



سوابق تحصیلی

دیپلم ریاضی و فیزیک

موسسه/مدرسه: دبیرستان دانشگاه هرمزگان
هرمزگان، بندرعباس
۱۳۷۱ - ۱۳۷۵
معدل: ۱۷.۴۰

کارشناسی مهندسی کامپیوتر

گرایش: سخت افزار
موسسه/دانشگاه: دانشکده صنعتی سجاد مشهد
خراسان رضوی، مشهد
۱۳۷۶ - ۱۳۸۰
معدل: ۱۵.۴۰

کارشناسی ارشد مهندسی هسته ای

گرایش: راکتور
موسسه/دانشگاه: دانشگاه شیراز
فارس، شیراز
۱۳۸۴ - ۱۳۸۷
معدل: ۱۶.۵۶

دکتری مهندسی مکانیک

گرایش: تبدیل انرژی
موسسه/دانشگاه: دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد
خراسان رضوی، مشهد
۱۳۹۴ - ۱۴۰۰
معدل: ۱۹

سوابق شغلی

کارشناس فناوری اطلاعات

نوسازی مدارس استان هرمزگان
هرمزگان، بندرعباس
فروردین ۱۳۸۱ - شهریور ۱۳۸۵

مدیر گروه

دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم
هرمزگان، قشم
مهر ۱۳۸۵ - شهریور ۱۳۸۸

رییس واحد الکترونیک

دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم
هرمزگان، قشم
مهر ۱۳۸۸ - خرداد ۱۳۹۰

مشاور برنامه ریزی

شهرداری بندر درگهان
هرمزگان، قشم
تیر ۱۳۹۵ - اردیبهشت ۱۴۰۰

هیات علمی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم
هرمزگان، قشم
مهر ۱۳۸۵ - اکنون

قائم مقام واحد بین الملل قشم

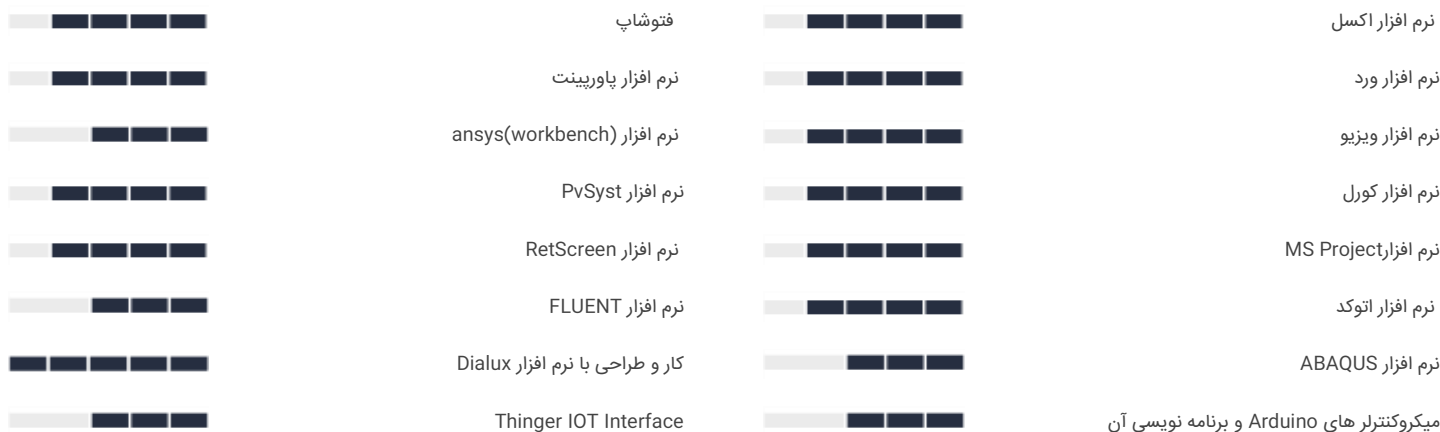
دانشگاه آزاد اسلامی واحد بین الملل قشم
هرمزگان، قشم
دی ۱۳۸۹ - شهریور ۱۳۹۰

معاون آموزشی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد جزیره هرمز
هرمزگان، قشم
شهریور ۱۳۹۰ - خرداد ۱۳۹۳

ریاست موسسه آموزش عالی قشم

موسسه آموزش عالی غیردولتی-غیر انتفاعی قشم
هرمزگان، قشم
اردیبهشت ۱۴۰۲ - اکنون



مدیریت شبکه های کامپیوتری پیشرفته

موسسه : دفتر ارتقاء علمی منابع انسانی وزارت آموزش و پرورش
 خرداد ۱۳۸۴

مفاهیم پایه فناوری اطلاعات

موسسه : مدیریت آموزش و پژوهش استاندارد هرمزگان
 شهریور ۱۳۸۵

isa server ۲۰۰۰

موسسه : دفتر ارتقاء علمی منابع انسانی وزارت آموزش و پرورش
 اسفند ۱۳۸۵

Design and Simulation of Solar Power Generation (photovoltaic) System Using PVSyst Software

موسسه : MPT Academy - Certificate Number: ۹۵۸۱۲۴۴۸
 مهر ۱۳۹۷

خلبانی هواپیمای فوق سبک

موسسه : آموزشگاه هوانوردی پیرسان
 دی ۱۳۹۹

isa server ۲۰۰۴

موسسه : انستیتو ایز ایران
 مرداد ۱۳۸۵

SQL Server ۲۰۰۰

موسسه : دفتر ارتقاء علمی منابع انسانی وزارت آموزش و پرورش
 مهر ۱۳۸۵

برنامه ریزی و کنترل پروژه با نرم افزار MSP

موسسه : آموزش عالی آزاد هادی
 آبان ۱۳۹۷

Solar Photovoltaic System Design by PVSyst Software

موسسه : دانشگاه شهید بهشتی
 آذر ۱۳۹۷

Effect of bend curvature ratio on flow pattern at a mixing tee after a ۹۰ degree bend

ناشر : ۲۰۰۹, International Journal of Engineering (IJE)

مهر ۱۳۸۸

لینک مرتبط :

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.301.7930&rep=rep1&type=pdf>

Determining the Empirical Relation for Estimating the Evaporation from Open Water Surfaces

ناشر : International Journal of Future Generation Communication and Networking

آبان ۱۳۹۹

لینک مرتبط :

<http://www.sersc.org/journals/index.php/IJFGCN/article/view/32539>

۴th International Conference on Thermal Engineering

ناشر : ICTEA

دی ۱۳۸۷

لینک مرتبط :

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.301.7930&rep=rep1&type=pdf>

طراحی نرم افزار برآورد تبخیر پتانسیل با قابلیت اتصال به پایگاه داده NASA POWER و برآورد امکان کاهش تبخیر ناشی از نصب صفحات فتوولتائیک بر روی پهنه های آبی

ناشر : نشریه آب و توسعه پایدار

شهریور ۱۴۰۰

لینک مرتبط :

https://jwsd.um.ac.ir/article_40676.html

Determining an Equation for Estimating the Evaporation from Water Surfaces Covered with Photovoltaic Panels

ناشر : International Journal of Environmental Science and Technology

مرداد ۱۴۰۰

لینک مرتبط :

<https://www.springer.com/journal/13762/>