

## بسمه تعالی

### رزومه

#### ۱- مشخصات فردی :

نام و نام خانوادگی: حسین قشقائی نژاد	نام پدر: مراد	کد ملی: ۲۲۸۰۷۹۶۵۱۱
تاریخ تولد: ۱۳۷۰/۰۲/۱۱	محل تولد: شیراز	وضعیت تاهل: مجرد
وضعیت نظام وظیفه: پایان خدمت	تلفن تماس: ۰۹۱۷۶۴۹۲۳۸۶	پست الکترونیکی: <a href="mailto:ghashghaeihosein@yahoo.com">ghashghaeihosein@yahoo.com</a>
نشانی محل سکونت: تهران، خیابان آزادی، کوچه صادقی، دانشگاه صنعتی شریف		

#### ۲- سوابق تحصیلی :

معدل	شهر محل تحصیل	نام واحد آموزشی	مدت تحصیل		گرایش	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
			تا	از			
۱۸/۹۲	مرودشت	دبیرستان البرز	۱۳۸۸/۰۴/۰۱	۱۳۸۵/۰۷/۰۱	-----	ریاضی فیزیک	دیپلم
۱۵/۸۷	زاهدان	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۱۳۹۲/۰۷/۱۵	۱۳۸۸/۱۱/۰۱	صنایع گاز	مهندسی شیمی	کارشناسی
۱۵/۸۴	تهران	دانشگاه صنعتی شریف	۱۳۹۵/۰۶/۲۰	۱۳۹۳/۰۷/۰۱	مهندسی پلیمر	مهندسی شیمی	کارشناسی ارشد

۳- سوابق حرفه ای :

پاره وقت/ تمام وقت/ مشاوره	امکان ارائه گواهی سابقه کار	سمت	مدت همکاری				نام سازمان / شرکت	
			مجموع به ماه	تا		از		
				ماه	سال	ماه		سال
پاره وقت	بله	کارشناس تحقیق و تولید	۲۴	مهر	۹۵	مهر	۹۳	مرکز فناوری غشائی دانشگاه صنعتی شریف
<p>شرح شغل در سمت مربوطه:</p> <p>۱. طراحی و ساخت دستگاه تولید غشاهای اسمز معکوس در مقیاس آزمایشگاهی</p> <p>۲. طراحی و ساخت دستگاه تولید غشاهای اولترافیلتراسیون به روش پیوسته</p> <p>۳. ساخت غشاهای اسمز معکوس به منظور استفاده در فرایند شیرین سازی آب</p> <p>۴. بهبود عملکرد غشا با استفاده از بهینه یابی مقادیر پارامترهای موثر بر فرایند</p> <p>۵. سنتز نانو ذرات چارچوب فلز آلی Uio_66</p>								

۴- مهارت در زبان خارجی

میزان تسلط	نوع توانائی (خواندن، نوشتن و مکالمه)	زبان خارجی
پیشرفته	خواندن	انگلیسی
متوسط	نوشتاری	
متوسط	شنیداری	
متوسط	مکالمه	

۵ - مهارت نرم افزار / کامپیوتری		
میزان تسلط	سطح	نام برنامه
پیشرفته	Word _ Excel _ Power point	Microsoft office
متوسط	-----	MATLAB
متوسط	-----	Aspen Hysys

۶ - سوابق	
علمی	<p>۱. رتبه ۶۰ مهندسی شیمی در آزمون کارشناسی ارشد</p> <p>۲. رتبه ۲۳ در آزمون مهندسی فرآوری و انتقال گاز</p>
پژوهشی	<p>۱. تحقیق در مورد انواع پمپ های صنعتی (پروژه کارشناسی)</p> <p>۲. بازیافت آب از جریان باقیمانده از واحدهای غشایی اسمز معکوس (پروژه کارشناسی ارشد _ در حال تکمیل جهت ارائه مقاله)</p> <p>۳. حذف رنگدانه های آلی از آب به روش جذب با استفاده از نانو مواد (مقاله ISI)</p> <p>۴. جداسازی گوگرد از بنزین با استفاده از نانو جاذب ها ( در حال تکمیل جهت ارائه مقاله)</p> <p>۵. بررسی اثر مالینز در آمیزه های پر شده از دوده و نانو ذرات</p> <p>۶. مروری بر فرایند قالبگیری تزریقی</p>
شغلی	<p>۱. گذراندن دوره ۱۴۰ ساعته کارآموزی در شرکت رامجرد گاز شیراز (دوره کارشناسی)</p> <p>۲. تصفیه انواع آب ها (شورابه، آب لب شور، گند آب) با استفاده از فرایند های غشایی (میکروفیلتراسیون، اولترافیلتراسیون و اسمز معکوس) و نرم سازی شیمیایی</p> <p>۳. ارائه پروژه کسر خدمت سربازی به مدت ۸ ماه به اداره تحقیقات و جهاد خود کفایی نیروی زمینی ارتش</p>

۷- گواهینامه علمی			
نوع مدرک	محل اخذ	میزان ساعات دوره	امکان ارائه گواهی
Aspen plus 2010	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۹۰	بله
آشنایی با مفاهیم HSE	شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی زاهدان	۳	بله