

ارائه های گزارش از TIG های دومین دوره فراخوان شبکه بین رشته ای سلامت - ۱۴ اسفندماه ۱۴۰۰

محقق اصلی از دانشگاه اصفهان				
ردیف	نام و نام خانوادگی	تاریخ	زمان	عنوان پروپوزال
۱	جناب آقای دکتر رحمان امامزاده	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۵:۰۰-۱۵:۱۰	Production of Mefflin with the aim of using it in wound dressings, an attempt to reach the technology readiness level (TRL)-3 for wound healing acceleration
۲	جناب آقای دکتر محمد فرزانه صباحی	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۵:۱۰-۱۵:۲۰	Design and implementation of two-channel biofeedback system
۳	سرکار خانم مرجان کایدی	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۵:۲۰-۱۵:۳۰	Investigating the people's emotions, personality, and mental disorders by analyzing the social network data

محقق اصلی از دانشگاه صنعتی اصفهان				
ردیف	نام و نام خانوادگی	تاریخ	زمان	عنوان پروپوزال
۱	دکتر محمد دانش	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۵:۳۰-۱۵:۴۰	Classification, Prediction, and Monitoring of Parkinson's disease using joint processing of EEG, MRI & Gait signals
۲	دکتر سالار درافشان	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۵:۴۰-۱۵:۵۰	Health risk assessment of heavy metals in some edible and non-edible tissues of four on-demand fish species in Isfahan market
۳	دکتر مسعود عطاپور	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۵:۵۰-۱۶:۰۰	Multifunctional nano-composite coatings on magnesium alloys for orthopedic applications
۴	دکتر محسن شنبه	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۶:۰۰-۱۶:۱۰	Premature infants vital sign monitoring using textile-based sensors

محقق اصلی از دانشگاه علوم پزشکی اصفهان				
ردیف	نام و نام خانوادگی	تاریخ	زمان	عنوان پروپوزال
۱	دکتر فاطمه درخشنده	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۶:۱۰-۱۶:۲۰	Feasibility study on developing the Persian educational visual simulation (PEVS) for screening, assessment and intervention of clinical disorders-pilot implementation of cleft palate speech
۲	دکتر مهین هاشمی پور	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۶:۲۰-۱۶:۳۰	Comparison the effectiveness of a 6 months home-based aerobic <i>High-intensity interval training (HIIT)</i> and resistance exercises on glycemic and metabolic control of adolescents with type 1 diabetes mellitus and identification of disease related microRNAs in Isfahan
۳	دکتر پیمان نصری	۱۴۰۰/۱۲/۱۴	۱۶:۳۰-۱۶:۴۰	Fabrication and evaluation of polymer-metal stent for esophageal caustic injury: fabrication, evaluation, and strength analysis