

پژوهشگران ایرانی پراستناد دو درصد برتر دنیا دوره یکساله؛ استنادات سال ۲۰۲۳
دانشگاه صنعتی شریف

ردیف	نام و نام خانوادگی	حوزه موضوعی	تعداد استنادات
۱	مجتبی باقرزاده	شیمی	۵۹۸۵
۲	امید اخوان اشرفیه	فیزیک و نجوم	۲۳۳۰
۳	محمود فتوحی فیروزآباد	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۲۰۵۳
۴	عبدالرضا سیمچی	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۱۳۹۴
۵	سید شهاب‌الدین آیت‌اللهی	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۱۲۸۲
۶	محمد بهشاد شفیعی	مهندسی	۱۲۵۷
۷	سعید شاهرخیان دهکردی	شیمی	۱۲۳۰
۸	منوچهر وثوقی شهواری	مهندسی	۱۰۷۷
۹	علی پورجوادی	شیمی	۱۰۶۵
۱۰	امیر شاملو	مهندسی	۱۰۲۸
۱۱	معین معینی اقطاعی	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۹۴۹
۱۲	علیرضا مشفق	فیزیک و نجوم	۹۲۰
۱۳	سیدتقی اخوان نیاکی	مهندسی	۸۹۳
۱۴	اکبر شجاعی	شیمی	۷۵۸
۱۵	سیدخطیب الاسلام صدرنژاد	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۶۲۸
۱۶	مجید پورانواری	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۶۰۸
۱۷	امیررضا خویی	مهندسی	۵۸۲
۱۸	محمدرضا هرمزی نژاد	شیمی	۵۴۳
۱۹	رضا باقری	شیمی	۵۲۶
۲۰	علیرضا خالو	مهندسی	۴۷۷
۲۱	امیر صفدریان	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۴۳۳

ردیف	نام و نام خانوادگی	حوزه موضوعی	تعداد استنادات
۲۲	حسن ماهانی	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۴۲۳
۲۳	غلامحسین فرهی	مهندسی	۴۰۲
۲۴	سیدشهاب الدین حسینی دهشیری	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۳۹۸
۲۵	حسین مختاری	مهندسی	۳۸۸
۲۶	جواد صالحی	فناوری اطلاعات و ارتباطات	۳۸۶
۲۷	محمدصالح تواضعی	مهندسی	۳۷۴
۲۸	زهرا نصیری قیداری	مهندسی	۳۵۷
۲۹	سعید اکبری فیض‌آبادی	آمار و ریاضیات	۳۱۵
۳۰	روح الله امیری	فناوری اطلاعات و ارتباطات	۳۰۴
۳۱	هادی پرستار شهری	شیمی	۳۰۳
۳۲	محسن اصغری	مهندسی	۲۸۹
۳۳	مهدی شریف‌زاده	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۲۸۸
۳۴	روح الله توکلی	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۲۴۸
۳۵	شروین ملکی	مهندسی	۲۳۷
۳۶	علی نوری بروجردی	مهندسی	۲۳۰
۳۷	امین خواصی	فیزیک و نجوم	۲۰۶
۳۸	سیامک سراج‌زاده	فناوری‌های راهبردی (هوش مصنوعی، نانو و ...)	۲۰۴
۳۹	شهریار کابلی	مهندسی	۱۵۵