

Programi

Zhvillimi i Ueb-it dhe Aplikacioneve Mobile

Shkolla e parë e lartë profesionale, për studime në fushën e teknologjisë së informacionit dhe komunikimit.



+383 (0) 38 600 237



www.cactus.education



apply@cactus.education



Prishtinë dhe Prizren



Cactus Education është shkollë e lartë profesionale e nivelit të V e akredituar nga Autoriteti Kombëtar i Kualifikimeve dhe e licensuar nga MASHT-i.

Programi: Zhvillimi i Ueb-it dhe Aplikacioneve Mobile

Programi për drejtimin “Zhvillimi i Ueb-it dhe Aplikacioneve Mobile” është dizajnuar që të përgatisë kandidatët për të filluar dhe ndërtuar karrierë në programim, zhvillim të ueb-it, aplikacione mobile dhe zgjidhje digjitale moderne, si anëtarë të ekipeve profesionale në kompani teknologjike, si freelancer, apo si të vetëpunësuar në fushën e teknologjisë.

Programi ofron njohuri me gjuhët programuese, platformat, metodologjitë dhe teknikat më të fundit në fushën e zhvillimit të softuerit, duke përfshirë bazat teorike dhe praktike nga: programimi i orientuar në objekte, algoritmet dhe strukturat e të dhënave, zhvillimi i aplikacioneve, kornizat programuese MVC, serviset API, zhvillimi i aplikacioneve mobile, ndërfaqja dhe përdorshmëria, teknikat e mbledhjes së kërkesave, sistemet në kohë reale, siguria për ueb dhe platformat mobile, analiza dhe vizualizimi i të dhënave, inteligjenca artificiale, rrjetat dhe IP adresimi, si dhe teoritë kryesore për ndërmarrësi, inovacion, modele biznesi dhe burime të financimit.

Një pjesë e rëndësishme e programit është përdorimi praktik i Inteligjencës Artificiale në zhvillimin modern të softuerit. Kandidatët mësojnë si të përdorin mjete të AI-së për analizë, dizajn, kodim, debugging, testim, dokumentim, automatizim dhe ndërtim të aplikacioneve më funksionale dhe më inteligjente. Përmes kësaj qasjeje, ata zhvillojnë aftësi që kërkojnë gjithnjë e më shumë në tregun modern të punës, duke mësuar jo vetëm si të përdorin teknologjinë, por edhe si të verifikojnë saktësinë, sigurinë dhe cilësinë e zgjidhjeve që ndërtojnë.

Programi ndërthur paraqitjen e koncepteve teorike me ushtrimet laboratorike dhe detyrat reale të punës praktike që nga dita e parë. Kandidatët që përfundojnë këtë program zhvillojnë njohuri dhe shkathtësi praktike që i përgatisin për role junior në zhvillim të ueb-it, aplikacioneve mobile dhe zgjidhjeve digjitale, me aftësi për të punuar në projekte reale me mbikëqyrje të arsyeshme profesionale.

Programi “Zhvillimi i Ueb-it dhe Aplikacioneve Mobile” përgatitë kandidatët me shkathtësi si:

- Zhvillim të zgjidhjeve digjitale që plotësojnë nevojat e klientit;
- Zhvillim të front-end dhe back-end;
- Integrim të uebfaqeve dhe aplikacioneve me shërbime të jashtme;
- Zhvillim të objekteve, strukturave dhe komponentëve softuerikë;
- Zhvillim të aplikacioneve ueb;
- Zhvillim të aplikacioneve mobile;
- Dizajnim dhe zhvillim të bazave të të dhënave;
- Zhvillim të komponentëve duke përdorur gjuhë të adaptuara për ueb-in;
- Zhvillim të ndërfaqes së përdoruesit dhe përmirësim të përdorshmërisë;
- Implementim të prototipit të aplikacionit dhe menaxhim të zbatimit;
- Testim, dokumentim dhe mirëmbajtje të zgjidhjeve softuerike;
- Përdorim të mjeteve të Inteligjencës Artificiale për analizë, kodim, debugging, testim dhe dokumentim;
- Integrim të funksioneve bazike të AI-së në aplikacione ueb dhe mobile;
- Analizë dhe vizualizim të të dhënave për vendimmarrje më të mirë;
- Përdorim të praktikave bazike të sigurisë për ueb dhe aplikacione mobile;
- Menaxhim të projekteve në TI;

Kohëzgjatja:

Programi ‘Zhvillimi i Ueb-it dhe Aplikacioneve Mobile’ është program dy vjeçar i ndarë në 4 semestra; Viti i parë përmban 60 ECVET kredi dhe viti i dytë 60 ECVET kredi. Rrjedhimisht, fondi i përgjithshëm i orëve për katër semestrat e shkollimit të këtij profili për të gjitha lëndët është 2,400 orë, respektivisht 120 ECVET kredi (1 ECVET – 20 orë) sipas Kornizës Kombëtare të Kualifikimeve të Kosovës.

Metodologjia e mësimi:

Programi është i strukturuar me qëllim që të sjellë një simulim sa më të afërt me ambientin real të punës në industrinë e teknologjisë. Rëndësia e aspektit teorik dhe akademik në program është e theksuar, duke u përqendruar në zbatimin praktik të njohurive përmes ushtrimeve laboratorike, projekteve praktike dhe detyrave që lidhen me kërkesat e tregut. Metoda e punës në klasë synon të ndërtojë dijen e kandidatëve mbi bazën e njohurive të tyre të fituara nga mësimi paraprak.

Programi përqendrohet në aftësimin e kandidatëve për t’u përballur me sfidat e karrierës së tyre: si të mësojnë në mënyrë të vazhdueshme, si të gjejnë dhe vlerësojnë informacionin, si të bëhen konkurrentë në tregun lokal dhe global, si të zhvillojnë mendim kritik e kreativ dhe si të përdorin teknologjitë moderne në mënyrë profesionale.

Mësimi praktik bazohet në përvojën e drejtpërdrejtë të kandidatëve me situata reale dhe detyra praktike që ata do të përballen në karrierën e tyre të ardhshme. Ky lloj mësimi inkurajon angazhimin aktiv të kandidatëve dhe zhvillimin e shkathtësive të nevojshme për të aplikuar njohuritë teorike në situata konkrete. Mësimi praktik përfshin elemente si: projekte praktike, simulime dhe skenarë, studime rastesh dhe demonstrime.

Lista e moduleve të drejtimit “Zhvillimi i Ueb-it dhe Aplikacioneve Mobile”

Moduli	Semestri	ECVET
Gjuhë angleze për TI	I	4
Bazat e Ueb-it	I	4
Matematikë për shkencat kompjuterike	I	6
Bazat e TIK	I	8
Hyrje në programim	I	8
Inxhinieria softuerike	III	6
Zhvillimi i Ueb-it	III	7
Zhvillimi i aplikacioneve mobile	III	7
Dizajni i ndërfaqes së përdoruesit dhe përdorshmëria	III	6
Lëndë zgjedhore	III	4

Moduli	Semestri	ECVET
Algoritmet dhe strukturat e të dhënave	II	6
Dizajnimi dhe zhvillimi i bazave të të dhënave	II	8
Programimi i Ueb-it interaktiv	II	4
Programimi i orientuar në objekte	II	8
Lëndë zgjedhore	II	4
Zhvillimi i avancuar i Ueb-it	IV	7
Zhvillimi i avancuar i aplikacioneve mobile	IV	7
Hyrje në siguri kibernetike	IV	6
Analiza dhe vizualizimi i të dhënave	IV	6
Lëndë zgjedhore	IV	4

Lëndët Zgjedhore:

Moduli	Semestri	ECVET
Hyrje në biznes	Z	4
Hyrje në shitje	Z	4
Menaxhimi i projekteve në TI	Z	4
Testimi i Softuerit	Z	4
Inteligjenca Artificiale	Z	4
Ndërmarrësia dhe inovacioni	Z	4
Marketingu Digjital	Z	4

1. Gjuhë angleze për TI

Moduli ofron pjesë teorike dhe praktike për t'i pajisur kandidatët me njohuri thelbësore të terminologjisë së gjuhës angleze në fushën e Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit, si programimi, rrjetat, sistemet, platformat digjitale dhe mjetet moderne të zhvillimit. Kandidati do të jetë në gjendje të lexojë dhe të kuptojë literaturë profesionale, specifikacione teknike, dokumentacion të projekteve të TI-së dhe udhëzime për përdorimin e teknologjive të reja, përfshirë mjetet bazike të Inteligjencës Artificiale. Do të jetë i aftë të hartojë specifikacione, dokumentacion dhe oferta për produkte e shërbime të TI-së, si dhe t'i komunikojë ato në gjuhën angleze me gojë dhe me shkrim.

2. Bazat e UEB-it

Moduli përfshin konceptet dhe praktikat bazë për krijimin e përmbajtjes në internet dhe ndërtimin e uebfaqeve moderne. Kandidatët mësojnë strukturën e World Wide Web, funksionimin e uebfaqeve, parimet e shënimit, stilimit dhe organizimit të përmbajtjes në nivelin client-side. Moduli fokusohet në krijimin e faqeve të strukturuar, funksionale, të qasshme dhe të përshtatshme për përdoruesit, duke përdorur edhe mjete moderne për ideim, përmirësim të përmbajtjes, kontroll të aksesueshmërisë dhe optimizim bazik të uebfaqes.

3. Matematikë për shkencat kompjuterike

Qëllimi kryesor i modulit është mësimi i parimeve themelore të matematikës që lidhen me shkencat kompjuterike dhe zhvillimin e softuerit. Kandidatët forcojnë njohuritë nga shkolla e mesme dhe mësojnë bazat e logjikës matematike, bashkësive, relacioneve, funksioneve, numërimit, teorisë së numrave dhe grafeve. Këto koncepte shërbejnë si bazë për programim, algoritme, struktura të të dhënave, analizë të të dhënave dhe kuptim fillestar të modeleve që përdoren në Inteligjencën Artificiale dhe machine learning.

4. Bazat e TIK

Ky modul shërben si një hyrje në arkitekturën, strukturën, funksionet dhe komponentët kryesorë të harduerit të kompjuterit, sistemeve operative, rrjeteve dhe shërbimeve digjitale. Kandidatët mësojnë se si funksionojnë komponentët harduerikë dhe softuerikë, si të instalojnë dhe konfigurojnë sistemet operative, të mirëmbajnë pajisjet kompjuterike dhe të zgjidhin problemet bazë teknike. Moduli gjithashtu përfshin praktikën e sigurisë, rrjetëzimin, kontrollin thelbësor të versioneve duke përdorur Git dhe GitHub (përfshirë depot, "commits", "staging" dhe bashkëpunimin online), konceptet hyrëse të hodeve kompjuterike (cloud computing) dhe teknologjitë moderne që mbështesin zhvillimin e aplikacioneve dhe përdorimin e veglave të Inteligjencës Artificiale. Ky modul përgatit kandidatët për certifikimin CompTIA A+.

5. Hyrje në Programim

Moduli përqendrohet në analizën e problemit, zhvillimin e algoritmeve dhe ndërtimin e programeve kompjuterike me gjuhë të nivelit të lartë. Kandidatët mësojnë konceptet bazë të programimit, sintaksën themelore, strukturat kontrolluese, metodat, vargjet, listat, input/output bazik, leximin e kodit dhe korrigjimin e gabimeve. Përmes ushtrimeve praktike dhe përdorimit të mjeteve moderne, përfshirë mjetet e Inteligjencës Artificiale, kandidatët zhvillojnë aftësi për shpjegim të kodit, debugging, përmirësim të zgjidhjeve dhe verifikim të saktësisë së tyre. Moduli i përgatit kandidatët për lëndë më të avancuara, si Programimi i Orientuar në Objekte dhe Algoritmet dhe Strukturat e të Dhënave.

6. Algoritmet dhe strukturat e dhënave

Ky modul ofron hyrje në algoritmet dhe strukturat e të dhënave, duke theksuar rëndësinë e tyre në zgjidhjen efikase të problemeve kompjuterike. Kandidatët mësojnë përdorimin e strukturave bazë të të dhënave, teknikat e kërkimit dhe sortimit, si dhe konceptin e kompleksitetit të ekzekutimit, i cili është esencial për ndërtimin e programeve më të qëndrueshme dhe më efikase. Moduli gjithashtu i ndihmon kandidatët të kuptojnë lidhjen mes algoritmeve tradicionale dhe teknologjive moderne, përfshirë sistemet që përdorin Inteligjencën Artificiale për kërkim, rekomandim, analizë dhe përpunim të të dhënave.

7. Dizajnimi dhe zhvillimi i bazës së të dhënave

Moduli përfshin konceptet themelore dhe praktikën e nevojshme për dizajnimin dhe zhvillimin e bazave të të dhënave. Kandidatët mësojnë për të dhënat, normalizimin, modelimin relational, modelimin logjik dhe fizik të tabelave, krijimin dhe mirëmbajtjen e strukturave të të dhënave, indeksimin dhe manipulimin bazik të të dhënave. Përmes ushtrimeve praktike, ata zhvillojnë aftësi për ndërtimin e bazave funksionale të të dhënave dhe përdorimin e mjeteve moderne, përfshirë Inteligjencën Artificiale, për analizë të strukturës së të dhënave, gjenerim të pyetjeve, kontroll të cilësisë dhe optimizim bazik të kërkimeve.

8. Programimi i Ueb-it interaktiv

Ky modul pajis kandidatët me njohuri të forta në programimin interaktiv në ueb nga ana e klientit (client-side), me fokus në JavaScript dhe hyrjen në TypeScript. Kandidatët mësojnë të krijojnë uebfaqe dinamike dhe interaktive, të manipulojnë elementet e faqes (DOM), të përdorin ngjarjet (events), format, validimet dhe funksionalitetet që përmirësojnë përvojën e përdoruesit. Moduli prezanton konceptet e para të strukturimit të kodit me TypeScript për të shkruar kod më të sigurt dhe më të lexueshëm. Gjithashtu, përfshin elemente të Inteligjencës Artificiale për ndërtimin e funksioneve të thjeshta inteligjente në ueb, si chatbot-et bazë, gjenerimi dinamik i përmbajtjes, validimi i avancuar i formave dhe rekomandimet e thjeshta për përdoruesit.

9. Programimi i Orientuar në Objekte

Ky modul ofron hyrje në programimin e orientuar në objekte dhe rëndësinë e tij në ndërtimin e aplikacioneve të organizuara, të ripërdorshme dhe të mirëstrukturuara. Kandidatët mësojnë klasat, objektet, trashëgiminë, kompozicionin, polimorfizmin dhe dizajnimin e zgjidhjeve softuerike përmes parimeve të orientimit në objekte. Në kuadër të modulit, ata mësojnë edhe si të modelojnë komponentë të aplikacioneve moderne, përfshirë funksione që mund të komunikojnë me API të Inteligjencës Artificiale për analizë teksti, rekomandime apo automatizime, duke organizuar kodin në mënyrë të pastër dhe të zgjerueshme.

10. Inxhinieria Softuerike

Ky modul mbulon parimet kryesore të inxhinierisë softuerike, duke përfshirë metodologjitë e zhvillimit, analizën e kërkesave, dizajnimin e softuerit, zhvillimin, implementimin dhe dokumentimin. Kandidatët mësojnë përdorimin e modelimit, analizës dhe dizajnit të orientuar në objekte, praktikën e avancuar të punës me Git dhe GitHub (përfshirë organizimin e depove, strategjitë e degëzimit "branching", kërkesat për bashkim "pull requests", rishikimet e kodit "code reviews" dhe zgjidhjen e konflikteve gjatë bashkimit "merge conflicts"), menaxhimin e kërkesave dhe praktikën moderne të bashkëpunimit në projekte reale. Brenda modulit, veglat e Inteligjencës Artificiale përdoren gjithashtu për analizën e kërkesave, përgatitjen e historive të përdoruesve (user stories), dokumentacionin teknik, planifikimin e sprinteve, identifikimin e rreziqeve dhe përmirësimin e procesit të zhvillimit, duke ruajtur standardet profesionale të inxhinierisë softuerike.

11. Zhvillimi i Ueb-it

Moduli ofron njohuri themelore dhe praktike për zhvillimin e aplikacioneve të uebit në anën e serverit (server-side) duke përdorur gjuhë programimi dhe korniza (frameworks) bashkëkohore për ndërtimin e aplikacioneve dinamike. Kandidatët mësojnë modelin MVC, lidhjen me databaza, ndërtimin dhe përdorimin e REST API-ve, përdorimin e formateve të strukturuar për shkëmbimin e të dhënave, implementimin e sigurisë bazë dhe integrimin me teknologjitë e front-end-it, duke filluar aplikimin e TypeScript në zhvillimin e aplikacioneve moderne. Përmes ushtrimeve praktike, kandidatët zhvillojnë aplikacione funksionale që mund të integrohen me shërbime të jashtme, API të Inteligjencës Artificiale dhe mjedise në cloud.

12. Zhvillimi i aplikacioneve mobile

Ky modul mbulon konceptet dhe praktikën e nevojshme për krijimin dhe funksionalizimin e aplikacioneve mobile. Kandidatët mësojnë konfigurimin e ambientit zhvillimor, ndërtimin e ndërfaqes së përdoruesit, lidhjen e ndërfaqes me logjikën e aplikacionit, përdorimin e komponentëve kryesorë mobile, ruajtjen bazike të të dhënave, komunikimin me API dhe integrimin me shërbime cloud. Në kuadër të modulit, kandidatët njihen edhe me funksione inteligjente në aplikacione mobile, si input zanor, njohje teksti, personalizim i përmbajtjes, rekomandime bazë dhe përdorim të API-ve të Inteligjencës Artificiale.

13. Dizajni i ndërfaqes së përdoruesit dhe përdorshmëria

Ky modul eksploron parimet dhe teknikat e dizajnit të ndërfaqes së përdoruesit dhe përdorshmërisë, duke i pajisur kandidatët me aftësi për të krijuar ndërfaqe digjitale intuitive, të qarta dhe miqësore për përdoruesit. Përmes projekteve praktike dhe analizave kritike, kandidatët mësojnë të krijojnë ndërfaqe që i japin përparësi kënaqësisë, qasjes dhe efikasitetit të përdoruesit. Në kuadër të modulit, përdoren edhe mjete moderne, përfshirë Inteligjencën Artificiale, për krijim personash, ideim të wireframes, analizë feedback-u, kontroll të aksesueshmërisë dhe përmirësim të përvojës së përdoruesit.

14. Zhvillimi i avancuar i Ueb-it

Ky modul synon të pajisë kandidatët me njohuri dhe aftësi të avancuara për zhvillimin e aplikacioneve të plota në ueb (full-stack), duke integruar backend-in dhe frontend-in me teknologjitë më moderne. Kandidatët mësojnë të ndërtojnë arkitektura full-stack dhe komponentë modernë të front-end-it duke përdorur Vue.js dhe React në mjedise të bazuara plotësisht në TypeScript. Moduli mbulon konsumimin e REST API-ve, menaxhimin e gjendjes së aplikacionit (state management), autentikimin, autorizimin, testimin bazë dhe vendosjen e aplikacioneve në mjedise cloud. Gjithashtu, trajtohen praktikrat e versionimit, paketimi në kontejnerë (containerization), vendosja në punë (deployment), CI/CD dhe përdorimi i Inteligjencës Artificiale për rishikimin e kodit (code review), refaktorizimin dhe përmirësimin e cilësisë së kodit.

15. Zhvillimi i avancuar i aplikacioneve mobile

Ky modul mbulon konceptet dhe praktikrat e avancuara për zhvillimin e aplikacioneve mobile, duke përfshirë arkitekturën e aplikacioneve mobile, integrimin me API, autentifikimin, menaxhimin e të dhënave, testimin, optimizimin e performancës dhe publikimin e aplikacioneve. Kandidatët njihen me qasje native dhe cross-platform për zhvillim mobile, duke ndërtuar aplikacione që mund të integrojnë shërbime cloud, funksione të Inteligjencës Artificiale dhe mekanizma të personalizimit të përvojës së përdoruesit.

16. Hyrje në siguri kibernetike

Ky modul fokusohet në mbrojtjen e të dhënave, sistemeve dhe aplikacioneve brenda mjedisit të teknologjisë së informacionit. Kandidatët mësojnë mbi kriptografinë, programet keqdashëse (malware), privatësinë, mbrojtjen e të dhënave, si dhe sigurinë e aplikacioneve ueb dhe mobile duke u njohur me parimet e OWASP Top 10. Moduli mbulon menaxhimin e seancave (session management), autentikimin, komunikimin e sigurt dhe identifikimin e sulmeve ndaj sistemeve apo aplikacioneve. Gjithashtu, trajtohen rreziqet moderne që lidhen me përdorimin e Inteligjencës Artificiale, të tilla si rrjedhja e të dhënave, "prompt injection", sulmet "phishing" të gjeneruara nga AI, menaxhimi i çelësve të qasjes dhe përdorimi i sigurt i të dhënave në mjedise cloud.

17. Analiza dhe vizualizimi i të dhënave

Ky modul ofron njohuri për konceptet dhe teknikat themelore në analizën e të dhënave, vizualizimin e tyre dhe bazat e machine learning. Kandidatët mësojnë të eksplorojnë, pastrojnë, analizojnë dhe paraqesin të dhëna duke përdorur mjete analitike dhe biblioteka bashkëkohore. Moduli përfshin bazat e algoritmeve të supervised learning, interpretimin e rezultateve dhe ndërtimin e modeleve të thjeshta parashikuese. Përmes ushtrimeve praktike dhe përdorimit të mjeteve të Inteligjencës Artificiale, kandidatët fitojnë përvojë në manipulimin e seteve të të dhënave, data preprocessing, krijim të vizualizimeve, vlerësim të modeleve dhe komunikim të gjetjeve në mënyrë të qartë.

18. Hyrje në biznes

Ky modul ofron një pasqyrë të koncepteve themelore në biznes, duke përfshirë krijimin, menaxhimin, marketingun, financat, operacionet, etikën, biznes planin, analizën e biznesit dhe hulumtimin e tregut. Kandidatët mësojnë të kuptojnë rolin e biznesit në shoqëri, dinamikat e tregut dhe sfidat kryesore të zhvillimit të një ideje biznesore. Në kuadër të modulit, trajtohet edhe përdorimi i teknologjive moderne dhe Inteligjencës Artificiale për analizë tregu, automatizim procesesh, rritje të produktivitetit dhe zhvillim të produkteve apo shërbimeve digjitale.

19. Hyrje në shitje

Moduli i ndihmon kandidatët të zgjerojnë kuptueshmërinë mbi hulumtimin e tregut, segmentimin e klientëve, procesin e shitjes, dallimin në mes marketingut dhe shitjes, si dhe menaxhimin e marrëdhënieve me klientët. Kandidatët njihen me procesin e vendimmarrjes së blerësit dhe momentet kyçe që ndikojnë në blerje, varësisht nga industria dhe nevojat e tregut. Në kuadër të modulit, trajtohet edhe përdorimi i teknologjive moderne dhe Inteligjencës Artificiale për analizë të klientëve, personalizim të ofertave, automatizim të komunikimit dhe përmirësim të proceseve të shitjes.

20. Menaxhimi i projekteve të TI

Ky modul mbulon fazat, metodat dhe shkathtësitë e menaxhimit të projekteve të TI-së, nga fillimi deri në përmbyllje dhe dorëzim të projektit, produktit apo shërbimit. Kandidatët mësojnë për dokumentacionin e projektit, planifikimin, organizimin e punës, monitorimin e progresit, menaxhimin e rreziqeve dhe finalizimin e projektit. Në kuadër të modulit, përdoren edhe mjete moderne dhe Inteligjenca Artificiale për planifikim detyrash, përgatitje raportesh, analizë rreziqesh, dokumentim dhe përmirësim të komunikimit në ekip. Ky modul përgatit kandidatët për certifikim në CompTIA Project+.

21. Ndërmarrësia dhe inovacioni

Ky modul ka për qëllim t'i njoftojë kandidatët me konceptet bazë të ndërmarrësisë dhe inovacionit, duke stimuluar të menduarit dhe vepruarit si ndërmarrës. Moduli trajton teoritë kryesore të ndërmarrësisë dhe inovacionit, modelet e biznesit, burimet e financimit, ndikimin e teknologjisë dhe internetit në ndërmarrësi, si dhe raste studimi nga përvojat e ndërmarrësve të suksesshëm. Në kuadër të modulit, trajtohet edhe përdorimi i Inteligjencës Artificiale për ideim, validim të ideve, analizë të konkurrencës, zhvillim të MVP-ve dhe krijim të produkteve apo shërbimeve inovative

22. Testimi i Softuerit

Ky modul ka për qëllim t'i pajisë kandidatët me njohuri për teknikat moderne të testimit të softuerit dhe sigurimit të cilësisë. Kandidatët mësojnë të përgatisin test cases për nivele të ndryshme të testimit, si module testing, integration testing, system testing dhe acceptance testing, si dhe të aplikojnë metoda të testimit black-box dhe white-box. Në kuadër të modulit, përdoren edhe mjete moderne dhe Inteligjenca Artificiale për gjenerim të test cases, identifikim të edge cases, përgatitje të bug reports, analizë të coverage dhe përmirësim të procesit të testimit.

23. Inteligjenca Artificiale

Ky modul fokusohet në bazat e Inteligjencës Artificiale, machine learning dhe aplikimet praktike të AI-së në zhvillimin e softuerit. Kandidatët mësojnë konceptet kryesore të AI-së, përdorimin e mjeteve për gjenerim, analizë dhe parashikim, si dhe mënyrën e integrit të funksioneve inteligjente në aplikacione moderne. Moduli përfshin edhe prompt engineering, përdorimin e AI API, kuptimin e kufizimeve të AI-së, verifikimin e rezultateve dhe përdorimin etik e të përgjegjshëm të teknologjisë përmes ushtrimeve dhe mini-projekteve praktike.

24. Marketingu Digjital

Ky modul ofron një kuptim të thellë të strategjive dhe teknikave të marketingut digjital në ambientin e tregut të sotëm. Kandidatët mësojnë temat kryesore të marketingut digjital, duke përfshirë strategjinë e përmbajtjes, SEO, reklamat online, rrjetet sociale, analizën e performancës, e-commerce dhe strategjitë e përfshirjes së konsumatorëve në internet. Në kuadër të modulit, përdoren edhe mjete moderne dhe Inteligjenca Artificiale për krijim përmbajtjeje, optimizim SEO, segmentim audience, automatizim kampanjash, analizë të sjelljes së përdoruesve dhe matje të rezultateve.

Na ndiqni në rrjetet tona sociale:<https://www.instagram.com/cactusedu/> <https://www.facebook.com/cactusedu> <https://www.tiktok.com/@cactusedu?lang=en> <https://www.linkedin.com/school/cactusedu/> 

Cactus Education është shkollë e lartë profesionale e nivelit të V e akredituar nga Autoriteti Kombëtar i Kualifikimeve dhe e licensuar nga MASHT-i.