

به نام خدا



مشخصات فردی ❖

نام و نام خانوادگی: محسن رازی
نام پدر: غلامرضا
تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۰۶/۳۱
کد ملی: ۴۰۷۳۰۷۶۶۰۴
محل زندگی: زابل
وضعیت تأهل: متأهل
تعداد فرزندان: یک
تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۵۸۵۶۱۵
ایمیل: mohsen.razi@gmail.com , m.razi@uoz.ac.ir

آدرس: استان سیستان و بلوچستان- زابل - پردیس دانشگاه زابل- دانشکده فنی ومهندسی شهید حسینی مقدم - گروه مهندسی مکانیک

سوابق تحصیلی ❖

مقطع تحصیلی	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	معدل	سال فراغت از تحصیل
کارشناسی	مهندس مواد - متالورژی صنعتی	سیستان و بلوچستان	۱۵/۰۰	۱۳۸۷
کارشناسی ارشد	مهندسی مواد - شکل دهی فلزات	صنعتی مالک اشتر	۱۷/۶۰	۱۳۹۱

سوابق شغلی ❖

- ✓ عضو هیأت علمی آموزشی گروه مهندسی مکانیک دانشگاه زابل (از ۹۳/۶ تا کنون)
- ✓ کارشناس ارشد دفتر فنی و مهندسی شرکت سیمان زابل (از ۹۲/۵ به مدت ۵ ماه)
- ✓ کارشناس مرکز کامپیوتر دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار به مدت ۲ سال (۸۷/۱۲ تا ۸۹/۱۱)
- ✓ مسئول مرکز کامپیوتر و مدرس دانشگاه پیام نور زاهدان به مدت ۴ ماه (۸۷/۷ تا ۸۷/۱۱)

مهارت ها و دوره های آموزشی ❖

- ✓ دارای مدارک بازرسی جوش سطح ۱ و ۲ از انجمن جوشکاری و آزمایشهای غیر مخرب ایران IWNT
- ✓ دارای مدرک بازرسی جوش به روش VT از سازمان فنی و حرفه ای
- ✓ دارای مدرک بین المللی "ISO 9001:2008 Essentials & Documentation" از IMQ ایتالیا
- ✓ دارای مدرک کارآفرینی از مؤسسه کار و تأمین اجتماعی
- ✓ دارای مدرک ICDL درجه ۲ از سازمان فنی و حرفه ای
- ✓ دارای مدرک دوره مقدماتی نرم افزار ABAQUS
- ✓ آشنایی با نرم افزارهای Microsoft Office
- ✓ دوره ایمنی و بهداشت شغلی
- ✓ دوره آئین نگارش و مکاتبات اداری
- ✓ آشنایی کامل به انواع کوره ها و روش های ریخته گری و توانایی فعالیت علمی و عملی در این زمینه
- ✓ آشنایی کامل با انواع روش های جوشکاری و توانایی فعالیت علمی و عملی در این زمینه
- ✓ آشنایی با روش های ارتعاش سنجی، تست های غیر مخرب و بازرسی تجهیزات

- ✓ آشنایی با دستگاه تست UT و دوربین های ترموویژن
- ✓ آشنایی کامل با شبکه، سخت افزار رایانه، مونتاژ و رفع عیوب سخت افزاری و نرم افزاری

❖ آشنایی با زبان انگلیسی

Speaking:	Not fluent
Reading & Comprehension:	Good
Writing:	Good

❖ مقالات ارائه شده

✓ محسن رازی، غلامحسین برهانی، علی قاسمی، "ساخت قطعه حجیم آلیاژ مغناطیس نرم $Fe_{65}Co_{35}$ به روش پرس گرم و بررسی خواص ساختاری و مغناطیسی آن"، دومین همایش بین المللی و هفتمین همایش مشترک انجمن مهندسی متالورژی ایران و انجمن علمی ریخته گری ایران، دانشگاه سمنان، ۱۳۹۲.

✓ M. Razi, A. Ghasemi, G. h. Borhani, "Microstructural and Magnetic Properties of Nanostructured $Fe_{65}Co_{35}$ Powders Prepared by Mechanical Alloying", 4th international conference on Ultrafine Grained and Nanostructured Materials, University of Tehran, 2013.

✓ M. Razi, A. Ghasemi, G. H. Borhani, "Microstructural and Magnetic Properties of Nanostructured $Fe_{65}Co_{35}$ Powders Prepared by Mechanical Alloying", Advanced Materials Research Vol. 829 (2014) 778-783.

✓ M. Razi, G. H. Borhani, A. Ghasemi, "An Investigation of the Effect of Pressure on Microstructural and Magnetic Properties of Hot Pressed $Fe_{65}Co_{35}$ Powders", 5th International Biennial Conference on Ultrafine Grained and Nanostructured Materials, UFGNSM15 (2015), Tehran, Iran.

✓ حسین عبدالهی، حسن رستمیان تویه دروار، محسن رضی، "مطالعه اثربخشی فرآیند جدید و بهبود یافته SCAP در دستیابی به ساختار فوق ریزدانه آلومینیوم خالص تجاری"، ششمین کنفرانس بین المللی یافته‌های نوین علوم و تکنولوژی با محوریت علم در خدمت توسعه، تهران، ۱۳۹۸.

✓ حسین عبدالهی، سعید شهرکی، محسن رازی، "مطالعه تجربی تغییر شکل مومسان شدید مس خالص بوسیله فرآیند ECSE و مقایسه آن با نتایج حاصل از TE"، ششمین کنفرانس بین المللی یافته‌های نوین علوم و تکنولوژی با محوریت علم در خدمت توسعه، تهران، ۱۳۹۸.

✓ M. Razi, S. Shahraki, R. Teimouri, "Numerical study of optimized processing condition in rolling strike ultrasonic nanocrystalline surface modification of copper", International Journal of Lightweight Materials and Manufacture 3 (2020) 160-171.