

## محمود نیکوفرد

دانشیار

دانشکده: دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

گروه: مهندسی برق - الکترونیک



### سوابق تحصیلی

| دانشگاه               | رشته و گرایش تحصیلی            | سال اخذ مدرک | مقطع تحصیلی   |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|---------------|
| صنعتی شریف            | مهندسی برق-گرایش مخابرات       | ۱۳۶۹         | کارشناسی      |
| تربیت مدرس            | مهندسی برق-گرایش مخابرات میدان | ۱۳۷۳         | کارشناسی ارشد |
| دانشگاه صنعتی آیندهون | مهندسی برق-الکترونیک نوری      | ۱۳۸۵         | دکترای تخصصی  |

### اطلاعات استخدامی

| پایه | نوع همکاری | نوع استخدام | عنوان سمت | محل خدمت      |
|------|------------|-------------|-----------|---------------|
| ۳۳   | تمام وقت   | رسمی قطعی   |           | دانشگاه کاشان |

### مقالات در همایش‌ها

۱. مبینا عباس پور، محمود نیکو فرد، شبیه سازی الکتروحرارتی مدولاتور نوری مبتنی بر ساختار SiCOI با استفاده از ماده تغییردهنده فاز GST، کنفرانس فیزیک ایران، ۱ - اراک، ۲۰۲۴، ۲۷ هـ.
۲. مبینا عباس پور، محمود نیکو فرد، شبیه سازی الکتروحرارتی مدولاتور نوری مبتنی بر ساختار SiCOI با استفاده از ماده تغییردهنده فاز GST، کنفرانس فیزیک ایران، ۱ - اراک، ۲۰۲۴، ۲۷ هـ.
۳. محمود نیکو فرد، علیرضا ملک محمد، طراحی و شبیه سازی سویچ نوری مبتنی بر ماده تغییر دهنده فاز GST بر بستر نیمه عایقی InP در طول موج ۱۵۵۰ نانومتر، کنفرانس بین المللی پژوهش ها و فناوری های نوین در مهندسی برق، ۱ - تهران، ۰۸ ۲۰۲۴.
۴. علیرضا ملک محمد، محمود نیکو فرد، محمدحسن ابراهیمی دنبه، سویچ های نوری مبتنی بر مواد تغییر دهنده فاز GST بر بستر InP در پنجره طول موج ۱۵۵۰ میکرومتر، کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و شانزدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، ۱ - دامغان، ۰۱ ۲۰۲۴.
۵. مبینا عباس پور، محمود نیکو فرد، سوئیچ - های نوری مبتنی بر ساختار SiC با استفاده از ماده تغییر - دهنده فاز ۷۰۲ در طول موج ۱.۵۵ m، کنفرانس فیزیم ایران، ۱ - اصفهان، ۰۸ ۲۰۲۳.
۶. مبینا عباس پور، محمود نیکو فرد، مدولاتورهای نوری مبتنی بر ساختار SiC با استفاده از ماده تغییر دهنده فاز ۷۰۲ در طول موج ۲.۱ میکرومتر، ۱ - Intl. Conference on Researches in Nanotechnology & Nanoscience، ۰۱ ۲۰۲۳.
۷. وحید صادق زاده مرقی، محمود نیکو فرد، مهدی اسلامی، عmad رجبعلی زاده، موج برهای پلاسمونی MIM عمودی بر

- روی ساختار لایه SOI،۲۸ امین کنفرانس مهندسی برق ایران،۱ - تبریز،۰۴ ۰۸ ۲۰۲۰ .
۸. مجتبی دهقانی فیروزآبادی، محمود نیکو فرد، محمد رضا پهلوان شمسی میبدی، بررسی موجبر پلاسمونی هیبریدی چندلایه با پلیمر DDMEBT، کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران،۱ - کرج، ۰۴ ۰۲ ۲۰۲۰ .
۹. مهدی الهام نیا، محمود نیکو فرد، طراحی حسگر نوری برای تشخیص گازهای محلول در روغن ترانسفورماتور، ششمین کنفرانس بین المللی ترانسفورماتور،۱ - تهران، ۱۰ ۱۲ ۲۰۱۹ .
۱۰. فرشاد سلیمان نژاد، محمد امین مهدیان، محمود نیکو فرد، بررسی پارامترهای موثر بر طول تزویج در تزویجگر جهت دار هیبریدی پلاسمونیکی مبتنی بر InP با خودگی عمیق، کنفرانس فیزیک ایران،۱ - تبریز، ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۹ .
- Hamid Nezamdoost ,Graphene-based plasmonic electro-absorption modulator on InP .11  
. 01 03 2023 - platform ,International Congress on Nanoscience & Nanotechnology ,1  
Hamid Nezamdoost ,Graphene-based plasmonic electro-absorption modulator on InP .12  
. 01 03 2023 - platform ,9th International Congress on Nanoscience & Nanotechnology, ICNN2022 ,1  
Hamid Nezamdoost ,Graphene-based plasmonic electro-absorption modulator on InP .13  
. 01 03 2023 - platform ,International Congress on Nanoscience & Nanotechnology ,1  
۱۴. مجتبی دهقانی فیروزآبادی، محمود نیکو فرد، محمد باقر توکلی، مقایسه عملکرد اثر Kerr نوری در ساختارهای موجبر پلاسمونیکی هیبریدی غیر خطی مبتنی بر InP، پنجمین همایش ملی مهندسی اپتیک و لیزر ایران، شاهین شهر، ۱۵ ۸ ۲۰۱۷ .
۱۵. فرشته فراهانی، محمود نیکو فرد، طراحی فیلتر میان نگذر میکرواستریپ با پهنای باند وسیع، همایش ملی دانش و فناوری مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران، تهران، ۱۹ ۱۲۰۱۷ .
۱۶. فرشته فراهانی، محمود نیکو فرد، طراحی و ساخت فیلتر میان نگذر با استفاده از ساختار شکاف فوتونی و رزوناتور مارپیچی، همایش ملی دانش و فناوری مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران، تهران، ۱۹ ۱۲۰۱۷ .
۱۷. فرشته فراهانی، محمود نیکو فرد، طراحی، شبیه سازی و ساخت فیلتر میکرواستریپ میانگذر دو بانده باریک با استفاده از ساختار امپدانس پله ایی کوپل شده، همایش ملی دانش و فناوری مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران، تهران، ۱۹ ۱۲۰۱۷ .
۱۸. فرشته فراهانی، محمود نیکو فرد، طراحی و ساخت فیلتر میان نگذر با استفاده از ساختار شکاف باند فوتونی خطی، همایش ملی دانش و فناوری مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران، تهران، ۱۹ ۱۲۰۱۷ .
۱۹. محمود نیکو فرد، فاطمه بیدگلی جوشقانی، فرستنده THz پلاسمونی با استفاده از تکنولوژی InP، کنفرانس فیزیک ایران، شیراز، ۲۲ ۸ ۲۰۱۶ .
۲۰. علی رستمی خمامی، محمود نیکو فرد، مقدمه پلاریزاسیون مبتنی بر ساختار مشدّد حلقوی پلاسمونیکی، کنفرانس فیزیک ایران، شیراز، ۲۲ ۸ ۲۰۱۶ .
۲۱. علی رستمی خمامی، محمود نیکو فرد، طراحی مقسم پلاریزاسیون با استفاده از سه موجبر در طول موج مخابراتی ۵.۵um، کنفرانس سراسزی مهندسی برق، کامپیوتر و فناوری اطلاعات، شیراز، ۲۸ ۷ ۲۰۱۶ .
۲۲. محمود نیکو فرد، فاطمه بیدگلی جوشقانی، ۱st Plasmonic pin-photodiode in InGaAsP layer stack، international conference on new research achievements in Electrical and Computer Engineering، تهران، ۱۳ ۵ ۲۰۱۶ .
۲۳. رسول جعفری شریف ابادی، محمود نیکو فرد، طراحی فیلتر میانگذر باند باریک ریزنوار بر پایه مشددهای دایره‌ای شکل، اولین کنفرانس بین المللی دستاورهای نوین پژوهشی در مهندسی برق و کامپیوتر، تهران، ۱۲ ۵ ۲۰۱۶ .
۲۴. محمود نیکو فرد، ندا حیدری، سهیل پورقلی، ۶th International Conference on Nanostructures (ICNS6) (directional coupler)، کیش، ۷ ۳ ۲۰۱۶ .
۲۵. مسعود کاظمی الموتی، محمود نیکو فرد، ندا حیدری، Design and simulation of photonic crystal based (ring modulator)، ۶th International Conference on Nanostructures (ICNS6) (Photonic Crystal Based MZI Biosensor on InP)، کیش، ۷ ۳ ۲۰۱۶ .
۲۶. محمود نیکو فرد، اکرم فراهانی دستگانی، عاطفه فرهادی، ۲۳rd Iranian Conference on Electrical Engineering (ICEE) (materials)، تهران، ۱۰ ۵ ۲۰۱۵ .
۲۷. سلیمان نژاد، فرشاد؛ مهدیان، محمد امین؛ نیکو فرد، محمود، ارتباط سطح موثر مود و طول انتشار در موجبرهای هیبریدی پلاسمونیکی با خورگی عمیق بر روی زیر لایه InP، کنفرانس فیزیک ایران، قزوین، ۰۵ ۰۶ ۱۳۹۶ .
۲۸. مهدیان، محمد امین؛ نیکو فرد، محمود؛ سلیمان نژاد، فرشاد، تاثیر عمق خورگی در طراحی مقسم توان تداخل چند مود مبتنی بر مواد InP، کنفرانس فیزیک ایران، قزوین، ۰۵ ۰۶ ۱۳۹۶ .

Abedin Nematpour, Mahmoud Nikoufard and Rouholla Mehragha,Design and optimization of .1  
the plasmonic graphene/InP thin-film solarcell structure,IOP-Laser Physics,No. 28,pp. 066202,26  
.4 2018

۲. سمیه پناهی بخش,فریبا منصوری,محمود نیکو فرد,مقایسه ویژگی های اپتیکی ساختاری و پایداری نانو  
ساختارهای سطحی مس نقره و مس طلا ایجاد شده به روش لیزری,Journal of Nuclear Science and,  
.Technology,ISC,130,1402/10/01,مجلد ۴۴,شماره صفحات ۱۰/۱

۳. وجید صادق زاده مرقی,محمود نیکو فرد,مهدی اسلامی,حسین پیشگر کومله,-Vertical strip metal-insulator-metal waveguide based on a silicon-on-insulator platform,Technovations of Electrical  
Engineering in Green Energy System,1401/11/08

۴. وجید صادق زاده مرقی,محمود نیکو فرد,مهدی اسلامی,حسین پیشگر کومله,-Vertical strip metal-insulator-metal waveguide based on a silicon-on-insulator platform,Technovations of Electrical  
Engineering in Green Energy System,1401/11/08,مجلد ۲,شماره صفحات ۱۰/۱,ISC,17

Mahmoud Nikoufard , Abbas Nourmohammadi, and Saeid Esmaeili,Hybrid Plasmonic .5  
Nanoantenna With the Capability of Monolithic Integration With Laser and Photodetector on InP  
Substrate,IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION,Vol. 66,No. 1,pp. 3-8,30 9  
.2017

Mahmoud Nikoufard, Masoud Kazemi Alamouti, and Soheil Pourgholi,Multimode Interference .6  
Power-Splitter Using InP-Based Deeply Etched Hybrid Plasmonic Waveguide,IEEE  
.TRANSACTIONS ON NANOTECHNOLOGY,Vol. 16,No. 3,pp. 477-483,28 03 2017

۷. مبینا عباس پور,محمود نیکو فرد,علیرضا ملک محمد,Electro-Thermo-Optical Simulations of Phase-,GST-SiC Plasmonic Optical Modulator for Telecom Applications,Advanced Theory and  
Change GST-SiC Plasmonic Optical Modulator for Telecom Applications,Advanced Theory and  
.Simulations,2024 09 13,SCOPUS ,JCR

۸. هانیه دالوند,محمود نیکو فرد,علیرضا ملک محمد,Graphene-based modulator using GST-phase change,Indian Journal of Physics,2024 06  
material on semi-ellipsoid slot waveguide configuration,Indian Journal of Physics,2024 06  
.25,SCOPUS ,JCR

۹. علیرضا ملک محمد,محمود نیکو فرد,سنور عبدالقدیری,Multiphysics Simulations of a Cylindrical,scientific reports,2024 05  
Waveguide Optical Switch Using Phase Change Materials on Silicon,scientific reports,2024 05  
.10,SCOPUS ,ISC ,PubMed ,JCR

۱۰. ارش واقف کودهی,محمود نیکو فرد,علی زستمی خمامی,Photodetector with Enhanced Responsivity using Plasmonic Waveguide Integration,Physica  
Scripta,2024 04 01,SCOPUS ,JCR

۱۱. ارش واقف کودهی,محمود نیکو فرد,علی رستمی خمامی,Photodetector with Enhanced Responsivity using Plasmonic Waveguide Integration,Physica  
Scripta,2024 04 01,SCOPUS ,JCR

۱۲. حمید نظام دوست,محمود نیکو فرد,حامد سقایی,Graphene-based hybrid plasmonic optical electro-absorption modulator on InP platform,Optical and Quantum Electronics,2024 01 27,SCOPUS  
.JCR

۱۳. مبینا عباس پور,محمود نیکو فرد,محمدامین مهدیان,Optical modulator based on SiC structure using VO<sub>2</sub> phase change material at 2.1μm wavelength,Journal of Materials Science: Materials in  
Electronics,2024 01 12,SCOPUS ,JCR

۱۴. محسن حاتمی,محمود نیکو فرد,مجتبی دهقانی فیروزآبادی,Graphene-integrated hybrid plasmonic waveguide for Kerr nonlinear application,Journal of Nonlinear Optical Physics & Materials,2023  
.11 29,SCOPUS ,JCR

۱۵. حسین رحیمی,محمود نیکو فرد,مجتبی دهقانی فیروزآبادی,Optical Kerr Nonlinear Performance of Metal-Cap WedgedShape Hybrid Plasmonic Waveguide,Majlesi journal of telecommunication  
devices,Vol. 12,pp. 29,2023 03 15,ISC

۱۶. فریبا منصوری,سمیه پناهی,محمود نیکو فرد,excimer laser irradiation,Cu-Au core-shell nanostructures induced by ArF,JOURNAL OF LASER APPLICATIONS,Vol. 35,pp. 1,2023 01 03,SCOPUS  
.JCR

۱۷. علی رستمی خمامی,محمود نیکو فرد,Hybrid Plasmonic Uni-traveling Carrier Photodetector with

- .Periodic Corrugated Electrode,micro and nanostructures,2022 08 01,SCOPUS ,JCR  
 18. محمود نیکو فرد,محمدامین مهدیان,THz Multimode Interference Power Divider Based on Groove,IEEE T NANOTECHNOL,Vol. 21,pp. 259,2022 05 24,SCOPUS ,JCR  
 19. سامان کرمی,محمود نیکو فرد,سید محمد شریعتمدار,سعید جوادی,Gap Waveguide Configuration,IEEE T NANOTECHNOL,Vol. 21,pp. 259,2022 05 24,SCOPUS ,JCR  
 19. سامان کرمی,محمود نیکو فرد,سید محمد شریعتمدار,سعید جوادی,Plasmonic hyperbolic metamaterial and nanosphere composite for light trapping as a solar cell: Numerical study,OPT MATER,2021 .11 06,JCR  
 20. وحید صادق زاده مرقی,مهدی اسلامی,محمود نیکو فرد,Efficient coupling in transverse strip metal-insulator-metal structure on silicon-on-insulator layer stack,Silicon,2021 03 30,SCOPUS ,JCR  
 21. عابدین نعمت پور,محمود نیکو فرد,سمیرا چنگیزی,Simulation, design and optimization of Si/InP thin-film tandem solar cell by using a plasmonic back reflector structure,INDIAN J PHYS,2020 08 .10,SCOPUS ,JCR  
 22. محمدامین مهدیان,محمود نیکو فرد,فرشاد سلیمان نژاد,Effect of etching depth on the performance of InP-based hybrid plasmonic waveguides,AEU-INT J ELECTRON C,2020 08 07,SCOPUS ,JCR  
 23. عابدین نعمت پور,محمود نیکو فرد, Improving the optical properties of thin film plasmonic solar cells of InP absorber layer using nanowires,International Journal of Nano Dimension,Vol. 11,pp. 290,2020 07 15,ISC ,ISI-Listed  
 24. علی رستمی خمامی,محمود نیکو فرد,Hybrid Plasmonic Ring-Resonator Uni-Travelling Carrier Pin-Photodetector on InGaAsP/InP Layer Stack,IEEE T ELECTRON DEV,2020 06 18,SCOPUS ,JCR  
 25. فرشاد سلیمان نژاد,محمود نیکو فرد,محمدامین مهدیان,Low-loss InP-based hybrid plasmonic waveguide,MICROW OPT TECHN LET,2020 06 09  
 26. مجتبی دهقانی فیروزآبادی,محمود نیکو فرد,محمد باقر توکلی,Modifying the figure of merit in hybrid plasmonic waveguide for Kerr nonlinear effect,INDIAN J PHYS,Vol. 94,pp. 713,2020 05 .01,SCOPUS ,JCR  
 27. روح الله مهرآقا,محمود نیکو فرد,حسین الحکاک,Goos-Hänchen effect in a metal-coated sidewall hybrid plasmonic multimode interference power splitter,IET OPTOELECTRON,2020 03 .17,SCOPUS ,ISI-Listed  
 28. عباس نورمحمدی,محمود نیکو فرد,Ultra-Wideband Photonic Hybrid Plasmonic Horn Nanoantenna,with SOI Configuration,Silicon,Vol. 12,pp. 193,2020 01 10,SCOPUS ,JCR  
 29. محمود نیکو فرد,فاطمه سادات علایی طباطبایی,سیده نورالهی غفوری,HIGH-SPEED PIN-TRAVELING WAVE PHOTODETECTOR BASED ON A SEMICONDUCTOR OPTICAL AMPLIFIER LAYER STACK ON SEMI-INSULATING InP SUBSTRATE,Progress in Electromagnetics Research,Vol. 28,pp. 271,2012 04 18,SCOPUS ,JCR  
 30. Xaveer J. M. Leijtens,Tjibbe de Vries,Elbertus Smalbrugge,Richard,Ling Xu ,Mahmoud Niki,High-Performance InP-Based Photodetector in an Amplifier Layer Stack on Semi-Insulating Substrate,IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS,Vol. 20,pp. 1941,2008 12 01,SCOPUS ,JCR  
 31. مجتبی دهقانی فیروزآبادی,محمود نیکو فرد,محمد باقر توکلی,An investigation on shallow-etched InP-based hybrid nanoplasmonic waveguides for nonlinear applications,J COMPUT ELECTRON,0000 .00 00,SCOPUS ,JCR  
 32. سامان کرمی,محمود نیکو فرد,سید محمد شریعتمدار,سعید جوادی,Broadband plasmonic absorber as a solar cell with conformal arrangement and various topologies,OPTIK,0000 00 00,JCR  
 33. سامان کرمی,محمود نیکو فرد,سید محمد شریعتمدار,سعید جوادی,Broadband plasmonic absorber as a solar cell with conformal arrangement and various topologies,OPTIK,0000 00 00,JCR  
 34. حسین رحیمی,محمود نیکو فرد,مجتبی دهقانی فیروزآبادی,Kerr nonlinear effect in the graphene-based wedged hybrid plasmonic waveguide,Optical and Quantum Electronics,0000 00 .00,SCOPUS ,JCR  
 35. محمود نیکو فرد و محسن حاتمی,Analysis of Ultra-Compact TE to TM Polarization Rotator in InGaAsP and SOI Technologies,OPTIK,2018 1 01,ISI ,SCOPUS  
 36. محمود نیکو فرد و مسعود کاظمی الموتی,High-bandwidth photonic-crystal-based ring resonator pin modulator,OPTIK,2017 5 01,ISI ,SCOPUS

۳۷. محمد رضا سلطانی و محمود نیکو فرد, Second harmonic generation using an electrically controlled, EXP NANOSCI, ۲۰۱۷ ۴ ۰, ISI
۳۸. محمود نیکو فرد , مسعود کاظمی الموتی , سهیل پورقلی, Multimode Interference Power-Splitter Using InP-Based Deeply-Etched Hybrid Plasmonic Waveguide, IEEE T NANOTECHNOL, ۲۰۱۷ ۳ ۰, ISI
۳۹. محمود نیکو فرد و مسعود کاظمی الموتی, Full Analysis of a High-Bandwidth Microring-Based InP Modulator, INDIAN J PURE AP PHY, ۲۰۱۷ ۳ ۰, ISI
۴۰. محمد رضا سلطانی , محمود نیکو فرد , مسعود دوستی, Enhancement of Second Harmonic Generation in Metal-Insulator-Metal Plasmonic Waveguides, PLASMONICS, ۲۰۱۷ ۱۲ ۰, ISI
۴۱. محمود نیکو فرد و محسن حاتمی, Extremely compact slanted waveguide hybrid plasmonic polarization rotator, OPT COMMUN, ۲۰۱۷ ۱ ۰, ISI, SCOPUS
۴۲. محمود نیکو فرد و مسعود کاظمی الموتی, Design of Photonic Crystal Polarization Splitter on InP substrate, ISC, ۲۰۱۷ ۱ ۰, ISC
۴۳. محمود نیکو فرد , مسعود کاظمی الموتی , علی رضا عادل, Ultra-Compact Photonic Crystal Based Water Temperature Sensor, ۲۰۱۶ ۸ ۰, ISI, SCOPUS
۴۴. محمود نیکو فرد و علی رستمی خمامی-, Hybrid plasmonic polarization splitter using three-waveguide directional coupler in InGaAsP/InP, OPT QUANT ELECTRON, ۲۰۱۶ ۵ ۰, ISI
۴۵. محمد رضا سلطانی , محمود نیکو فرد , مسعود دوستی, Investigation of Second Harmonic Generation in Asymmetric Metal-Insulator-Metal Plasmonic Waveguides, PLASMONICS, ۲۰۱۶ ۴ ۰, ISI
۴۶. محمود نیکو فرد و مسعود کاظمی الموتی, Photonic crystal-based polarization splitter on InP substrate, OPTIK, ۲۰۱۶ ۴ ۰, ISI
۴۷. محمود نیکو فرد و محسن حاتمی, Ultra-Short Novel Transverse Magnetic to Transverse Electric Polarization Rotator in Hybrid Integration of InGaAsP/Silicon-on-Insulator Technologies, INDIAN J PHYS, ۲۰۱۶ ۲ ۰, ISI
۴۸. محمود نیکو فرد , ندا حیدری , سهیل پورقلی , علی رستمی خمامی, Novel hybrid plasmonic-based directional coupler on InP substrate, PHOTONIC NANOSTRUCT, ۲۰۱۶ ۱۱ ۰, ISI
۴۹. محمود نیکو فرد و محسن حاتمی, Photonic crystal-based polarization converter for optical communication applications, ۲۰۱۶ ۱۱ ۰, ISC
۵۰. محمود نیکو فرد و سعید آمده, InP-Based Photonic Crystal Electro-Optic Modulator, OPTIK, ۰ ۰, ISI
- S Karami, M Nikoufard, SM Shariatmadar, S Javadi, Plasmonic hyperbolic metamaterial and nanosphere composite for light trapping as a solar cell: Numerical study, Optical Materials, December 2021 .51
- S Karami, M Nikoufard, SM Shariatmadar, S Javadi, Broadband plasmonic absorber as a solar cell with conformal arrangement and various topologies, Optik, December 2021 .52
- Abedin Nematpour, Mahmoud Nikoufard, Plasmonic thin film InP/graphene-based Schottky-junction solar cell using nanorods, Journal of Advanced Research, No. 10, pp. 15-20, 04 11 1396 .53