



Študenti UPJŠ získavajú pracovné skúsenosti už počas štúdia	2
Online, ahoj.tv, 11. 11. 2024, 8:41	
Špičková liečba srdca, rakoviny, aj návrat do života po úrazoch: Naše špecializované centrá v akcii	3
Online, myziar.sme.sk, 12. 11. 2024, 0:00	
Pri písaní záverečných prác si študenti pomáhajú umelou inteligenciou. Kedy ide o podvod	5
Online, standard.sk, 12. 11. 2024, 5:42	



Študenti UPJŠ získavajú pracovné skúsenosti už počas štúdia [↗](#)

📅 11. 11. 2024, 8:41, Zdroj: [ahoj.tv](#) [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ, Ludmila Elbert, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ, Ludmila Elbert

Dosah: 1 623 GRP: 0,04 OTS: 0,00 AVE: 178 EUR

Študenti **UPJŠ** získavajú pracovné skúsenosti už počas štúdia

UNIPOC poskytuje študentom **UPJŠ** bezplatné psychologické poradenstvo, kariérové služby, poradenstvo v efektívnom učení, právne a sociálne poradenstvo (Zdroj: **UPJŠ**)

Krátkodobé či dlhodobé stáže sú jedným zo spôsobov, ako získať pracovné skúsenosti už počas štúdia.

Stáže môžu byť skvelou prvou skúsenosťou študentov na pracovnom trhu a môžu zvýšiť atraktivnosť absolventov na trhu práce po úspešnom ukončení štúdia. V stredu 6. novembra 2024 sa konal už 6. ročník Dňa stáží, ktorý organizovalo Univerzitné poradenské centrum (UNIPOC) **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (UPJŠ)** pre všetkých študentov univerzity. Podujatie prebehlo tento rok kompletne online s technickou podporou tímu z portálu stazista.sk.

Deň stáží oficiálne otvorila o 9.30 hod. virtuálnym príhovorom prorektorka **UPJŠ** pre pregraduálne a celoživotné vzdelávanie **UPJŠ** v Košiciach JUDr. **Ludmila Elbert**, PhD., univerzitná docentka: „V pohodlí domova či na inom príjemnom mieste môžete zistiť možnosti krátkodobých alebo dlhodobých stáží, ktoré môžu byť odrazovým mostíkom pre vaše uplatnenie v praxi. Rovnako vám jednotlivé firmy predstavujú možnosti vášho profesionálneho uplatnenia po úspešnom ukončení štúdia. Využite túto možnosť, kedy nadobudnutím pracovných skúseností už počas štúdia môžete spoznať samých seba, zlepšiť svoje vedomosti a zručnosti a v neposlednom rade zistiť, či práve vami vysnívané povolanie je to pravé pre vaše uplatnenie.“

Program pokračoval webinárom špecialistky na sociálne siete z marketingovej a eventovej agentúry Promiseo Martiny Šimkovej na tému LinkedIn – Čo je to za sieť a prečo by vás to malo zaujímať? V poobedných hodinách sa študenti mohli zúčastniť streamovanej diskusie s úspešnými stážistami. V diskusii hosťovali aj traja úspešní stážisti Viktória Molnárová, Romana Stankovičová a Richard Klein.

Počas celého dňa boli študentom sprístupnené virtuálne stánky zúčastnených firiem, ktoré prostredníctvom live-chatu odpovedali na otázky prihlásených študentov, zasielali záujemcom pracovné ponuky alebo sprostredkovali životopisy.

Na podujatie sa prihlásilo celkovo 12 spoločností

Zúčastnili sa viacerí členovia Career klubu **UPJŠ** – spoločnosť AGEL SK; GymBeam; VISTA s. r. o.; Partners Group SK; U. S. Steel Košice; Manageria (Teach); Fpt Slovakia s. r. o.; Penta Hospitals SK, PwC; ale aj ďalšie firmy mimo univerzitného kariérneho klubu Zurich Insurance Company Ltd., Nexteria Leadership Academy, Workspace Europe a Lenovo. O Deň stáží prejavila záujem takmer stovka študentov, ktorí navštívili 15 virtuálnych stánkov. Svoje zastúpenie mala počas Dňa stáží aj samotná UPJŠ-ka.

Virtuálny stánok UNIPOC prezentoval poskytované poradenské služby a prostredníctvom live-chatu bola počas celého dňa študentom k dispozícii kariérová poradkyňa so zameraním na orientačné kariérové poradenstvo alebo odborné posúdenie životopisu. Virtuálny stánok Úseku medzinárodných vzťahov a internacionalizácie **UPJŠ** informoval o zahraničných mobilitách, stážach a súťažiach či o programe Erasmus+. Stánok EU Careers zastupovala ambasádorka **UPJŠ** pre EU Careers Viktória Molnárová. Toto online podujatie potvrdilo záujem študentov **UPJŠ** vyhľadávať pracovné príležitosti vo svojom odbore už počas štúdia s ohľadom na ich budúcu kariéru, ale aj pozitívnu reprezentáciu univerzity na trhu práce.

Univerzitné poradenské centrum **UPJŠ**

Univerzitné poradenské centrum **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, v skrátenom tvare UNIPOC, je špecializovaným pracoviskom so zameraním na odbornú pomoc študentom s prekonávaním ťažkostí, s ktorými sa stretávajú v osobnom alebo študijnom živote. UNIPOC poskytuje študentom **UPJŠ** bezplatné psychologické poradenstvo, kariérové služby, poradenstvo v efektívnom učení, právne a sociálne poradenstvo.

(8:00, TS)



Špičková liečba srdca, rakoviny, aj návrat do života po úrazoch: Naše špecializované centrá v akcii

12. 11. 2024, 0:00, Zdroj: myziar.sme.sk, Vydavateľ: Petit Press, a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v

Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 2 708 GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 231 EUR

Špičková liečba srdca, rakoviny, aj návrat do života po úrazoch: Naše špecializované centrá v akcii

Špecializované nemocnice AGEL ponúkajú pacientom najmodernejšiu zdravotnú starostlivosť v oblastiach kardiovaskulárnej medicíny, onkológie a rehabilitácie.

Kardiocentrum AGEL v Košiciach Šaci ako jediné na Slovensku vykonáva roboticky asistované operácie srdca pomocou prístroja da Vinci. AGEL Mammacentrum sv. Agáty poskytuje komplexnú starostlivosť o zdravie prsníkov a nemocnice v Bratislave a Hlohovci sa špecializujú na modernú rehabilitačnú starostlivosť, ktorá pomáha pacientom zlepšiť kvalitu života po ťažkých zdravotných stavoch.

Kardiocentrum AGEL Košice Šaca: Jediná kardiochirurgia na Slovensku, kde operujú prístrojom da Vinci

Kardiocentrum AGEL je prvým súkromným komplexným kardiocentrom svojho druhu na Slovensku. Od februára 2023, odkedy začalo poskytovať služby, výrazne zlepšilo dostupnosť kvalitnej kardiovaskulárnej liečby a otvorilo nové možnosti pre pacientov s kardiovaskulárnymi ochoreniami. Pacienti z celého Slovenska majú prístup k širokej škále diagnostických, intervenčných a operačných výkonov. V Kardiocentre AGEL poskytujú pacientom špičkové medicínske služby v rámci ambulantnej ako aj ústavnej zdravotnej starostlivosti.

V júli tohto roka dosiahli v Kardiocentre významný míľnik - 500 vykonaných operácií srdca. „Pre ilustráciu uvediem, že na mojom predošlom pracovisku sme tento počet operácií dosiahli za 3 roky od vzniku kardiochirurgického pracoviska. V Kardiocentre AGEL sme túto metú dosiahli za veľmi krátke obdobie, v polovici augusta minulého roku sme začali operovať na moderných operačných sálach. Rýchlosť, akou sa nám podarilo zladíť celý ‚orchester‘ a štandardne vykonávať 35 – 40 operácií mesačne, považujem skoro za zázrak,“ komentoval prof. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, MBA, generálny riaditeľ a prednosta Kliniky srdcovej a cievnej chirurgie **UPJŠ** LF a Kardiocentra AGEL.

Od augusta 2023 v Kardiocentre AGEL, ako jediní na Slovensku, začali kardiochirurgovia vykonávať roboticky asistované operácie srdca prístrojom da Vinci. Pri robotickej operácii srdca operuje chirurg pomocou inštrumentov, ktoré zavedie cez bočnú stenu hrudníka, pacientova hrudná kosť tak ostáva intaktná. Menšia invazivita výkonu výrazne skracaie dĺžku rehabilitácie a rekonvalescencie po operácii, návrat pacientov do bežného života je rýchlejší a menej bolestivý.

V roku 2024 sa podarilo špecialistom z Kardiocentra vykonať viacero unikátnych intervenčných zákrokov pri liečbe ochorení srdcových chlopní, v rámci programu robotickej kardiochirurgie vykonali ako prví v Česku a na Slovensku roboticky asistovanú bajpasovú operáciu kombinovanú s uzáverom uška ľavej predsieň. Aj napriek svojej krátkej histórii si Kardiocentrum AGEL získalo u pacientov mimoriadne dobré meno. Svedčí o tom aj víťazstvo v ankete spokojnosti pacientov/poistencov zdravotných poisťovní Dôvera a VŠZP v kategórii špecializovaná nemocnica.

Svetové a slovenské prvenstvá, ktoré sa špecialistom z Kardiocentra AGEL podarilo dosiahnuť, víťazstvá v anketách spokojnosti pacientov, ako aj výsledky úzkej spolupráce s Lekárskou fakultou **UPJŠ** v Košiciach, robia z Kardiocentra AGEL Košice Šaca jedného z lídrov v zavádzaní inovácií v oblasti kardiovaskulárnej medicíny a to nielen doma, ale aj v zahraničí.

Jediná kardiochirurgia na Slovensku, kde operujú prístrojom da Vinci. AGEL Mammacentrum sv. Agáty: Komplexná starostlivosť o zdravie prsníkov pod jednou strechou

AGEL Mammacentrum sv. Agáty je špecializovaná nemocnica, ktorá sa zameriava na diagnostiku a liečbu nádorových a iných ochorení prsníka. Pacientky tu nájdu komplexné zdravotnícke služby – od prevencie až po pokročilú liečbu nádorových ochorení. Centrum poskytuje medziodborovú starostlivosť v oblasti rádiodiagnostiky, onkochirurgie, onkológie, plastickej chirurgie, patológie a anesteziológie, čím zabezpečuje vysoko odbornú a komplexnú starostlivosť pre každú pacientku.

video [//www.youtube.com/embed/PPLyh7kBbBc](https://www.youtube.com/embed/PPLyh7kBbBc)

Jedným z kľúčových benefitov Mammacentra je multidisciplinárna spolupráca špecialistov, ktorá umožňuje vytvorenie individuálneho liečebného plánu. Pacientky majú v Mammacentre prístup k modernej diagnostike a špičkovému prístrojovému vybaveniu, ktoré umožňuje rýchle a presné stanovenie diagnózy. Ako hovorí primár chirurgie MUDr. Ivan Turčan: „Naším cieľom je poskytovať diagnostiku a komplexnú liečbu nádorov prsníka na jednom mieste v čo najkratšom čase podľa najnovších medicínskych poznatkov. Využívame úzku spoluprácu medzi odborníkmi a špičkové technické vybavenie, čo umožňuje rýchle a efektívne rozhodovanie.“

Mammacentrum ponúka nielen modernú diagnostiku a liečbu, ale aj maximálny komfort pre pacientky, pričom všetky potrebné služby sú dostupné pod jednou strechou. Individuálny prístup k pacientkam a odborné poradenstvo zaručujú, že každá žena dostane starostlivosť prispôbenú jej potrebám. Aktuálne je v zozname 21 skriningových mamografických pracovísk posúdených dočasnou odbornou



pracovnou skupinou, ktoré komisia zaradila do mamografického skríningu.

Na vyšetrenie prsníkov sa môže objednať každá žena, ktorú v rámci preventívnej prehliadky odošle na ďalšie vyšetrenie gynekológ alebo si nahmatá na prsníku neobvyklý nález. Samozrejme, objednať sa môžu aj muži, ak si na prsníku nájdú nezvyčajný útvar.

Mammacentrum sv. Agáty AGEL.Nemocnica AGEL Bratislava: Moderné centrum rehabilitácie

Nemocnica AGEL Bratislava je špecializovaným zariadením zameraným na liečbu pacientov s akútnymi aj chronickými ochoreniami prostredníctvom rehabilitácie. Patrí medzi najväčšie centrá robotickej rehabilitácie na Slovensku a jej vybavenie zahŕňa 10 najmodernejších prístrojov, ktoré zvyšujú kvalitu rehabilitačnej starostlivosti. VIDEO Nemocnica AGEL Bratislava

Nemocnica úzko spolupracuje s ďalšími pracoviskami v Bratislave a jej vysoko kvalifikovaný tím lekárov a sestier s dlhoročnými skúsenosťami poskytuje pacientom komplexnú starostlivosť, ktorá je prispôsobená individuálnym potrebám.

Za všetko hovoria vyjadrenia pacientov, ktorí sa tu zotavujú po ťažkých životných situáciách. „Bola som postrelená na akadémii, absolvovala som štyri operácie, mala som množstvo zranení, čo viedlo k tomu, že som ostala ochrnutá od pásu nadol, čiže som na vozíku. Personál aj vybavenie sú na dosť vysokej úrovni. Spokojná som aj so všetkými strojmi, čo som vyskúšala, čo nie je nikde inde na Slovensku,“ povedala pacientka Miška.

„Pred 9 rokmi som mal porážku, ktorú mi neskoro diagnostikovali a ochrnul som na celú ľavú stranu, kde som stratil pohyb, reč. Aj dýchanie bolo ťažšie aj zrak. Spokojný som veľmi. Najviac sa mi páči tá robotika. Je to úplne iné ako to, čo som videl v iných zariadeniach,“ vyjadril sa pacient Peter.

Rehabilitačné centrá využívajú robotiku.Rehabilitačná nemocnica AGEL Hlohovec: Aj ležiaci pacienti od nás odchádzajú s progresom

Rehabilitačná nemocnica AGEL Hlohovec poskytuje modernú rehabilitačnú starostlivosť pacientom po náhlej cievnnej mozgovej príhode, po ortopedických operáciách a polytraumách. Využíva pritom najmodernejšie metódy liečby, čím pomáha pacientom vrátiť sa späť do bežného života bez obmedzení. „Aj ležiaci klienti od nás po niekoľkotýždňovej liečbe odchádzajú v stave s výborným progresom, a to vďaka cvičebnej jednotke, využitiu fyzikálnej terapie, ako je napríklad aplikácia motodlahy, reboxu, biolampy,“ hovorí vedúci fyzioterapeut Peter Legín.

Súčasťou nemocnice Hlohovec je aj rádiologické centrum, ktoré sa zaoberá komplexnou diagnostikou, vrátane röntgenu, mamografie, sonografie a CT vyšetrení.

Hoci Nemocnica Hlohovec prioritne pokrýva potreby pacientov v spádovej oblasti okolitých miest, vzhľadom na poskytované služby a vybavenie ide o nemocnicu s celoslovenským významom. „Rehabilitačná starostlivosť je dlhodobo prioritnou pre celú skupinu AGEL. Uvedomujeme si celkový nedostatok rehabilitačných lôžok na Slovensku, preto našou ambíciou bolo vytvárať rehabilitačný segment v našich nemocniciach, vytvárať nové oddelenia, vytvárať nové lôžka,“ dodal riaditeľ nemocnice Jakub Rybár.

Pacientom poskytujú špičkové služby.



Pri písaní záverečných prác si študenti pomáhajú umelou inteligenciou. Kedy ide o podvod [🔗](#)

📅 12. 11. 2024, 5:42, Zdroj: [standard.sk](#) [🔗](#), Autor: Natália Mattová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Dosah: 38 769 GRP: 0,86 OTS: 0,01 AVE: 831 EUR

Pri písaní záverečných prác si študenti pomáhajú umelou inteligenciou. Kedy ide o podvod

Natália Mattová

12.11.2024 o 05:42

K využívaniu umelej inteligencie (AI) pri písaní záverečných prác na vysokých školách sa pre redakciu vyjadrilo Ministerstvo školstva Slovenskej republiky, ktoré jasne zdôraznilo, že akýkoľvek akademický podvod je neprijateľný.

„Nepripravená práca umelej inteligencie sa môže považovať za podvod. Odborníci aj široká verejnosť súhlasia, že je potrebné prijať opatrenia proti potenciálnemu zneužívaniu umelej inteligencie,“ uviedol odbor komunikácie a marketingu rezortu školstva.

Prvé zmeny by mali byť známe čoskoro

Konkrétne legislatívne zmeny by podľa ministerstva mohli byť predstavené už v prvej polovici budúceho roka. Najvyšší správny úrad školstva okrem toho pripravuje aj odporúčacie materiály pre využívanie AI nástrojov.

„Umelú inteligenciu nevnímame len ako hrozbu, ale aj ako príležitosť,“ informuje ministerstvo, pričom upozornilo na potenciál AI pri rozvoji nových odborných zručností študentov a ich schopnosti reagovať na požiadavky trhu práce.

Ministerstvo ďalej uvádza, že treba zmeniť aktuálnu schému záverečných prác. „Intenzívne diskutujeme s vysokými školami o tom, ako by sme mohli tento model prispôbiť. Stanovíme základné rámce, no finálne rozhodnutie ponecháme na vysokých školách,“ dodal na záver odbor komunikácie a marketingu.

Kedy je využívanie AI ešte prijateľné?

Vysokoškolský pedagóg z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** Peter Getlík v rozhovore pre Štandard vysvetlil, že zatiaľ čo niektoré pracoviská už teraz využívajú odporúčania na správne využívanie nástrojov AI, iné stále čakajú na centrálné inštrukcie.

„Usmernenia sa na niektorých pracoviskách týkajú väčšinou etického kódexu. Tie hovoria o tom, že s AI nástrojmi môžeme pracovať, ale musíme s nimi zaobchádzať eticky a zodpovedne, aby sme vedeli, kde je hranica medzi autorstvom študenta a umelej inteligencie,“ poznamenal.

Mohlo by vás zaujímať

Politika Harrisová čelí obvineniam z plagiátorstva

Podľa osobného názoru prorektora pre inovácie a technologický transfer na Technickej univerzite v Košiciach Juraja Gazdu predstavuje umelý intelekt nástroj na zefektívnenie práce poslucháčov.

„Umelá inteligencia efektívne sumarizuje už existujúce texty, upravuje gramatiku a štylizáciu, čím študentom šetrí čas, ktorý môžu venovať iným kreatívnym činnostiam. Z tohto pohľadu je prínosná,“ konštatoval v rozhovore pre redakciu.

Juraj Gazda sa k téme AI vyjadril aj na tlačovej besede o budúcnosti AI na východnom Slovensku. Na fotke zľava: Juraj Girman, Michal Illko, Juraj Gazda, Bibiana Kollárová a Ján Majoroš. Foto: Lemurpress

Možné nebezpečenstvá

Podľa Getlíka je pri využívaní týchto nástrojov neprípustné nechať umelý intelekt vypracovať pasáže písomného prejavu a vydávať ich za vlastné myšlienky. „V texte sa môžu využívať časti, ktoré generuje umelá inteligencia, ale musí byť jasné, že ich študent cituje a že to nie sú jeho vlastné myšlienky,“ podotkol.

Školiteľ pri písaní bakalárskych prác upozornil aj na problém so štylistikou generovaných písomných prejavov v slovenčine, ktoré často nespĺňajú základné formálne požiadavky. „Je vidieť, že slovenské texty sú vytvorené umelou inteligenciou. V angličtine sú relatívne dobre štylizované, no aj tak môžu obsahovať logické nedostatky,“ poznamenal.

Na konci dňa však podľa jeho slov musí študent aj tak ísť do knižnice a nájsť si knižné zdroje. Publikáciu si musí vziať alebo ju stiahnuť z legítimnej internetovej databázy, kde vie zistiť všetky potrebné bibliografické údaje.

Mohlo by vás zaujímať



Politika Nórsku ministerku zdravotníctva obvinili z plagiatstva

„Nevidím problém v tom, aby sa text dal v budúcnosti vložiť do nástroja, ako sa dnes vkladajú práce do nástroja na kontrolu originality, a spýtať sa, do akej miery sa zhoduje s generovaným textom. O niekoľko rokov to môže študenta dobehnúť,“ objasnil Getlík.

Gazda uviedol, že existuje možné nebezpečenstvo, že niektorí poslucháči by mohli využiť umelú inteligenciu na tvorbu samostatného kódu alebo generovanie výsledkov, čo podľa neho už prekračuje prípustné hranice.

Umelá inteligencia ako nový zdroj

Getlík upozornil, že poslucháči by podľa neho mali otvorene priznať využívanie nástrojov umelej inteligencie, a to najmä pri záverečných prácach.

„Ak študent všetko korektne uvádza, je to na komisii, aby pri obhajobe posúdila všetky aspekty používania,“ zdôraznil. Ďalej upresnil, že je aj na danom školiteľovi, aby vypisoval témy záverečných prác, ktoré majú potenciál na vznik originálnej myšlienky.

Podľa Getlíka existujú spôsoby, ako sa dá uviesť aj ChatGPT ako zdroj: „Študenti môžu generovať link, kde zverejnia celú konverzáciu s umelou inteligenciou. Keď zistia nejakú informáciu, nie je dôvod neuviesť odkaz, firmu a dokonca aj otázku, ktorú položili. Tento spôsob by však určite nemal nahrádzať odborné a vedecké zdroje.“

Mohlo by vás zaujímať

Téma týždňa Eufória okolo umelej inteligencie opadá. Čo bude ďalej?

Uvádzať umelú inteligenciu ako zdroj je štandardom aj podľa Gazdu: „Malo by byť minimálne jasné, že umelá inteligencia bola použitá na kontrolu gramatiky, štylistiky alebo zdrojov. Je potrebné označiť, ktorý obsah bol generovaný umelou inteligenciou a ktorý študentom, aby sme predišli nejasnostiam.“

Čo znepokojuje študentov?

Študenti bakalárskeho ročníka majú na využívanie AI pri písaní záverečných prác rôzne názory. Študent tretieho ročníka košickej univerzity, ktorý nechcel byť menovaný, považuje AI za skvelého pomocníka, ktorý môže zlepšiť štylizáciu a odbornú úroveň textu.

Upozorňuje však na to, že jej použitie by malo byť obmedzené na kontrolu gramatiky, a nie na písanie celých prác. Zároveň varuje, že s rastúcim množstvom záverečných prác a opakujúcimi sa témami by mohlo dôjsť k ich zrušeniu, keďže je ťažké dosiahnuť nízku mieru zhody.

Študentka Laura pre Štandard zdieľala, že AI vidí ako odraz pokroku doby a užitočného pomocníka pre poslucháčov aj pedagógov. Podľa nej je dôležité vedieť správne pracovať s AI a nebrať ju úplne ako dôveryhodný zdroj. Pre ňu predstavuje skôr „pomocnú barličku“ alebo „odrazový mostík“, ak študent stratí niť a potrebuje sa posunúť ďalej.

Mohlo by vás zaujímať

Ekonomika AI používa väčšina e-shopov, dbať však musia na ochranu osobných údajov

Ďalšia študentka pre redakciu uviedla, že sa na tému pozerá dvojako: „Na jednej strane dokáže AI efektívne uľahčiť spracovanie informácií, ale na druhej strane môže znižovať schopnosť samostatne myslieť, selektovať a analyzovať informácie.“ Ďalej si myslí, že záverečné práce by sa mohli nahradiť niečím, čo by viac zdôraznilo schopnosti študenta.

Poslucháčka tretieho ročníka Michaela súhlasí s používaním umelej inteligencie, ale iba ak sa to robí v súlade s normami pre záverečné práce. Michaela tiež poznamenala, že by sa malo zväziť zrušenie záverečných prác podobne, ako to je na niektorých školách v Českej republike. Podľa nej záverečná práca neodzrkadľuje dostatočne vedomosti študenta.

Prečo sú záverečné práce dôležité?

Na otázku budúcnosti záverečných prác spomenul Getlík príklad: „Hoci dnes hrajú stroje šach lepšie ako ľudia, záujem šachistov o túto hru neklesá, ba dokonca rastie. Ľudia sa naďalej chcú stretávať a hrať medzi sebou.“ To isté podľa neho môžeme vidieť aj v literatúre, kde stroje dokážu generovať rôzne texty.

Avšak, ako zdôraznil, „vždy nás zaujímajú pocity a názory iných ľudí“. To isté je podľa jeho slov aj v akademickom prostredí. Myslí si, že umelá inteligencia nevytláči vedu, pretože vždy budeme zvedaví na to, čo si myslia živé bytosti.

Getlík tiež poznamenal, že niektoré pracoviská už upúšťajú od štandardného hodnotenia záverečných prác a to, čo by malo nahradiť klasické bakalárske a diplomové práce, ešte len príde.



Osobne by mu však bolo ľúto, keby sme sa týchto prác úplne zbavili. „Záverečné práce sú priestorom, kde študenti môžu dlhodobo uvažovať nad problémom a skúmať ho do hĺbky,“ uviedol.

Empirické výskumy podľa neho ukazujú, že naša hlava pracuje inak pri dlhodobom zamýšľaní sa nad jedným problémom. „Toto je podstatná súčasť štúdia a to, čo by univerzita mala svojim študentom poskytovať,“ dodal na záver. Z tohto pohľadu by sa mu nepáčilo, keby záverečné práce úplne zmizli.

Natália Mattová

12.11.2024 o 05:42

Autor: Natália Mattová