

حسنى آهنگر گزينه نهايى معاون علمى رئيس جمهور

پس از گذشت حدود يك سال از آغاز به كار دولت سيزدهم، اين روزها مجدد اخبارى از جابه جايى معاون علمى و فناورى رئيس جمهور در فضاى رسانه‌اى منتشر شده است.

به گزارش خبرنگاران گروه علم و فناورى گزارش خبر، پس از گذشت حدود يك سال از آغاز به كار دولت سيزدهم، اين روزها اخبارى از جابه جايى معاون علمى و فناورى رئيس جمهور در فضاى رسانه‌اى منتشر شده است.

تا پيش از اين سورنا ستارى اين معاونت را عهده دار بود اما اين روزها خبر از كناره گيرى وي از سكاندارى اين معاونت به گوش مى‌رسد. در شرايط كنونى، كه حوزه علم و فناورى يكي از صحنه هاى مهم رقابت کشورمان با دنياست، جمهورى اسلامى ايران بيش از هر زمانى نيازمند مديرانى از مكتب حاج قاسم است. مديرانى شجاع، خلاق، تحول خواه، در ميدان، معتقد به نخبگان و جوانان، برنامه ريز و معتقد به آرمان هاى انقلاب اسلامى.

انتخاب هوشمندانه براى معاونت علمى رئيس جمهورى برخى گمانه زنى‌ها حكايت از جانشينى احتمالى دكتور حسنى آهنگر، استاد تمام گروه مهندسى كامپيوتر و متخصص حوزه هوش مصنوعى به عنوان معاون علمى و فناورى رئيس جمهور دارد، كه در صورت انتصاب وي به اين سمت، با توجه به جاىگاه هوش مصنوعى در دنياى امروز، مى‌توان چنين انتخابى را كاملا هوشمندانه قلمداد كرد.

همچنين در سالى كه توجه به شركت هاى دانش بنيان يك رسالت محورى است انتخاب شخصيت جسور، با ايده و تحول خواه به عنوان معاون علمى و فناورى رئيس جمهور مى‌تواند سرمنشا تغييرات بزرگ شود.

حمایت از شركت هاى دانش بنيان در برهه كنونى يكي از مسيره‌اى موفقيت کشور در عرصه هاى مختلف است. چنين شركت هاى با استفاده بهينه از فرصت ها، عملا بهره‌ورى در حوزه مرتبط با خود را تا حد مطلوبى افزايش مى‌دهند. گسترش شركت هاى دانش بنيان با شجاعت و اراده مديران بالادستى، مسير رسيدن به اهداف متعددى را هموار مى‌كند.

دكتور حسنى آهنگر، گزينه احتمالى معاونت علمى دولت سيزدهم كيست؟
دكتور حسنى آهنگر متولد ۱۳۵۰، يكي از مديران جوان، جهادى و انقلابى است كه رئيس دانشگاه جامع امام حسين(ع) و استاد تمام گروه مهندسى كامپيوتر مى‌باشد.

وي، يكي از متخصصان حوزه هوش مصنوعى است كه در سوابق خود، ثبت حدود ۲۲۵ مقاله در سطح بين المللى و جهان اسلام را در كارنامه دارد.

توجه ويژه به جوان‌گرایی در مدل مدیریتی دكتور حسنى آهنگر از خصوصيات بارز مدیریتی دكتور حسنى آهنگر در دانشگاه جامع امام حسين(ع) جوان‌گرایی و اعتقاد راسخ به توان جوانان است. با اين رویکرد ۸۲ درصد اعضاى هيات علمى اين دانشگاه جوان بوده و زير ۴۵ سال سن دارند. ۷۰ درصد مدیریت‌هاى حوزه هاى اصلى به جوانان سپرده شده و شش رئيس دانشكده نيز زير ۴۰ سال سن منصوب شدند.

همين رویکرد موجب پیشرفت‌هاى شگرفى در دانشگاه جامع امام حسين (ع) در دوران رياست دكتور حسنى آهنگر شد. در دوران مدیریتى دكتور حسنى آهنگر، شاهد ارتقاى رتبه دانشگاه از رتبه ۷۴ در سال ۱۳۹۵ به رتبه ۲۴ در سال ۱۳۹۶ و رتبه ۱۶ در سال ۱۳۹۷ و رتبه ۱۰ در سال ۱۳۹۸ و رتبه ۶ در سال ۱۳۹۹ در رتبه بندى آى.اس، سى بوديم.

همچنين دانشگاه جامع امام حسين (ع) با بهره‌مندی از جوانان نخبه در دوران رياست دكتور حسنى آهنگر موفق ترين دانشگاه در برقرارى ارتباطات علمى داخلى با ۷۹ تفاهم نامه همكارى فعال و بين المللى و نيز ۶ تفاهم نامه همكارى فعال با دانشگاه‌هاى جهان اسلام بوده است.

در ادامه برخى از سوابق علمى و پژوهشى و اجرايى دكتور حسنى آهنگر به اختصار آورده شده است:
سوابق تحصيلى:

الف) ليسانس مهندسى برق الكترونيك

ب) داراى دو فوق ليسانس

اول: مهندسى كامپيوتر نرم افزار

دوم: مهندسى كامپيوتر سخت افزار

دكتورى مهندسى كامپيوتر گرايش هوش مصنوعى و رباتيك

(رتبه اول دانشگاه علم و صنعت ايران با معدل ۲/۱۹ و دانشجوى نمونه كشورى سال ۱۳۸۴)

(رتبه اول دانشگاه علم و صنعت ايران با معدل ۷۵/۱۹ و دانشجوى نمونه كشورى سال ۱۳۸۷)

سوابق تربيتى و آموزشى:

الف) تدريس در گروه مهندسى كامپيوتر دانشكده فناورى اطلاعات و ارتباطات و ارائه دروس سيستم‌هاى خبره، مهندسى دانش، هوش مصنوعى، شبكه عصبى، منطق فازى، الگوريتم ژنتيك، هوش محاسباتى، محاسبات نرم، داده‌كاوى، سيستم عامل پیشرفته، مدلسازى و ارزيابى سيستم‌هاى كامپيوترى، شبكه‌هاى كامپيوترى پیشرفته و امنيت شبكه براى دوره كارشناسى ارشد و دكتورا؛

ب) راهنمايى و هدايت دهها پايان‌نامه مهندسى كامپيوتر در مقطع كارشناسى ارشد و مشاوره و راهنمايى رساله دكتورا در رشته‌هاى مهندسى صنايع - سيستم، مدیریت سيستم، و سايبراكترونيك و مهندسى كامپيوتر؛

پ) راه اندازی و بعضاً تدریس در دوره های خاص آموزشی در مناطق ماموریتی نیروی قدس؛
ج) کمک به سازماندهی و اجرای فعالیت های قرآنی اساتید، پژوهشگران و دانشجویان به ویژه در ماه مبارک رمضان و کسب رتبه عالی در سال های ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶؛

د) کمک به مجمع مشورتی فرهنگی نیروهای مسلح و ارائه طرح مدل جنگ نرم هوشمند، پیچیده و ترکیبی و راهکارهای مقابله با آن؛
ر) دهه ها سخنرانی و حضور در جمع اساتید حوزه و دانشگاه و دانشجویان و طلاب در سمینارها، کنفرانس ها و همایش ها جهت انجام بصیرت افزایی و تکلیف فرماندهی جنگ نرم؛

ز) طراحی رشته دکترای هوش مصنوعی؛

سوابق پژوهشی:

الف) مجری، همکار و ناظر سی و دو (۳۲) پروژه طراحی و پیاده سازی و تولید سیستمهای اقتدارآفرین در مرکز تحقیقات قدر و مرکز دانش و هوش شناختی و شرکت اندیشه و عمران محیط دانشگاه که در جشنواره های مختلف حائز رتبه شده اند؛

ب) داشتن سه (۳) ثبت اختراع در سه طرح نوآورانه بعنوان همکار؛

ج) ارائه بیش از دویست و بیست و پنج (۲۲۵) مقاله علمی و پژوهشی و نمایه شده در پایگاه های استنادی بین المللی (ISI) و جهان اسلام (ISC) و مجلات علمی ترویجی، کنفرانس ها، های ملی بین المللی خارجی و داخلی، در زمینه های فناوری و اطلاعات، شبکه های کامپیوتری و سیستم های تحمل پذیر خطا و هوش مصنوعی، محاسبات نرم، شبکه عصبی، کنترل کننده فازی و الگوریتم ژنتیک؛

د) تالیف و ترجمه پنج کتاب اصول و مبانی هوش مصنوعی، هوش محاسباتی، رمزنگاری و امنیت شبکه و...؛

سوابق علمی و اجرایی:

۱- رئیس دانشگاه جامع امام حسین (ع) از تاریخ ۱۲/۱۲/۱۳۹۱ تا به حال؛

۲- عضو هیات اندیشه و آموزش و پژوهش ستاد کل نیروهای مسلح؛

۳- عضو هیات عالی اندیشه و آموزش ستاد کل سازمان بسیج مستضعفین؛

۴- عضو حقیقی هیات امنای پژوهشگاه امام صادق (ع)؛

۵- رئیس هیات ممیزه دانشگاه و عضو کمیسیون تخصصی گروه فنی و مهندسی سال ۱۳۹۲ تا به حال؛

۶- رئیس دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه جامع امام حسین (ع) (به مدت ۲ سال)؛

۷- مسئول پژوهشکده هوافضا (به مدت ۵ سال)؛

۸- مسئول مرکز تحقیقات آیرودینامیک قدر (به مدت ۷ سال)؛

۹- مسئول کمیته سیستم و های برقی و اندازه گیری - مرکز تحقیقات آیرودینامیک قدر (به مدت ۱۰ سال)؛

۱۰- مسئول مرکز نخبگان و استعداد های برتر دانشگاه (به مدت ۴ سال)؛

۱۱- راه اندازی چند پژوهشکده و مرکز علم و فناوری مانند پژوهشکده مطالعات بین الملل، پژوهشگاه امام سجاد (ع)، پژوهشکده صدر، پژوهشکده دانش و هوش، مرکز تحقیقات موسم و آزمایشگاه مرجع مواد پر انرژی و...؛

۱۲- مدیر مسئول فصلنامه های علمی و پژوهشی مکانیک هوا فضا و مکانیک سیالات و سردبیر مجله سایبری؛

کسب افتخارات:

۱- میزبان ولی امر مسلمین جهان امام خامنه ای مدظله العالی، بعنوان مدیر پروژه اقتدارآفرین تونل باد سه منظوره در مرکز تحقیقات قدر دانشگاه جامع امام حسین (ع) سال ۱۳۸۸؛

۲- عضو بنیاد ملی نخبگان و دریافت لوح تقدیر از دفتر مقام معظم رهبری در مهرماه ۱۳۸۵؛

۳- برگزیده بیست و یکمین جشنواره بین المللی خوارزمی و دریافت لوح تقدیر از معاون اول ریاست جمهوری بهمن ماه ۱۳۸۶؛

۴- دانشجوی نمونه کشوری سالهای ۱۳۸۴، ۱۳۸۷، وزارت علوم تحقیقات و فناوری و دریافت لوح تقدیر از ریاست جمهوری اسلامی ایران؛

۵- برگزیده جشنواره ملی نوآوری و شکوفایی و دریافت لوح تقدیر از ریاست جمهوری اسلامی ایران بهمن ماه ۱۳۸۷؛

۶- برگزیده طراح برتر جشنواره سلمان فارسی ستاد کل نیروهای مسلح ۱۳۸۸ و دریافت لوح تقدیر از ریاست جمهوری اسلامی ایران؛

۷- مدیر پژوهشی ممتاز دانشگاهها و موسسات وزارت علوم و دریافت لوح تقدیر از ریاست جمهوری اسلامی ایران خردادماه ۱۳۸۸؛

۸- برگزیده طراح برتر و پژوهشگر برتر و نمونه در جشنواره های سلمان فارسی ستاد کل نیروهای مسلح در سال های (۱۳۸۹ و ۱۳۹۰، ۱۳۹۱)؛

۹- استاد نمونه بسیجی دریافت لوح تقدیر از وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری در سال ۱۳۹۱؛

۱۰- مدیر عالی رتبه نمونه سپاه و دریافت لوح تقدیر از فرمانده محترم کل سپاه در سال ۱۳۹۳؛

۱۱- استاد نمونه دانشگاه و دریافت لوح تقدیر از فرمانده محترم کل سپاه معاون محترم هماهنگ کننده سپاه سال های در ۱۳۹۸ و ۱۳۹۴؛

۱۲- مدیر عالی رتبه نمونه سال ۱۳۹۶ و دریافت لوح تقدیر از دستان مبارک فرمانده معظم کل قوا امام خامنه ای عزیز (مدظله العالی)؛

۱۳- مجری طرح پژوهشی برتر سپاه در جشنواره امام علی (ع) و دریافت لوح تقدیر از رئیس ستاد کل نیروهای مسلح سرلشکر محمد باقری در سال ۱۳۹۵؛

۱۴- مدیر عال رتبه نمونه سال ۱۳۹۴ و دریافت لوح تقدیر از حجت السلام والمسلمین علی سعیدی نماینده ولی فقیه در سپاه؛

۱۵- مقام اول در چهاردهمین جشنواره انتخاب کتاب سال پاسداران اهل قلم در سال ۱۳۹۸ و چندین عنوان دیگر

منبع: تسنیم