



مشخصات فردی

نام: مهدی نام خانوادگی: اشرفی بافقی

تاریخ و محل تولد: ۱۳۶۱/۰۳/۱۱ بافق واحد دانشگاهی: بافق

نشانی و تلفن محل سکونت: بافق بلوار انقلاب کوچه انقلاب ۵۱ جنب هتل علمدار ۰۳۵۲-۴۲۲۵۳۷۳

دانشکده: علوم پایه

نشانی الکترونیک: mahdiahrafi@gmail.com تلفن همراه: ۰۹۱۳۲۵۵۳۲۰۷ گروه آموزشی: ریاضی

رتبه علمی: مربی ashrafibaghi@bafgh-iau.ac.ir

تاریخ استخدام: ۱۳۸۷/۱۰/۰۱

مدارج تحصیلی دانشگاهی

تعداد ترم‌های گذرانده شده در دوره کارشناسی	مقطع تحصیلی		معدل	دانشگاه محل تحصیل	رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی
	سال ورود	سال اخذ مدرک				
۸	۷۹	۸۳	۱۶,۵۶	ولیعصر رفسنجان	ریاضی کاربردی	کارشناسی
۴	۸۳	۸۵	۱۷,۷۸	دانشگاه یزد	ریاضی کاربردی	کارشناسی ارشد
۸	۹۴	۹۹	۱۸,۰۶	دانشگاه یزد	ریاضی کاربردی	دکتری

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد و استاد راهنما:

حل عددی مسایل مقدار اولیه به روش هم محلی سینک و کاربردهای آن

استاد راهنما: دکتر فرید (محمد) مالک دانشگاه یزد

عنوان پایان نامه دکتری و استاد راهنما:

طراحی کنترل مد لغزشی برای سیستم های گسسته زمان با از دست دادن اطلاعات.

استاد راهنما: دکتر علی دلاور خلی دانشگاه یزد

سوابق فعالیت های آموزشی

رتبه علمی: مربی استادیار دانشیار استاد

۱- عضو هیات علمی واحد بافق به صورت تمام وقت نیمه وقت حق التدریس از تاریخ تا تاریخ ۱۳۸۷/۱۰/۰۱ تا کنون.....

۲- عضو هیات علمی واحد بافق به صورت تمام وقت نیمه وقت حق التدریس از تاریخ تا تاریخ ۱۳۸۴/۰۷/۰۱ تا ۱۳۸۷/۱۰/۰۱.....

۳- استاد حق التدریس پیام نور بافق و تفت و دانشگاه های علمی کاربردی بافق و علمی کاربردی یزد (مسکن و شهرسازی، ملاصدرا). به صورت تمام وقت نیمه وقت حق التدریس از تاریخ تا تاریخ ۱۳۸۳/۰۷/۰۱ تا کنون.....

سوابق فعالیت های اجرایی در دانشگاه آزاد اسلامی

ردیف	عنوان پست	مدت تصدی	از تاریخ	تا تاریخ
۱	مدیر گروه علوم پایه	یکسال	۱۳۸۸/۰۴/۰۱	۸۹/۰۲/۱۵
۲	معاون اداری مالی	هفت سال	۱۳۸۸/۱۲/۱۵	۹۶/۰۸/۳۰

سایر سوابق اجرایی:

ردیف	عنوان پست	مدت تصدی	از تاریخ	تا تاریخ
۱	مسئول کتابخانه طلبه شهید حسن رنجبر	دو سال	۱۳۸۰	۱۳۸۲
۲	رابط فرهنگی کانون فرهنگی هنری نبوت بافق	چهارده سال	۱۳۸۱	تا کنون
۳	عضو هیات مدیره صندوق قرض الحسنه خانوادگی موعود	چهار سال	۱۳۹۰	تا کنون
۴	بازرس اصلی صندوق قرض الحسنه دانشجویی عماد	دو سال	۱۳۹۱	تا کنون
۵	عضو هیات امنای مسجد حضرت ولیعصر (عج) بافق	سه سال	۱۳۹۱/۱۱/۲۲	تا کنون
۶	عضو و رئیس هیات امنای شرکت تعاونی خدمات آموزشی پرتو دانش بافق	یک سال	۱۳۹۲	تا کنون

سوابق علمی - تحقیقاتی

سوابق علمی:

- ۱- عضویت در تیم المپیاد ریاضی شهرستان سالهای ۱۳۷۸ و ۱۳۷۷
- ۲- عضویت در مجمع نخبگان استان یزد سال ۱۳۷۸
- ۳- عضویت در تیم مسابقات علمی شیمی شهرستان سال ۱۳۷۸
- ۴- راه یافتن به مرحله نهایی المپیاد ریاضی دانشجویی کشور ۱۳۸۳ - دانشگاه فردوسی مشهد
- ۵- کسب رتبه ۵۶ در بیست و ششمین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی کشور سال ۱۳۸۳ - دانشگاه صنعتی شریف
- ۶- استاد نمونه در دانشگاه علمی کاربردی بافق

سوابق پژوهشی:

- ۱- ارائه مقاله با عنوان حل عددی مسائل مقدار مرزی با استفاده از روشهای هم محلی و تقریب سینک در سی و هفتمین کنفرانس بین المللی کشور - تربیت معلم آذربایجان
- ۲- ارائه مقاله با عنوان فرم همدم جردن و کاربرد آن برای محاسبه مقادیر ویژه در همایش داخلی علوم پایه واحد بافق
- ۳- ارائه مقاله و سخنرانی علمی در دانشگاه یزد
- ۴- سخنرانی علمی با موضوع تصویر برداری رنگی از مغز با استفاده از درونپایی دو بعدی - واحد بافق
- ۵- ارائه سخنرانی علمی با موضوع حرکت بر روی سطوح ناهموار بدون لغزش - واحد بافق
- ۶- ثبت اختراع با عنوان مته هایی با قابلیت ایجاد سوراخهای مربعی شکل با شماره ثبت ۷۱۰۶ مورخ ۹۰/۵/۲۲
- ۷- کسب عنوان اختراع برتر در اولین جشنواره فرهیختگان و پژوهشگران برتر منطقه ۷ دانشگاه آزاد اسلامی سال ۱۳۹۰
- ۸- ارائه سخنرانی علمی با موضوع تکنیک های حل مساله دانشگاه آزاد بافق - زمستان ۹۳

- ۹- برگزاری دوره آموزشی آمادگی المپیاد ریاضی برای دانش آموزان منتخب شهرستان- زمستان ۹۳
- ۱۰-ارایه مقاله با عنوان " مثلث رولو و کاربرد آن در ساخت دستگاه هایی برای حفر تونل هایی با مقطع مربعی شکل " در چهل و ششمین کنفرانس ریاضی کشور-شهریور ۹۴
- ۱۱-ارایه مقاله با عنوان "A post quantum (n, n)-threshold secret sharing scheme using AD cryptosystem " در چهل و ششمین کنفرانس ریاضی کشور-شهریور ۹۴
- ۱۲- ثبت بازی فکری با عنوان " تاس پرتو" در دبیرخانه شورای نظارت بر اسباب بازی کشور به شماره ثبت ۹۴۱۱۰۲۰۶۸۳ خرداد ۹۴
- ۱۳- برگزاری دوره های آموزشی محاسبات سریع ذهنی با عنوان " هوش بهتر" در بافق (۸ دوره)
- ۱۴- چاپ مقاله در مجله علمی پژوهشی کنترل دانشگاه خواجه نصیر طوسی با عنوان " طراحی کنترل مد لغزشی برای سیستم های گسسته زمان دارای اطلاعات از دست رفته" ، بهار ۹۷
- ۱۵- چاپ مقاله در مجله بین المللی با درجه ISI و $IF=2.81$ "International of Journal of Control (IJC) " با عنوان "Designing a new sliding mode control for data packet losses " ۲۰۱۸.

مهدی اشرفی بافقی تاریخ بروز رسانی: ۱۳۹۸/۱۱/۰۵