

ایران کنفرانس

اسامی 20 پژوهشگر پرتالیف فنی مهندسی / دانشگاه علم و صنعت در صدر

اسامی 20 پژوهشگر پرتالیف علوم فنی مهندسی در حالی اعلام شد که استادان دانشگاه علم و صنعت ایران در صدر پرتالیف ترین ها هستند.

به گزارش ایران کنفرانس . به نقل از اداره روابط عمومی و همکاری های علمی بین المللی پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) و مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری، اسامی 20 پژوهشگر پرتالیف ISC در گروه علوم فنی مهندسی اعلام شد که بیشترین اساتید به دانشگاه علم و صنعت ایران مربوط می شوند.

بر اساس این گزارش، پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) در ماه های اخیر سایر رشته ها مانند علوم انسانی، کشاورزی، پزشکی و علوم پایه از نظر پژوهشگران پرتالیف را نیز معرفی کرده است .

رئیس مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری با اعلام این خبر، گفت: پژوهشگران پرتالیفی که تاکنون معرفی شده اند بیشتر از بخش فارسی ISC استخراج و به جامعه علمی معرفی شده بودند و پایگاه استنادی علوم جهان اسلام در بخش های مختلف زبانی نسبت به سنجش و اندازه گیری مولفه های مختلف اقدام می کند که زبان های انگلیسی و عربی نیز از زبان های مهم ISC است.

دکتر مهرداد گفت: رتبه اول در بین پژوهشگران پرتالیف ISC در رشته فنی مهندسی که مقالات متعددی را به زبان فارسی در نشریات معتبر فارسی به چاپ رسانیده است به محمود صفارزاده از دانشگاه تربیت مدرس تعلق دارد. رتبه های دوم، سوم، چهارم و پنجم نیز در اختیار رضا صفارزاده از دانشگاه تهران، غلامحسین لیاقت از دانشگاه تربیت مدرس، محمود عامری از دانشگاه علم و صنعت ایران و علی کاوه از دانشگاه علم و صنعت ایران قرار دارد. قابل توجه است که علی کاوه در بین 20 پژوهشگر پرتالیف ISC از بخش انگلیسی حوزه فنی و مهندسی انتخاب شده است.

وی ادامه داد: در رتبه ششم نیز فریبرز فاطمی الهی از پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله قرار دارد. رتبه های هفتم، هشتم، نهم و دهم نیز به ترتیب به مهدوی معرفت از دانشگاه تربیت مدرس، محمود مهرداد شکرپه از دانشگاه علم و صنعت ایران، محمدتقی فاطمی قمی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر و محمدعلی بوترابی از دانشگاه علم و صنعت ایران تعلق دارد یعنی 5 پژوهشگر در اختیار دانشگاه علم و صنعت ایران است.

او خاطر نشان کرد: رتبه‌های 11 تا 15 به ترتیب به سعید شبستری (دانشگاه علم و صنعت ایران)، غلامرضا بخشنده (پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران)، شهریار افندی زاده (دانشگاه علم و صنعت ایران)، شهرام خیراندیش (دانشگاه علم و صنعت ایران) و مهدی دیواندری (دانشگاه علم و صنعت ایران) مربوط می‌شود که در این بخش نیز دانشگاه علم و صنعت ایران بیش از سایر دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها دارای اساتید و پژوهشگران پرتالیف حوزه فنی و مهندسی است.

دکتر مهرداد در پایان عنوان کرد: رتبه‌های 16 تا 20 در اختیار حسین گنجی دوست از دانشگاه تربیت مدرس، محمود نیلی احمد آبادی از دانشگاه تهران، عباس افشار از دانشگاه علم و صنعت ایران، محمد رضایی پزند از دانشگاه فردوسی مشهد و احمد فهیمی فر از دانشگاه امیر کبیر است و از مجموع 20 دانشگاهی که پژوهشگران پرتالیف حوزه فنی و مهندسی در بخش فارسی ISC در این دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها به آموزش و تحقیق اشتغال دارند، 9 پژوهشگر برتر از اعضای هیئت علمی دانشگاه علم و صنعت ایران، چهار پژوهشگر پرتالیف در اختیار دانشگاه تربیت مدرس، 2 پژوهشگر پرتالیف در خدمت دانشگاه صنعتی امیرکبیر، 2 پژوهشگر پرتالیف در دانشگاه تهران قرار دارند و دانشگاه فردوسی مشهد و پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران و پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله هر کدام دارای یک پژوهشگر پرتالیف در حوزه فنی و مهندسی در ISC هستند