



بسمه تعالی

۱. مشخصات عمومی

نسیم نایب پاشایی

۲. تحصیلات دانشگاهی

- ۱۳۹۸ : دوره **پسا دکتری** مهندسی مواد و متالورژی، دانشگاه تربیت مدرس
- ۱۳۹۷ : دوره **پسا دکتری** مهندسی مواد و متالورژی، دانشگاه تهران
- ۱۳۹۵ - ۱۳۹۰ : **دکتری** مهندسی مواد و متالورژی، دانشگاه علم و صنعت ایران (رتبه اول - معدل: ۱۸/۷۶)
- ۱۳۸۹ - ۱۳۸۷ : **کارشناسی ارشد اول** : کارشناسی ارشد مهندسی مواد، گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی، دانشگاه علم و صنعت، (رتبه اول - معدل: ۱۸/۱۶)
- ۱۳۸۵ - ۱۳۸۱ : **کارشناسی** مهندسی مواد و متالورژی، گرایش سرامیک، دانشگاه علم و صنعت ایران (رتبه سوم)
- ۱۳۹۳ - ۱۳۹۱ : **کارشناسی ارشد دوم**: کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک، گرایش ساخت و تولید، دانشگاه پیام نور ایران - تهران (رتبه اول - معدل ۱۷/۸۳)

۳. سوابق کسب مقام و افتخارات علمی

- قبولی در پذیرش دکتری بدون آزمون (استعداد درخشان) در دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران در سال ۱۳۹۰.
- کسب عنوان پژوهشگر برتر در سطح وزارت راه و شهرسازی از سوی مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در سال ۱۳۹۴.
- فارغ التحصیل ممتاز و کسب رتبه اول در دوره دکتری - دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران در سال ۱۳۹۵.
- فارغ التحصیل ممتاز و کسب رتبه اول در دوره کارشناسی ارشد - دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران در سال ۱۳۸۹.
- فارغ التحصیل ممتاز و کسب رتبه سوم در دوره کارشناسی - دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران در سال ۱۳۸۵.
- فارغ التحصیل ممتاز و کسب رتبه اول در دوره کارشناسی ارشد - دانشگاه پیام نور ایران - تهران در سال ۱۳۹۳.
- کسب عنوان پژوهشگر برتر در دوره دکتری مهندسی مواد در سال های تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳ و ۹۲-۱۳۹۱.
- کسب رتبه های دوم تا سوم گرایش های مختلف مهندسی مکانیک در کنکور ورودی کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور - آذرماه ۱۳۹۱.

۴. مقالات

ISI	8	علمی پژوهشی	4
ISC	8	کنفرانس های بین المللی و ملی	28

۵. ثبت اختراع

2	۶. طرح های پژوهشی	2
---	-------------------	---

۷. سوابق تدریس: دانشگاه های آزاد علوم و تحقیقات - دانشگاه آزاد تهران مرکز - دانشگاه پیام نور و ... و سابقه هدایت چندین پروژه

کارشناسی ارشد با عنوان استاد راهنما و استاد مشاور

۸. عضویت در هیأت داورى مجلات علمی یا هیأت علمی کنگره ها: "مدیر داوری مقالات" در "اولین کنگره مواد و ساخت

پیشرفته در صنعت". داوری مقالات در مجلات: علوم و مهندسی سطح، Iranian Journal of Ceramic Science & Engineering