 24 | 基于行业需求的《水工钢筋混凝土结构》课程改革与实践 | 刘昌凤 | 海洋与土木工程学院 | 郑艳娜、周长禄、黄丽丽、崔蕾、张俊生 |  |
| 25 | 新工科背景下给排水科学与工程专业高质量BIM人才培养模式建设研究 | 张翠雅 | 海洋与土木工程学院 | 罗卫东、刘海燕、李婷婷、宛立、吴英海、刘晶茹 |  |
| 26 | 省内高校中外合作办学机械工程专业本科教育项目课程研究 | 张宁光 | 机械与动力工程学院 （中新合作学院） | 张国琛、彭绪梅、John、Findlay、李博雅、付璐 |  |
| 27 | 组合夹具设计虚拟仿真实验系统开发及应用 | 尚振国 | 机械与动力工程学院 （中新合作学院） | 蔡卫国、安相华、石米娜、于嬴水、曹泽 |  |
| 28 | 基于机械基础教学大数据的学生学习质量评价改革研究与实践 | 张寒冰 | 机械与动力工程学院 （中新合作学院） | 母刚、高巍、张倩 |  |
| 29 | “一流课程”建设背景下《机械原理》课程教学改革的探索与建实践 | 鞠 恒 | 机械与动力工程学院 （中新合作学院） | 谢忠东、施伟、武立波、马先英 |  |
| 30 | “六位一体”校企协同育人机制下的航海类人才培养研究与实践 | 许志远 | 航海与船舶工程学院 | 张飞成、隋江华、任玉清、孙鹏、李明智、王庸凯 |  |
| 31 | 基于虚拟仿真系统的船舶与海洋工程专业 实践教学改革研究 | 孙风胜 | 航海与船舶工程学院 | 张维英、栾剑、于欣、黄亚南 |  |
| 32 | 产学融合模式下应用型大学轮机英语教学改革实践 | 沈 烈 | 航海与船舶工程学院 | 孙鹏、杨烨、李明智、李长伦 | 已结题 |
| 33 | 国际公约视域下的航海技术人才培养模式研究 | 王庸凯 | 航海与船舶工程学院 | 张飞成、王严、王炳权、丁纪铭、张安然 |  |
| 34 | 三主体、四维度、五融入的信息类专业应用型人才培养模式研究与实践 | 缪新颖 | 信息工程学院 | 于红、崔新忠、张思佳、祝开艳、孔令花、吴俊峰 |  |
| 35 | 依托虚拟教研室的大数据专业校际合作人才培养模式的研究与实践 | 张思佳 | 信息工程学院 | 刘明剑、于红、孙华、牛玉军、褚娜、张雪 |  |
| 36 | 海洋特色实验项目支撑下的自动化系列课程群实践教学改革 | 王 魏 | 信息工程学院 | 李向军、崔新忠、丁丽娜、徐富锦、马占军、支炜 | 已结题 |
| 37 | 基于数学建模的“以学生为中心”的运筹学的改革研究与实践 | 张立峰 | 信息工程学院 | 顾剑、赵学达、屈磊磊、张明、王显昌 |  |
| 38 | 电子信息类专业课程思政建设的研究与实践 | 祝开艳 | 信息工程学院 | 曹立杰、李松松、姜凤娇 |  |
| 39 | 产教融合、协同育人的应用型人才培养模式创新研究与实践 | 李 然 | 信息工程学院 | 吴俊峰、黄璐、林远山、冯艳红、王芳、尹爽 |  |
| 40 | 育人为先、实践为重、向新而生、能力导向的现代电路体系课程实践改革 | 李 响 | 信息工程学院 | 何东钢、王魏、王美妮、王建彬、吴晓雪 |  |
| 41 | 新文科视阈下经管类应用型创新人才培养的探索与实践 | 谭前进 | 经济管理学院 | 赵万里、王晓波、刘素坤、张芳、郑世忠、齐雪 |  |
| 42 | “三全育人”视角下会计学专业课程思政的研究与实践 | 谷方杰 | 经济管理学院 | 蔡甜甜、于晗、王元厚、孙萍、张文锋、杨诺 | 已结题 |
| 43 | 线上线下混合教学模式下课程思政路径研究 | 牟晓云 | 经济管理学院 | 张瑜、赵万里、郭建、尹利勇 |  |
| 44 | 思政与经济类专业课协同育人模式与路径研究 | 张 芳 | 经济管理学院 | 刘广东、于涛、郑世忠、庄平、杨菂、张莹 |  |
| 45 | 省属院校二级学院本科教学质量监控体系构建的研究与实践 | 裴兆斌 | 海洋法律与人文学院 | 邵宏润、姜昳芃、邵婧怡、詹劼、刘笑晨、曲静 |  |
| 46 | 基于“四链”融合的新文科人才创新创业教育研究 | 张文锋 | 海洋法律与人文学院 | 沙秀娟、谷方杰、许元森、杜鹏、孙岑、官玮玮、王磊 | 已结题 |
| 47 | 以学生为中心的“多重反馈”法学实践教学模式研究与实践 | 蔺 妍 | 海洋法律与人文学院 | 徐玲、乔博、李伟侠、曲静、郭昕黎、张琳琳 |  |
| 48 | 海洋类院校法学专业虚拟仿真课程建设的研究与实践 | 曲亚囡 | 海洋法律与人文学院 | 朱晓丹、朱晖、姜昳芃、陈瑜、于秀丽、邵宏润 |  |
| 49 | 数字时代法学课程思政混合式教学模式研究 | 王黎黎 | 海洋法律与人文学院 | 刘笑晨、邢政、刘海廷、刘中梅、田卫卫、杨凯旋 |  |
| 50 | 混合式学习环境下学生学习投入度提升研究 | 王 倩 | 外国语与国际教育学院 | 韩国崇、刘芳、关晓云、郭艳玲、李宁、杨瑞娜 |  |
| 51 | 立德树人视域下英语一流专业人才培养体系重构与探索实践 | 崔永光 | 外国语与国际教育学院 | 郭艳玲、韩春侠、张莹、陈烽、吕毅、王琳 |  |
| 52 | 基于“产出导向法”（POA）的《英语口译》课堂教学模式创新研究与实践 | 李明秋 | 外国语与国际教育学院 | 林雅琴、杨瑞娜、张苏、张恒、李光敏、吕毅 | 已结题 |
| 53 | 英国文学课程混合式教学模式研究 | 林雅琴 | 外国语与国际教育学院 | 李明秋、王倩、于冰、祝宏、王琳 |  |
| 54 | 基于虚拟仿真体验式教学理念的思想政治理论课教学模式改革研究与实践 | 李 辉 | 马克思主义学院 | 王太海、冯文艳、彭本超、吴卫卫、李大棚、张海滨 |  |
| 55 | 翻转课堂在高校党史教学中的应用研究 | 陈 曦 | 马克思主义学院 | 吴卫卫、刘一、孙大志、李大棚 |  |
| 56 | 海洋强国背景下高校体育“三全五环”育人体系的构建与实施 | 王 乐 | 体育部 | 李金鹏、吴敏、刘莹、李辉、周浩、李晓龙 |  |
| 57 | 线上线下混合式体育“金课”建设的研究与实践 | 李金鹏 | 体育部 | 金龙泉、赵健、敖闯、李晓龙、宋晓玲 |  |
| 58 | “金课”视域下大学体育混合式教学模式的研究与实践 | 刘 莹 | 体育部 | 王乐、吴敏、李辉、曲美儒、宋晓玲 |  |
| 59 | 五育并举视野下深化课程思政建设的研究与实践 | 姚 杰 | 大连海洋大学 | 田春艳、于旭蓉、刘洋、蔡静、吴敏、张宇涵 |  |
| 60 | 辽宁省地方应用型大学教师评价体系构建研究 | 刘 洋 | 党委宣传部 | 裴兆斌、曲亚囡、姜义颖、季奎、杜鹏、詹劼 |  |
| 61 | 基于“学校-学院-课程-教师”多层协同机制的高校教考分离体系构建与实践 | 邓云清 | 教务处 | 王涛、王庆丰、张晓林、于旭蓉、许桂娟、刘雨竹 |  |
| 62 | 新工科背景下工程类中外合作办学质量保障体系建设研究与实践 | 彭绪梅 | 国际交流与合作处 | 张国琛、刘俊鹏、高巍、张宁光、潘澜澜、包琳 |  |
| 63 | 计算机基础线上线下混合式课程建设的研究与实践 | 张 菁 | 图书馆 | 王颖、李秋、刘威、张鑫、王建彬、赵丽萍 |  |
| 64 | 基于大数据和人工智能应用的高校教考分离模式构建 | 姜 洋 | 应用技术学院 | 王涛、尹明、陈宝大、于吉鲲、于克东、王林毅 |  |
| 65 | 线上线下混合式一流课程建设的研究与实践 | 屈武江 | 应用技术学院 | 霍燕飞、张永春、于吉鲲、姜洋、文继权、段增辉 |  |
| 66 | 把创新创业教育贯穿于本科人才培养全过程的研究 | 唐继武 | 应用技术学院 | 荣治明、张永春、刘文萍、赵书强、梅强、冯进成 |  |
| 67 | 体现建筑行业产业发展的装配式建筑课程体系改革研究与实践 | 任大鹏 | 应用技术学院 | 谢英杰、刘莉、王照雯、胡文静、徐秀娟、王熙铭 |  |
| 68 | 一流课视域下高校教师专业成长力的发展研究 | 于巧娥 | 应用技术学院 | 刘连福、付明春、王林毅、孟祥瑞、谢英杰、宋辉 |  |
| 69 | “双师双能”型教师队伍建设研究与实践 | 赵成喜 | 应用技术学院 | 葛廷友、胡文静、李海兵、陈金萍、梅强、张弛 |  |
| 70 | 产教融合、协同育人的应用型人才培养模式创新研究与实践 | 刘文平 | 应用技术学院 | 尹志红、唐继武、孟政、荣治明、许强 |  |
| 71 | 新工科背景下创新型卓越人才培养的研究与实践 | 裴洲奇 | 应用技术学院 | 马振峰、姜广坤、苗百春、程晖、李龙华、张维巍 |  |