

Javid Zamir Anvari



CONTACT

Address:

Department of Physics, Faculty of Science, Shahid Rajaee Teacher Training University (SRTTU) 16788-15811, Lavizan, Tehran, Iran

Phone:

+98 02122970060

Email:

jzanvari@sru.ac.ir

ORCID

0000-0003-0002-6481

LANGUAGES

Persian

English

German

Personal Information

Date of birth

Place of birth Iran

Nationality Iranian

Current Position

Assistant Professor SRTTU

Education

Ph.D.

Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

Work Experience

Research Interest

Awards and Honors

Publications

1. Nadafan M., Parishani M., Dehghani Z., Zamir Anvari J., MALEKFAR R.,
"Third-order nonlinear optical properties of NiFe2O4 nanoparticles by Z-scan technique",
OPTIK, Vol. 144, PP. 672-678, 2017.
2. Nadafan M., Zamir Anvari J.,
"Evaluation of the structural optical and physical properties of polyurethane composites by metal alkoxide",
Materials Science-Poland, 2018.
3. Changaei S., Zamir Anvari J., Heydari N., Ghayeb Zamharir S.,

4.

Conference (National)

۱. طاهری تهرانی محمود، سجادی سید هدایت، ضمیرانوری جاوید، "چگونگی کاربرد وجود زیبایی شناختی و نر در آموزش" هفدهمین کنفرانس آموزش فیزیک ایران و هفتمین کنفرانس فیزیک و آزمایشگاه، صفحه ۷_۱۳۹۵.
۲. طاهری تهرانی محمود، ضمیرانوری جاوید، "شناخت و آموزش مفاهیم صوت در عمل و اجرا" نهمین همایش ملی آموزش، صفحه ۶۷_۶۶_۱۳۹۶.
۳. یوسف زاده محمود، ضمیرانوری جاوید، "استفاده از تاریخ و فلسفه علم در آموزش علوم (فیزیک)" نهمین همایش ملی آموزش، صفحه ۶_۱۳۹۶.
۴. یوسف زاده محمود، ضمیرانوری جاوید، "مروری بر اهمیت تفکر انتقادی و آموزش مهارت های آن به دانش آموزان" نهمین همایش ملی آموزش، صفحه ۱۰_۱۳۹۶.
۵. امینی مرضیه، ضمیرانوری جاوید، "بررسی تاثیر اسباب بازیها در آموزش فیزیک" هجدهمین کنفرانس آموزش فیزیک ایران و هشتمین کنفرانس فیزیک و آزمایشگاه، صفحه ۶_۱۳۹۶.
۶. رضایی مهدی، ضمیرانوری جاوید، "بررسی میزان آشنایی دبیران فیزیک و آزمایشگاه شهر کرمانشاه با فناوری آموزشی، مواد و وسائل آموزشی" هجدهمین کنفرانس آموزش فیزیک ایران و هشتمین کنفرانس آموزش

۷. طاهری تهرانی محمود، ضمیرانوری جاوید، "کاربرد تارهای مرتعش در آموزش مفاهیم صوت" هجدهمین کنفرانس آموزش فیزیک ایران و هشتمین کنفرانس فیزیک و آزمایشگاه، صفحه ۱۰_۱، ۱۳۹۶.
۸. تفنگ سازر حیمی مریم، ضمیرانوری جاوید، ندافان مرضیه، طالبیان احسان، "ارزیابی گزینش پایه‌های انتخابی در مطالعه ساختار سولفید روی" سومین کنفرانس فیزیک محاسباتی ایران، صفحه ۲۱۳_۲۱۶، ۱۳۹۶.
۹. درای مویده، ضمیرانوری جاوید، عامری وحید، ندافان مرضیه، "همبستگی دو کاواک اپتومکانیکی در یک حمام غیرمارکوفی مشترک" سومین کنفرانس ملی اطلاعات و محاسبات کوانتومی، ۱۳۹۸.
۱۰. ضمیرانوری جاوید، علیمحمدی مسعود، دهقانی فیروزابادی فهیمه، "مشخصات تغییرات فاز سالیتونی در پلاسمای کوانتومی" بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فotonیک ایران، ۱۳۹۸.
۱۱. نجفی عرب ساره، ندافان مرضیه، ضمیرانوری جاوید، احمدیان آزاده، ریحانی کلور زهراء، "بررسی میدان الکترونیکی حاصل از انتشار نور در فیبر نوری پوشیده شده از نانولایه کربن" چهارمین کنفرانس فیزیک محاسباتی ایران، ۱۳۹۸.

