



اطلاعات شخصی:

نام و نام خانوادگی: ناصر صادق نژاد

تاریخ و محل تولد: ۱۳۵۱/۹/۸ - مراغه

تأهل: متاهل

تلفن: (داخلی ۲۱۲) ۰۴۱-۳۷۴۱۲۲۲۲-۳ و ۰۹۱۴۴۲۱۰۷۷۴

پست الکترونیکی: nsadegh@riaam.ac.ir & nsadegh2009@yahoo.com

نشانی صفحه اینترنتی: https://www.researchgate.net/profile/Naser_Sadeghnezhad

تحصیلات:

- دکترا: دانشجوی دکترای فیزیک (گرانث و کیهان‌شناسی) دانشگاه مازندران - ورودی مهر ۱۳۹۲
- کارشناسی ارشد: رشته فیزیک از دانشگاه صنعتی اصفهان - سال ۱۳۷۶
- کارشناسی: رشته فیزیک از دانشگاه صنعتی شریف - سال ۱۳۷۴
- دیپلم: رشته ریاضی و فیزیک از دبیرستان شهید دکتر باهنر مراغه - سال ۱۳۷۰

رتبه‌ها و جوایز:

- رتبه اول فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی ارشد رشته فیزیک دانشگاه صنعتی اصفهان - سال ۷۶-۷۷
- دریافت بورس تحقیقاتی تشویقی از معاونت پژوهشی دانشگاه صنعتی اصفهان - سال ۱۳۷۵

موضوع پایان‌نامه‌ها:

دوره دکترا:

کیهان‌شناخت شامه‌ای تقلیدی

استاد راهنما: دکتر کوروش نوذری

دوره کارشناسی ارشد:

ضرایب ساختار قیدی و تبدیل پیمان‌های در فرمول‌بندی‌های هامیلتونی و لاگرانژی

استاد راهنما: دکتر احمد شیرزاد

دوره کارشناسی:

فیزیک و کاربرد ابررسانای دمای بالا در آشکارسازهای مادون قرمز

استاد راهنما: دکتر علیرضا مشفق

مقالات چاپ شده در مجلات نمایه شده بین المللی (ISI):

1. Traversable asymptotically flat wormholes in Rastall gravity
H. Moradpour, N. Sadeghnezhad, and S.H. Hendi
Canadian Journal of Physics, <https://doi.org/10.1139/cjp-2017-0040>
2. Braneworld mimetic cosmology
Naser Sadeghnezhad, Kouros Nozari
Physics Letters B **769** (2017) 134–140
3. Thermodynamic analysis of gravitational field equations in Lyra manifold
H. Moradpour, N. Sadeghnezhad, S. Ghaffari, and A. Jahan
Advances in High Energy Physics Volume 2017, Article ID 9687976, 6 pages
4. A note on coherent states with quantum gravity effects
N. Sadeghnezhad
Chinese Journal of Physics **54** (2016) 555–562
5. Gravitational radiation in noncommutative gravity
A. Jahan, N. Sadeghnezhad
Rom. Journ. Phys., Vol. **58**, Nos. 7-8, P. 866-871, Bucharest, 2013
6. Stability of circular orbits in noncommutative Schwarzschild spacetime,
K. Nozari, S. Akhshabi, N. Sadeghnezhad,
ACTA PHYSICA POLONICA B Vol. 39 (2008), No 11, 2867-2877
7. Lagrangian and Hamiltonian constraint structure coefficients,
A. Shirzad and N. Sadeghnezhad,
J. Phys. A: Math. Gen. **31** (1998) 7403-7413

مقالات ارائه شده در همایش های علمی:

۱. همایش ملی گرانش و کیهان شناسی، ۲-۱ بهمن ۱۳۹۳، دانشگاه صنعتی شریف
Energy Spectrum of a Harmonic Oscillator and Generalized Uncertainty Principle (Poster)
۲. کنفرانس فیزیک ایران، ۱۰-۷ شهریور ماه ۱۳۷۷، دانشگاه شهید باهنر کرمان
Constraint structure coefficients in Lagrangian and Hamiltonian formalisms (Oral)

داوری مقالات در مجلات علمی:

1. **Canadian Journal of Physics**

شرکت در همایش و کارگاه علمی :

- کیهان اولیه از نظریه تا تجربه (۳ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ - پژوهشکده نجوم پژوهشگاه دانشهای بنیادی - تهران)
- همایش ملی گرانش و کیهان شناسی (۹ و ۱۰ بهمن ماه ۱۳۹۲ - دانشگاه تهران)
- شانزدهمین گردهمایی پژوهشی نجوم ایران (۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۱ - دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه - زنجان)
- مدرسه تابستانی فیزیک نظری (۲۵-۲۰ مرداد ماه ۱۳۷۵ - مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات)

سوابق آموزشی:

- تدریس دروس مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱ و ۲ دوره کارشناسی ارشد فیزیک نجومی - مرکز تحقیقات نجوم و اخترفیزیک مراغه - سال تحصیلی ۹۶-۹۵
- تدریس دروس فیزیک پایه، آزمایشگاه فیزیک پایه و ریاضیات پایه از سال ۱۳۷۵ تا سال ۱۳۹۰ در دانشگاه‌های: صنعتی اصفهان، مراغه، علوم پزشکی بقیه‌اله (عج)، آزاد اسلامی مراغه، پیام نور مراغه، علمی-کاربردی مراغه و موسسه آموزش عالی صنعتی مراغه

علاقه پژوهشی:

کیهان‌شناسی - نسبیت عام و گرانش - مکانیک کلاسیک

سوابق شغلی و اجرایی:

- معاون اجرایی مرکز تحقیقات نجوم و اخترفیزیک مراغه از شهریور سال ۱۳۹۲
- عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات نجوم و اخترفیزیک مراغه از ابتدای سال ۱۳۹۱
- عضو کارگروه بررسی توانایی علمی متقاضیان جذب هیئت علمی مرکز تحقیقات نجوم و اخترفیزیک مراغه
- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات نجوم و اخترفیزیک مراغه
- کارشناس امور پژوهشی و اداری مرکز تحقیقات نجوم و اخترفیزیک مراغه از آبان ماه ۱۳۷۹
- دبیر اجرایی
- ۱. همایش بین‌المللی اخترفیزیک (خرداد ۱۳۸۸)
- ۲. همایش ملی پاسداشت مقام علمی خواجه نصیرالدین طوسی (اسفند ۱۳۸۳)
- ۳. ششمین (مرداد ۸۵)، هفتمین (مرداد ۸۷)، هشتمین (مرداد ۸۹) و نهمین (شهریور ۹۱) دوره آموزش مقدماتی نجوم (در سطح دانشگاه‌های کشور)
- ۴. چهارمین (مرداد ۸۶)، پنجمین (مرداد ۸۸)، ششمین (شهریور ۹۰) و هفتمین (مرداد و شهریور ۹۲) کارگاه پیشرفته اخترفیزیک (در سطح دانشگاه‌های کشور)
- عضو کمیته اجرایی همایش بین‌المللی بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی (اسفندماه ۱۳۷۹)
- مدیر غرفه مرکز در نمایشگاه جامع دستاوردهای ۳۰ ساله وزارت علوم (۱ لغایت ۵ دیماه ۱۳۸۷)

مهارت‌های رایانه:

Maple – Pascal – Office - Internet

مهارت‌های زبان:

- آذری (زبان مادری)
- فارسی (زبان رسمی ملی)
- انگلیسی (تسلط در حد متوسط)

نشانی:

مراغه - شهرک ولی عصر - خیابان شهید دهقان - روبروی مرکز مخابرات اوحدی - مرکز تحقیقات نجوم و اخترفیزیک مراغه
کد پستی: ۵۵۱۷۷۳۶۶۹۸ صندوق پستی: ۴۴۱-۵۵۱۳۴