

گفتگوی خودمانی با "حسام منتظری" دانشجوی دکترای هوش مصنوعی: مسابقات با وجود نواقص اندک در سطح بسیار خوبی برگزار شد



دارد.
- برگزاری مسابقات را در استان چگونه ارزیابی می کنید؟
 با توجه به اینکه برای اولین بار در استان برگزار شد (با وجود داشتن نواقص) در سطح خوبی برگزار شد و امیدواریم در سالهای آینده این نواقص نیز برطرف گردد و تیم های استان به مسابقات کشوری اعزام شوند.
- شما چه مقام هایی را در این رشته کسب کرده اید؟
 در مسابقات ربوکاپ جهانی ایتالیا که در سال ۲۰۰۳ با نام شبیه سازی دو بعدی فوتبال برگزار شد مقام اول در سال ۲۰۰۴، پرتغال در شبیه سازی سه بعدی فوتبال مقام هفتم و در سال ۲۰۰۵ زاین مقام اول و دوم را در شبیه سازی سه بعدی فوتبال و شبیه سازی مربی فوتبال (با نام تیم آریا) کسب نمودیم.
- کلام آخر؛
 امیدواریم که این مسابقات در استان مطابق با استاندارد های جهانی برگزار گردد و تیم های استان هرگز نتوانند در سطح جهانی مطرح شوند.



"حسام منتظری" - متولد ۱۳۶۱- اهل بندرعباس - دارای مدرک تحصیلی لیسانس نرم افزار کامپیوتر و دانشجوی دکترای هوش مصنوعی از دانشگاه امیر کبیر تهران می باشد.
 در حاشیه مسابقات ربوکاپ با خیر شدم، ایشان در این مراسم حضور داشتند و در رابطه با این مسابقات مصاحبه ای انجام شد که ماحصل آن گفتگوی ذیل می باشد.
- نظر شما در مورد برگزاری این مسابقات در استان چیست؟
 با توجه به اینکه مسابقات ربوکاپ کشوری هر ساله ۲ بار در شهرهای مختلف برگزار می شود جای بسی خرسندی است که استان هرگز برای اولین بار این مسابقات را برگزار نموده است.
- در مسابقات جهانی ربوکاپ، ربات ها به چه صورت شرکت دارند؟
 در مسابقات جهانی به دو شکل اجرامی شود که یک نوع ربات های فوتبال هستند و نوع دیگر رباتهای امدادگر می باشند که برای هر ربات واقعی، ربات سازی شده نیز وجود دارد، بعنوان مثال اگر ربات داشته باشیم در مقابل آن ۲ ربات شبیه سازی شده دیگر وجود دارد.
- نحوه برگزاری این مسابقات در سطح جهانی

چگونه است؟
 در سطح جهانی از ۶ ماه قبل به تیم ها اطلاع می دهند و ۲ ماه قبل از برگزاری مسابقات تیم ها فرصت دارند ثبت نام نمایند و باید یک گزارش و تیم شرکت کننده در مسابقه را ارائه

دهند.
- چه تحصیلات دانشگاهی برای ساختن ربات نیاز است؟
 رشته ربوکاپ در ۳ گرایش وجود دارد، رشته مهندسی مکانیک - مهندسی برق که در ساخت ربات کمک می کند و رشته مهندسی نرم افزار کامپیوتر در ساختار نرم افزاری ربات نقش

