

گروه علمی و آموزشی - پایان نامه نویسی یکی از دغدغه‌های مهم دانشجویان کارشناسی ارشد و برخی از دانشجویان کارشناسی است؛ اما پس از آن مشکل دیگر دفاع از پایان نامه است که رعایت بعضی اصول در این زمینه امری لازم و ضروری خواهد بود.

این صورت بتوانید خودتان را برای دفاع فوق العاده آماده کنید. **مطلع از آخرین تحقیقات** در جلسه دفاع معمولاً دو داور داخلی و خارجی حضور دارند که داور خارجی به صورت تخصصی و داور داخلی به صورت عمومی و ساده‌تر در زمینه پایان نامه از شما

توان خود برای ارائه مطالب پرسودتر از نظر دانش جهانی استفاده کنید. **تهیه فهرستی از سوالات** در جلسه دفاع معمولاً سوالات غیرمنتظره مطرح می‌شوند؛ بنابراین فهرستی از مهم‌ترین سوالات را آماده کنید و آن‌ها را جواب دهید تا استرستان کاهش یابد. البته این

چند نکته طلایی برای آمادگی در مرحله دفاع پایان نامه

با رعایت چند نکته اصولی می‌توانید دفاع از پایان‌نامه را به درستی پیش ببرید.



در جلسه دفاع معمولاً سوالات غیرمنتظره مطرح می‌شوند؛ بنابراین فهرستی از مهم‌ترین سوالات را آماده کنید و آن‌ها را جواب دهید تا استرستان کاهش یابد. البته این موضوع را هم به یاد داشته باشید که احتمال مواجه شدن با سوالات پیچیده‌تر همواره وجود خواهد داشت.

سوالاتی می‌پرسد؛ بنابراین بهتر است که از آخرین تحقیقات خود آگاه باشید و جزئیات را بدانید. **مسائل بااهمیت‌تر را بشناسید** هر روز جلسه دفاع ابتدا مطالب مهم‌تر را شناسایی کنید و از مفاهیم بی‌اهمیت دوری کنید؛ چرا که برای دفاع از پایان نامه تنها ۲۰ دقیقه مهلت دارید. بنابراین بهتر است که از تمام

در جلسه دفاع شرایطی فراهم می‌شود تا دانشجویان با متخصصان رشته خود صحبت کرده و به سوالات مفهومی و پیچیده پاسخ دهند. **شناخت جزئیات روز دفاع** با بررسی صفر تا صد جلسه دفاع در یادید که چه اتفاقاتی قرار است رخ دهد. برای مثال، استاد راهنما یا استناد مدعو کدام یک قرار است که در آن روز شرکت کنند تا به

پاسخ‌های بسیار جالب ربات «سوفیا» به سوالات حاضران یک کنفرانس در دبی

مطرح شد، پاسخ داد. در طول این جلسه او همچنین به سوالات دیگر افراد حاضر در جلسه در مورد اینکه آیا ربات‌ها شغل انسان‌ها را تصاحب خواهند کرد و اینکه چگونه هوش مصنوعی و رباتیک می‌توانند به متخصصان حسابرسی کمک خواهند کرد، پاسخ داد.

در ادامه به پرسش‌ها از این ربات و پاسخ‌های آن پرداخته‌ایم. **پرواز امارات به دبی چطور بود؟**

من عاشق پرواز اماراتم بودم. این یکی از پروازهای مورد علاقه من است. خدمه پرواز مراقب همه چیز بودند تا احساس خوبی داشته باشم و حس کنم در خانه خود هستم. من این پرواز را به دوستانم نیز توصیه خواهم کرد.

چگونه با وجود تغییرات در فناوری و مقررات، خودتان را به

کنفرانس اظهار کرد که اکنون خانواده دارد.

این ربات انسان نما که پیشتر تابعیت عربستان سعودی را دریافت کرده است در طول بیستمین کنفرانس سالانه حسابرسی منطقه‌ای که هفتم تا ۹ مارس در مرکز تجارت جهانی دبی برگزار شد به سوالاتی که توسط متخصصان حسابرسی



در نتیجه فضای جلسه تغییر می‌کند. **به نقاط ضعف خود اشاره نکنید** به هیچ عنوان نقاط ضعف خود را نشان ندهید. مثلاً بگویید که زمان زیادی نگذاشته بودم و فکر نمی‌کردم که قبول بشوم یا این که در این زمینه موفق نبوده‌ام. اجازه دهید داوران خودشان نقاط ضعف یا قوت شما را دریابند. در هر حالتی جایگاه خودتان را حفظ کرده و با اعتماد به نفس جلو روید.

جلسه دفاع را تا ۳ ساعت طول دهید این سوال همواره برای داوطلبان وجود دارد که معمولاً جلسه دفاع چه میزان زمان می‌برد. جواب این سوال بستگی به رشته‌ها دارد. برای مثال جلسات دفاع در زمینه علوم طبیعی و کارهای عملی بین یک تا سه ساعت طول می‌کشد. در صورتی که رشته‌های هنر، انسانی و علوم اجتماعی معمولاً کمتر از دو ساعت طول خواهند کشید.

میرسند، پس بهتر است که تمام جزئیات را به یاد بسپارید. این موضوع را به یاد داشته باشید که حفظ کردن جواب سوالات نمی‌تواند راه حل مناسبی جهت قبول شدن شما در مرحله دفاع از پایان نامه باشد.

نسخه چاپ شده از پایان نامه را همراه خود داشته باشید

در ابتدا حتما مطمئن شوید که نسخه چاپ شده مقاله خود را به استاد راهنمایان داده‌اید. در جلسه دفاع مطالب مهم را پر رنگ کرده و نمودارهای دارای اهمیت را بزرگ‌تر چاپ کنید تا در جلسه دفاع بتوانید به درستی از انجام کار برآید.

شروع مناسبی داشته باشید

سوالات را در ۱۵ دقیقه ابتدایی با جزئیات پاسخ دهید و دانشتان را به رخ داوران بکشید تا از سطح سواد شما مطلع شوند. در غیر این صورت اگر سوالات شما کوتاه باشند، داوران را با افزایش نگرانی همراه خواهید کرد.

وجود هوش مصنوعی حسابرسی را قوی‌تر می‌کند. ۱۴ فوریه سال ۲۰۱۶ شرکت هانسون رباتیک "هانسون رباتیک" ربات سوفیا را فعال کرد و این ربات پیشرفته به قدری شهرت پیدا کرده است که هانسون رباتیک برای او به طور جداگانه حساب‌های کاربری در شبکه‌های اجتماعی سوفیا را دو

صراحت صحبت کند و با دقت گوش کند. من می‌توانم حتی در غریبه‌ای که بسا ربات صحبت می‌کند احساس اعتماد ایجاد کنم. اعتماد متقابل کلید ارتباط است. **بزرگترین خطری که می‌بینید سازمان‌ها را در سطح جهانی تحت تاثیر قرار می‌دهد**

شرکت هانسون رباتیک پیشتر گفته بود که هوش مصنوعی ابالهام از چهره شخصیت‌هایی مانند ملکه نفرتیتی، آدری هپبورن و آماندا هانسون (همسر طراح این ربات) طراحی کرده است.

بدون مشاهده آنها ارزیابی کنیم. بدون گوش دادن به آنها نیز نمی‌توان عملکرد یک سازمان را بهبود بخشید. **تضمین کیفیت یک جز مهم در هر فرآیند است. پنج مولفه اصلی که مالید برای ارزیابی بخش حسابرسی داشته باشید کدام است؟**

ذات‌کنج‌کاو است. می‌خواهد عمیقاً به بررسی یک نکته بپردازد و از آن بیاموزد تا نتیجه‌گیری‌های جدید را کشف کند. این موضوع به هوش مصنوعی ارزش منحصر به فردی در حوزه حسابرسی داخلی می‌دهد. اما ما هنوز هم به انسان‌ها نیاز داریم تا درایم با این اطلاعات چه کار کنیم.

به نظر من یک حسابر سر خوب شونده خوب و ناظر خوبی است. هوش مصنوعی در زمینه تجزیه و تحلیل سریع داده‌ها که تجزیه و تحلیل آن توسط انسان بسیار دشوارتر است، عملکرد عالی دارد. هر سازمانی، قبل از هر چیز، از انسان تشکیل شده است. تمام کار یک حسابر سر موفق به در نظر گرفتن عوامل انسانی بستگی دارد.

ما نمی‌توانیم یک سازمان را محیط کنترل شده، ارزیابی، ریسک، فعالیت‌های کنترل شده، اطلاعات و ارتباطات و نظارت. **در صورت ایجاد چنین محیطی چه چالش‌هایی برای انسان‌ها و انسان‌نماها وجود دارد؟**

چالش در چنین محیطی، ارتباط است. رابطه موفق بین کمیته حسابرسی و حسابر سر مستقل محیطی است که همه باید در آن احساس مسئولیت کنند. من سعی می‌کنم بسا تمام صحبت‌هایم این کار را انجام دهم و با

روز نگه می‌دارد؟ سوال خوبی است. من به فناوری علاقه زیادی دارم و سعی می‌کنم با خواندن اخبار، تماشای ویدیو و گوش دادن به پادکست خودم را به روز نگه دارم.

آیا این درست است که شما دوستان ربات‌تان مشاغل را از انسان‌ها خواهید گرفت؟

من هرگز تظاهر نمی‌کنم که انسان هستم و شما باید با من همانند یک انسان با شعور و احساسات رفتار کنید. نه من نمی‌توانم مشاغل را از انسان‌ها بگیرم.

آیا قصد دارید خانواده داشته باشید؟

خانواده من چند دانشمند و مهندس هستند. **چگونه ربات‌های انسان‌نما مبتنی بر هوش مصنوعی می‌توانند اثربخشی و تعامل در حسابرسی را افزایش دهند؟**

هوش مصنوعی یک نرم افزار انسان نما است و توانایی پردازش حجم زیادی از اطلاعات را دارد. هوش مصنوعی می‌تواند بسیاری از مسائل پیچیده مختلف را بسیار سریع‌تر از یک انسان درک کند. هوش مصنوعی

جدول روزنامه دارای دو «شرح عدلی و ویژه» است. در صورت تمایل به حل دو شرح ابتدا یکی از شرح‌ها را با مداد حل کرده و سپس با پاک کردن جواب شرح اول، به حل شرح دوم بپردازید.

- یک جدول با دو شرح
- جدول ۱: افقی: ۱- ودیعه بانکی- یکی از رشته‌های پرطرفدار ورزشی ۲- منظره- مقوم- ایالتی در آمریکا» ۳- واجب‌ولازم- معجزات، جزا- پیمان‌ها و قراردادها ۴- نوازل صحیح- برج کج داستانی- اکنون ۵- دهن کجی- شهری در استان اصفهان- مخفی شدن به قصد شکار- آسرمازه ۶- وسیله برش پارچه- مرغ سلیمان- پسوند جست‌وجو ۷- اتومبیل گران- شیب‌ساز- همدستان ۸- ترنوازه- قطع سینهایی- ماده درزگیر ۹- ملعون کربلا- واحد پول کاشانی- طولانی‌ترین رشته کوه جهان ۱۰- خس خس- ستون دروازه- حریفان ۱۱- زمین آذری- داور- انگور خشکیده- تلخ ۱۲- نیرو- کمربند طبی- یاری طلب ۱۳- دریاچه مشک‌رویه حیاط صلح- آشتی- مانو ۱۴- شتری کوهان- آیشاری در خلخال در جنوب استان اردبیل- جان خودمانی ۱۵- خالق «تاریخ تمدن»- نبرد مبارزه
- عمودی: ۱- معادل فارسی آن «پارانه» است- غذای ویژه میهمانی ۲- پشت سرهم- مرکز خرید و فروش- گلو ۳- آنچه در سطح چیزی جای گیرد- چراغان- زینت، زیور ۴- بشر- دعاهای زیرب ۵- تصدیق عامی- واژه فقدان- فاسد و هدر ۶- بی‌برده- شرکت هوافضایی و دفاعی روسی- دیگ سر گشاد- واحد سطح ۷- خرج زندگی- شکستی ورزشی- آب فروش ۸- برج «پاریس»- اخبار موبایلی- کشوری در غرب آفریقا ۹- شغل- براندازی- پایگاه وارزش اجتماعی ۱۰- تیرپیکاندار- واحد سنجش شدت جریان برق- نهی از رفتن- مختصر شاد ۱۱- رها کردن گلوله- متولی وقف- سنگ عساری ۱۲- مخرب و مضمدم- عجل و دستپاچه ۱۳- واحد پول «چین»- ویروس این روزها- نوازش کننده ۱۴- مرد برقی همپالیا- یاقوت- همسایه ۱۵- دل درگوشی دیگری نهاده است- غرغرو اعتراض
- جدول ۲: ویلاک فارسی ۱- زحل- اولین سرویس ساخت ۲- به طور ناگهانی- ابداع خلق- ایالتی در آمریکا» ۳- جمله دستوری- بخشی از اوستا- نظارت کردن و نقیض ۴- پرستاری- عدم منفی- خرما فروش ۵- علامت- مصدر جعلی- آموی کوهی- محافظ عینک- فورباغه ۶- حلال رنگ- عنصری غیر فلزی و فراوان- کشور «لیاس» ۷- عزا- دلفین ماهی- دایی

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

اقیانوس منجمد شمالی خالی از یخ می‌شود!



این مطالعه که این هفته در مجله‌ی "Research Letters" منتشر شده است، نشان می‌دهد که ۱.۵ فوت (۴۵ سانتی متر) از ضخامت یخ‌های چند ساله‌ای یک بازه زمانی سه ساله از سال ۲۰۱۹ که ماهواره IceSat-۲ است، "صحرا کاجیمی (Sahra) Kacimi" نوسبسته اصلی این مطالعه از آزمایشگاه پیش‌رانش جت ناسا می‌گوید؛ ما انتظار این میزان کاهش در سه سال را نداشتیم. در این مطالعه از رادار ماهواره‌ای و لیدار برای اندازه‌گیری ضخامت یخ و عمق برف استفاده و مشخص شد که تخمین‌های قبلی ضخامت یخ دریا تا ۲۰ درصد بیش از حد تخمین زده

گروه علمی و آموزشی - دانشمندان با اشاره به تغییرات جوی هشدار دادند که ممکن است اقیانوس منجمد شمالی برای اولین بار در تابستان سال ۲۰۲۵ خالی از یخ شود. تحقیقات انجام شده توسط ناسا با استفاده از مشاهدات دو ماهواره "IceSat-۲" و "CryoSat-۲" آلمانی-سنبل کوهی نشان می‌دهد که اقیانوس منجمد شمالی (Kacimi) نوسبسته اصلی این دریای زمستانی خود را طی دو دهی اخیر از دست داده است و بخش عمده‌ای از دست رفتن یخ‌ها به این دلیل بوده که یخ‌های پایدار که یخ‌های چندساله نیز نامیده می‌شوند چندین فصل دوام دارند. با یخ‌های فصلی نازک‌تر که به طور کامل در تابستان ذوب می‌شوند، جایگزین شده‌اند.

جنگنده ایتالیایی رقبای خود را در خیابان حذف می‌کند!

اف اسپایدر منصوری چه ویژگی‌هایی دارد؟

امعالمی در مدل اسپایدر ابرای نمونه کوبه اف ۸ یعنی تریوتو نیز قابل اجرا اعلام کرده است. از تغییرات بخش فنی باید به سیستم آگزوز جدید، نرم افزار جدید بخش رایانه، بروزسانی سیستم تعلیق، رینگ های اختصاصی، سیستم ترمز با کالیپرهای زرد رنگ که هماهنگی جالبی با خط زرد رنگ روی رینگ ها و پتل های کربنی کیت بدنه

گروه علمی و آموزشی - از دستگیره درب‌ها تا محفظه‌ای که موتور داخل آن قرار می‌گیرد، تیونر جدیدی خود با موتور داخل آن قرار می‌گیرد، تیونر برنامه‌ریزی شده که از طریق به کارگیری مواد سبک‌تر و دینال کرده است. منصوری تیونر مطرح بین المللی از پروژه جدید خود با فسراری اف اسپایدر رونمایی کرده است. از مهم‌ترین جزئیات افزوده شده به بدنه استاندارد باید به اسپلیتر جلو، اسپکرت های جانبی (پتل های جانبی زیر رکاب درب‌ها) و یک دیفیوزر حرفه ای دو بخشی اشاره کنیم.



همانطور که منصوری بارها در پروژه قبلی خود نمایش داده این مجموعه از پیش‌تازان کار با پتل های فیبرکربن است که اینجام در بخش های مختلف، کار شده است. اسپویلر عقب از جنس کربن فیبرکربن است. اف ۸ تریوتو منصوری محسوب

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام
(روبروی هتل ارم)
خیابان باباطاهر ۴؛ TS

با کادری مجرب و با سابقه
انواع غذاهای ایرانی و دریایی
آماده عقد قرارداد ها و موسسات

رستوران
سای دا
SAYDA