校级教学成果奖

https://jw.tjut.edu.cn/info/1995/4748.htm(2017年)

序号	名称		等级	时间
1	基于药学服务理念的 本科教育改革	雷英杰	一等奖	
2	以社会需求为导向的 药学本科生培养模式 改革与创新研究	陈宝泉		2017年
3	《有机化学》的课程体系建设与改进	刘秀杰	二等奖	
4	多层次化学实验教学 体系创新实践	孙永跃		
5	产教融合背景下化工制药类专业创新人才培养模式的探索与实践	陈宝泉	一等奖	
6	"以学生为中心"的 专业课程教学模式探 索	雷英杰		2020 年
7	基础化学实验市级教 学示范中心的建设与 成效	王晓艳	二等奖	
8	以工程教育专业认证 为导向的化工专业教 育改革研究	王立成		

津理工教务〔2017〕32号

天津理工大学关于公布 2017 年 校级教学成果奖获奖名单的通知

各教学单位:

根据《教务处关于做好 2017 年校级教学成果奖申报工作的通知》(津理工教务处 [2017] 1 号)的精神和要求,教务处于 2017 年 1 月正式启动了校级教学成果奖遴选工作。经个人申报、学院推荐、学校专家组评审、校内公示、2017 年 12 月 15 日第 18 次校长办公会审议通过,学校批准 2017 年校级教学成果一等奖 16 项,二等奖 17 项。

现将获奖项目名单予以公布(见附件)。

附件: 2017年天津理工大学校级教学成果奖获奖项目名单

2017年12月21日

2017 年天津理工大学校级教学成果奖 获奖项目名单

序号	成果名称	成果 负责人	成果主要完 成人姓名	成果主要完 成单位	成果所 属学科	获奖等级
1	产教融合的机械 类专业面向工程 教育认证的实践 基地建设与工程 素质培养实践	郑清春	张惊雷,李 彬, 杜明 星,毕大森, 陈静,于京	教务处、机械 工程学院、工 程训练中心、 材料科学与 工程学院		一等奖
2	材型专业卓越计 划实施实践	毕大森	解宁,周坤 涛,李云涛, 王谦,许旺 蓓,陈曦	材料科学与 工程学院,工 程训练中心	工学	一等奖
3	听障大学生全纳 教育模式的探索 与创新	王云亮	王怀彬,韩 梅,韩萌, 闵笛,任美 琪,姜琨	聋人工学院, 教务处	教育学	一等奖
4	以跨学科竞赛为 引领的复合型创 新人才培养模式 探索与实践	杨淑莹	郑清春,黄 玮,吕联荣, 温显斌,董 晨,魏雪丽, 樊建华	计算机科学 与工程学院	工学	一等奖
5	面向解决复杂工程问题能力培养, 计算机科学与技术本科专业工程教育实践	戴敏	张桦,李玉坤,董晨, 宁红云,朱 百禄	计算机科学 与工程学院	工学	一等奖

序号	成果名称	成果 负责人	成果主要完 成人姓名		成果所 属学科	获奖等级
6	微机原理,单片 机课程教学改革 与实践	何宏	李莲, 王红 君, 王娟, 李季, 倪建 云	电气电子工 程学院	工学	一等奖
7	基于大学生社团 的工科高校创新 创业人才培养新 模式的探讨与实 践	高强	毛书凡,王 鑫,刘楠, 周坤涛,刘 浩	工程训练中心	工学	一等奖
8	工程教育背景下 课程教学目标有 效落实的教学改 革和实践	穆浩志	王晓菲,牛兴华,薛立军,徐艳,徐克,李克旺,董培蓓,柴富	机械工程学院	工学	一等奖
9	思政课教学供给 侧结构性改革研 究与实践	陈秀丽	马用浩,张 九海,杨明, 朱秀民,刘 霞		政治学	一等奖
10	基于药学服务理 念的本科教育改 革	雷英杰	高辉, 丁玫, 刘玉明	化学化工学 院	工学	一等奖
11	电子信息类人才 培养模式的研究 与实践	吕联荣	张楷亮,赵 金石,秦娟,秦晋,秦月,秦 李琨,为之 李,为之 李,为之 李,苏 平,苏	电气电子工 程学院	工学	一等奖

序号	成果名称	成果 负责人	成果主要完 成人姓名	成果主要完 成单位	成果所 属学科	获奖等级
12	以微课的深度融 合改进大学数学 课堂教学的研究 与实践	苟长义	王春雨,信 雨光端, 有 寒 寒 寒 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	理学院	教育学	一等奖
13	以生态城市为导向的《资源循环科学与工程》"产学研"基地模式研究	李德生	贺奋琴,孙 旭红,胡彪, 尹静	环境科学与 安全工程学 院	工科	一等奖
14	机械电子工程专业创新应用型人 才培养体系的构 建与实践	王收军	郭津津,杨 秀萍,陈炜, 王肖峰,刘 军	机械工程学院	工学	一等奖
15	面向区域新经济 发展的计算机类 本科人才产教融 合培养模式	王劲松	戴敏,王春 东,朱百禄, 莫秀良	计算机科学 与工程学院	工学	一等奖
16	理工类高校工业 设计品牌专业的 内涵建设与实践	钟蕾	朱荔 王 旭 孙 雅 那 , 要 杨 张 , 魏 税 , 魏 税 , 魏 税 群	艺术学院	艺术学	一等奖
17	移动通信的主线 式知识结构与开 放式创新实践平 台	马社祥	马秀荣,童峥嵘,张爱玲, 白媛,官铭 举,白育 堃 ,	电气电子工 程学院	工学	二等奖

序号	成果名称	成果负责人	成果主要完 成人姓名 王俊峰	成果主要完 成単位	成果所属学科	获奖等级
18	"知行合一"集 成电路与集成系 统专业 理论 与工程实践深度 融合本科教学工 程成果	刘慧敏	苏林, 刘君, 段权珍, 朱 亚东	电气电子工 程学院	工学	二等奖
19	《语言学概论》 在线课程建设及 应用	陈彧	毕婧,杨光, 刘晔	汉语言文化 学院	语言学	二等奖
20	以产学研为先导 的工程造价工作 坊创新人才培养 的焦点模式	严玲	尹贻林,吴静,邓娇娇, 吴绍艳,杨	管理学院	管理学	二等奖
21	以社会需求为导 向的药学本科生 培养模式改革与 创新研究	陈宝泉	李彩文,刘玉明,史艳萍,刘秀杰,高辉,雷英杰	化学化工学 院	工学	二等奖
22	"卓越计划"实施 策略与周期实施 结果研究	朱秀民	侯卫华	马克思主义 学院,理学院		二等奖
23	以行业需求为导 向的实习实践教 学模式研究	王春涛	张宁,张玮, 赵鑫,窦金 花,于淼, 于士平	艺术学院	艺术学	二等奖

序号	成果名称	成果 负责人	成果主要完 成人姓名	成果主要完 成单位	成果所 属学科	获奖等级
24	基于天津支柱产 业的安全工程品 牌专业人才培养 方案的优化研究	周艳	关文玲, 王 晓丽, 陈全	环境科学与 安全工程学 院	工学	二等奖
25	基于 PLM 虚拟 仿真平台的工程 实践改革与创新	刘艳玲	沈兆奎, 神涛, 沙涛, 沙,陈 、 连 、 连 、 连 、 连 、 连 、 连 、 连 、 连 、 连 、	. , , , ,	工学	二等奖
26	物流管理专业主 干课程"专业科 学素养"教学模 式的探索与实践	叶军	李慧, 邸晓 熠, 王婷, 张萌,	国际工商学院	管理学	二等奖
27	材料物理专业可 视化实验教学包 的开发与应用	姜训勇	何朝成	材料科学与 工程学院	工学	二等奖
28	基于虚拟仪器院 级教学任务自动 警示系统的开发 与应用	刘桐芬	张嘉琪,王 雯,官立鹏, 李德生	•	其他	二等奖
29	MOOCs 平台和 课堂教学相结合 的研究和实践	李洁	李可	计算机科学 与工程学院	教育学	二等奖
30	工商管理专业企 业社会责任感的 培养模式研究	李慧	叶军, 苏汾, 李博, 顾永 超, 尹瑞珉	国际工商学院	工商管理类	二等奖

序号	成果名称	成果 负责人	成果主要完 成人姓名	成果主要完 成单位	成果所 属学科	获奖等级
31	微课在商务英语 中的教学模式研 究	原永康	甄宏杰, 苏	外国语学院, 河北交通职 业技术学院 航海分院,国 际工商学院	教育学	二等奖
32	《有机化学》的课程体系建设与改进	刘秀杰	薛伟, 王祥来任, 张香, 孟有, 成才	化学化工学院	工学	二等奖
33	多层次化学实验 教学体系创新实 践	孙永跃	薛松	化学化工学 院	工学	二等奖

天津理工大学教务处

2017年12月21日印发

天津理工大学 2021 年校级教学成果奖 拟获奖名单

序号	成果名称	成果 负责人	成果主要完成 人姓名	成果主要完成 单位	成果所 属学科	
1	面向我市 "1+3+4"产业体 系的新工科专业 人才培养模式改 革与实践	郑清春	雷、李威、李 彬、刘炳春、 张鹏、周海波、 王收军、陈宝	教科院心院电动外工程练程等一个人,工程等是不是不是不是不是不是不是,不是是不是不是的人,不是是不是的人,不是是不是的人,不是是一个人,不是是一个人,不是是一个人,不是是一个人,不是是一个人,不是是一个人,	工学	一等奖
2	以学生为中心的 沉浸式、可衡量 的综合工程能力 培养体系探索与 实践	张惊雷	魏仁哲、刘浩、	工程训练中心、 电气工程与自 动化学院、机械	工学	一等奖
3	内涵式发展视角 下计算机人才培 养质量提升途径 的探索与实践	戴敏	郑文广、董晨、 杨淑莹、王春 东、孙世温	计算机科学与 工程学院	工学	一等奖
4	面向区域产业链 发展的信息安全 创新人才科教产 教双融合培养模 式改革与实践	王劲松	王春东、石凯、 莫秀良、 张 颖、张洪玮	计算机科学与 工程学院	工学	一等奖

序号	成果名称	成果 负责人	成果主要完成 人姓名	成果主要完成 単位	成果所 属学科	
5	面向一流专业建 一流专业建 设的产品设计专 业 产教融合 关键问题的研究 与实践	钟 蕾	李杨、张旭、 罗京艳、张旭。 王亦敏、魏雅新、张妍、张州、张州、张州、张州、张州、 唐甜、张州、张州、 张州、赵鹏、	艺术学院	艺术学	一等奖
6	基于"五位建 设"的听障大学 生培养体系探索 与实践	王春东	李彬、王怀彬、 闵笛、韩梅、 袁甜甜、刘虹、 王晓鸥、李威	聋人工学院、教 务处	教育学	一等奖
7	基于OBE理念的 传统工科类专业 人才培养模式创 新与实践	李彬	星、王云亮、 田禾、穆浩志、	机械工程学院、 教务处、电气与 自动化学院、教 学质量监控与 评价中心	工科	一等奖
8	以大学数学一流 课程群建设为抓 手,提高人才培 养质量的研究与 实践	宋眉眉	赵瑞、宋云燕、 黄旭剑、何敬 民、李怀兴、 赵仰华	理学院	理科	一等奖
9	产教融合背景下化工制药类专业创新人才培养模式的探索与实践	陈宝泉	李尹明旭黄张培天文红雅、郑晓、刘大磊有高,以来,是三、素明、大王、素,亲亲,亲亲张、王、秦张、王、秦张、王刘泽、郑培、张、张、王刘、郑、帝、张、王刘、帝、张、帝、帝、帝、帝、帝、帝、帝、帝、帝、帝、帝、帝	化学化工学院	工学	一等奖

序号	成果名称	成果 负责人	成果主要完成 人姓名	成果主要完成 単位	成果所 属学科	拟推荐获 奖等级
10	科教融合、通专 结合,材料类专 业实践教学改革 与创新实践	刘德宝	李春亮、袁志 安春亮、袁志 华、杜长、王学伟、陈艳、赵淑慧蓉	材料科学与工程学院	工学	一等奖
11	面向一流本科专业的电气工程及 其自动化专业特色建设与实践	周雪松	马幼捷、杜明星、邵磊、赵 洽 宇、尹金良、 徐晓宁、李微	电气工程与自 动化学院	工学	一等奖
12	立德树人为本, 混合式一流课程 为目标,重构工 程制图课程教学 体系改革与实践	穆浩志	王晓菲、薛亚 红、田换林、 王巨涛、薛立 军、徐进友、 牛兴华、辛英	机械工程学院	工学	一等奖
13	新时代下管理类 本科生职业胜任 力培养模式改革 研究	王丽平	王秀丽、刘炳春、高华、杨 强	管理学院	管理学	一等奖
14	高校混合思政金 课建设的理念、 模式与推广	晋利珍		马克思主义学 院	法学	一等奖
15	融合信息技术、 面向能力达成的 电子信息类	吕联荣	秦娟、夏丹、李琨、刘菲、程志华、姜道	集成电路科学 与工程学院	工科	一等奖

序号	成果名称	成果 负责人	成果主要完成 人姓名	成果主要完成 单位	成果所 属学科	拟推荐获 奖等级
16	中华传统诗词培 育和涵养大学生 社会主义核心价 值观研究与实践	朱秀民		马克思主义学 院	其他	一等奖
17	工程教育认证毕 业要求动态评价 预警系统的开发 与应用实践	胡文华	杨秀陈 军 吴 强 縣 天 天 天 天 天 是 縣 东 东 东 东 东 东 东 东 东 东 东 东 永 张 晓 赤 永 张 晓 涛	机械工程学院	工学	一等奖
18	《社会分层与流动》基于"专题教学"的混合式课程改革探索与实践	马馨	魏智慧、徐丽 敏、张慧婧、 程梦瑶	社会发展学院	法学	一等奖
19	AACSB 认证学 习保障体系对商 科教学质量的跨 越式提升	王京滨	刘炳春、柯洪、 高喜珍、李瑶	管理学院	管理学	一等奖
20	新文科建设理念 下社会学类专业 实践教学制度设 计与模式创新	魏智慧	杨云娟、徐丽敏、马馨、孙鹤翎、周伟楠	社会发展学院	法学	一等奖
21	安全工程专业协同育人实践探索		周艳、郭晓倩、 胡卫萱、王丽、 怀霞	环境科学与安 全工程学院	工科	一等奖
22	安全工程复合应 用型人才培养模 式的探索与实践	王晓丽	周艳、关文玲、 赵俊英、赵代 英、李玲、怀 霞、胡卫萱、	环境科学与安 全工程学院	工科	一等奖

序号	成果名称	成果 负责人	成果主要完成 人姓名 王丽、董呈杰	成果主要完成 单位	成果所 属学科	
23	科研在创新型本 科人才培养过程 中主体角色的探 索与实践	赵云峰		材料科学与工 程学院、新能源 材料与低碳技 术研究院	工学	一等奖
24	基于OBE理念的 大体育课程体系 建设	刘占鲁	安胜钢、张志武、李红艳、陈津津、曹锡铸	体育教学部	体育学	一等奖
25	面向国际化创新 型计算机工程人 才培养模式的探 索与实践	宁红云	孙世温、戴敏、 温显斌、朱百 禄、赵萌、李 双喜、王志欣		工学	一等奖
	"飞"说 BOOK 线 上课堂群建设与 推广		任广军、王晓 姹、夏丹、祁 洋洋	1 集 从 中 路 科 字	工科	一等奖
27	专创融合·文工 交叉:《创业基 础》课程的重塑 与实践	叶军	李慧、王庚兰、 张萌	管理学院	管理学	二等奖
28	为国家培养一流 工程创新人才 ——机械类毕业 设计探索与实践	薛 涛	田禾、张涛、 徐进友、赵子 业、史津平、 武刚	机械工程学院	工学	二等奖

序号	成果名称	成果 负责人	成果主要完成 人姓名	成果主要完成 单位	成果所 属学科	拟推荐获 奖等级
29	环境科学专业多 维教学体系的创 新与探索	葛艳辉	秦生、进军、连、李、卷、老、军、群、军、郡、等、,其,,其,,其,,其,,,以,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	环境科学与安	理科	二等奖
30	营造工程教育生	田华	刘德宝、马轲、 秦文静、赵迎 新、秦丽洁、 何朝成、尚帅	材料科学与工 程学院	工学	二等奖
31	让学生"动起来" 的教学理念下 《纳米材料学》 课程改革创新与 实践	王学伟	陈衍涛、段月 琴、罗志强、 韩博宁	材料科学与工 程学院	工学	二等奖
32	"以学生为中心" 的专业课程教学 模式探索	雷英杰	黄磊、史艳萍、 刘玉明、王红 颖、丁玫	化学化工学院	工学	二等奖
33	季丁米平留字生 教育"内涵发展" 的国际中文课堂 教学模式关键变 革与实践	李尚冉	杨光、王柳、 龙叶	语言文化学院	教育学	二等奖

序号	成果名称	成果 负责人	成果主要完成 人姓名	成果主要完成 单位	成果所 属学科	
34	"三维度虚实结 合"集成电路设 计与集成系统专 业实践教学研究 成果	刘慧敏	苏林、郭映、 刘君	集成电路科学 与工程学院	工科	二等奖
35	自动控制原理可 视化教学平台设 计及应用	王宗涛	李修强、黄文 灿	海运学院	工科	二等奖
36	基础化学实验市 级教学示范中心 的建设与成效	王晓艳	薛松、任笑红、 高素华、孙永 跃	化学化工学院	工学	二等奖
37	以工程教育专业 认证为导向的化 工专业教育改革 研究	王立成	范文元	化学化工学院	教育学	二等奖