



حامد شهرکی

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: گروه مهندسی برق

سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۵	برق الکترونیک	سیستان و بلوچستان
کارشناسی ارشد	۱۳۹۰	برق - الکترونیک	صنعتی شیراز
دکتری	۱۳۹۷	برق - الکترونیک	شهید باهنر کرمان

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
ایران شهر		پیمانی	تمام وقت	۲

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

داوری در international journal of rf and microwave computer-aided engineering در ۲۰۱۹

مقالات در همایش ها

- Sh.kohan , N.zamani , H.shahraki, محاسبه بهره آستانه لیزرهای چاه کوانتومی برای ساختارهای غیر متقارن و غیر پله ای، کنفرانس فیزیک ایران ۲۰۱۱، ۲۰۱۱، ۶۶.
- M.R. salehi , A. Abiri , H. Shahraki , Design of a 4–10 GHz low noise amplifier based on coupled inductors for communication systems ,The 5th International Conference on Communications, Computers and Applications (MIC-CCA2012) ,2012 10 12
- M.R. salehi , A. Abiri , H. Shahraki ,A 0.7 dB NF UWB CMOS LNA with Reactive Feedback in .3 0.18 μ m Technology ,PSRCentre Conferences (Penang, MALAYSIA) ,2011 1 6
- M.S Mirzazadeh , H. Shahraki , H.Bashiri ,A 3-8GHz LNA with High Gain and Low Noise Figure .4 Using Dual Reactive Feedback and Three Stages Filters پانزدهمین کنفرانس دانشجویی مهندسی برق ایران، 1391، 6 1

مقالات در نشریات

- Hamed Shahraki , Ahmad Hakimi , Kambiz Afrooz, Dual-band distributed amplifier with new D-

CRLH transmission line.international journal of rf and microwave computer-aided
.engineering,۲۰۱۸ ۸ ۲۰

Hamed Shahraki , Ahmad Hakimi , Kambiz Afrooz and Mohammad Mahdi Pezhman,High gain .2
dual-band distributed amplifier using new composite right/left-handed transmission
.line,International Journal of Microwave and Wireless Technologies,2018 10 4

Hamed Shahraki , Ahmad Hakimi , Kambiz Afrooz,Dual extended composite right/left-handed .3
transmission line metamaterial,International Journal of RF and Microwave Computer-Aided
.Engineering (Wiley),2018 1 1