دپارتمان فناوری اطلاعات و ارتباطات

امروزه پیشرفت روز افزون علوم فناوری اطلاعات و ارتباطات به گونه ای است که نمی توان از نقش آن در زندگی آحاد جامعه چشم پوشی کرد . با توجه به رشد روزافزون این مقوله در سال های اخیر، آموزش صحیح بر اساس استانداردهای جهانی به موضوعی مهم تبدیل شده و با توجه به میزان نیاز اقشار جامعه جهت ارتقاء سطح علمی و مهارتی و ارتباط مستقیم آن با کاریابی و یا ارتقاء شغلی جوانان و فارغ التحصیلان موسسات آموزشی کشور از مهمترین مباحث مطروحه به شمار می آید. از این رو دپارتمان فناوری اطلاعات و ارتباطات نمایندگی استان البرز مجتمع فنی تهران بصورت تخصصی با بهره گیری از مدرسین و مشاورین مجرب نسبت به تدوین و اجرای دوره های آموزشی در سه گروه . اقدام نموده است "برنامه نویسی و سیستمهای هوشمند" و "شبکه و امنیت"، "مهارتهای پایه"تخصصی .

نمایندگی البرز مجتمع فنی تهران قدیمی ترین و مهمترین دپارتمان آموزشی می باشد. اهمیت نقش ICTدپارتمان را به یکی از جذابترین و ICTکامپیوتر و تکنولوژی های نوظهور فناوری اطلاعات در دهه اخیر موضوع پرطرفدارترین مباحث قرن حاضر تبدیل نموده است که از بازار کاری بسیار مطلوبی نیز برخوردار است. از آنجا که سایر رشته های تخصصی نیز در حال استفاده از این فناوریها می باشند تربیت نیروی انسانی متخصصی در حوزه های مختلف آن از اهمیت ویژه ای برخوردار است. دپارتمان فناوری اطلاعات و ارتباطات نمایندگی البرز مجتمع فنی تهران خدمات آن از اهمیت ویژه ای برخوردار است. دپارتمان فناوری اطلاعات و ارتباطات نمایندگی البرز مجتمع فنی تهران خدمات :

دوره های آموزشی و سرفصل ها

گروه امنیت و شبکه

- +network دوره
- دوره MCSA 2016
- دوره MCSA Pack 2016
- دوره
 CCNA
- دوره CCNA 200-301
- دوره CCNP
- اوره HACK Pack
- سال MTCNA
- اوره MTCRE

گروه مهارت های پایه

- دوره ICDL Package
- مقدماتی تا پیشرفته Excel دوره

گروه نرم افزار و سیستم های هوشمند

- C# دوره •
- ++C
- MVC
- SQL Server Database Development
- PHP & MYSQL Web Development
- Java SE 8 Programming

- Programming With Python دوره پایتون مقدماتی
- Python Web Development With Diango دوره پایتون بیشرفته
- Deep Learning with Python
- Programming with Python
- PHP Pack (PHP 7 MYSQL Laravel)
- NET (C# SQL Server MVC).
- WordPress & WooCommerce Essential Training
- WordPress & SEO PACK
- WordPress Advanced
- ReactJS
- Machine Learning with Python
- Python Programming Advanced
- (SEO) بهینه ساز موتور های جستجو
- پکیج جامع طراحی وب ویژه بازار کار
- دوره مدیریت بازاریابی دیجیتال
- PowerBI طراحی داشبور دهای هوش تجاری با

Networkبدوره

: معرفي

آموزش Network+ پیش نیاز تمام دوره های تخصصی حوزه شبکه های کامپیوتری است. هدف دوره Network+ دوره علمی و عملی مفاهیم تئوری و کاربردی شبکه های کامپیوتری و اینترنت و مسائل مربوط به طراحی، شناسائی ، نصب، راه اندازی، نگهداری، پشتیبانی و تعمیر شبکه های کامپیوتری است

یک کارشناس شبکه مسئول محافظت از شبکه در برابر مجرمان سایبری و مدیریت اقدامات امنیتی است. همچنین بر روی جنبه ها و زیرساخت های شبکه برای شناسایی مسائل شبکه کار میکند.

: مخاطبین

دانشجویان کلیه رشته های تحصیلی و علاقمندان به کار با کامپیوتر

: سرفصل

- مفاهیم و اصول شبکه .
- انواع توپولوژی شبکه •
- کابل کشی شبکه
- فيبر نوري •
- Internet Protocol (IP)
- معرفي انواع تجهيزات ارتباطي شبكه
- (Access Method) انواع روش هاي دسترسي
- WAN انواع ساختار •
- مدل OSI
- انواع پروتكل ها و امكان دسترسي از راه دور
- امنبت شبکه •
- معرفی بعضی از سرویس های شبکه

ساعت 30: مدت

پیش نیاز: آشنایی با کامپیوتر

MCSA 2016دوره

: معرفي

طراحی IT این مدرک که تقریباً از سال ۲۰۰۲ وارد مجموعه مدارک فنی مایکروسافت شد برای آن دسته از متخصصین این مدرک برای افرادی مناسب است که در است که نیاز به مدیریت، پشتیبانی و نگهداری از یک سیستم را دارندشده های اطلاعاتی، تحلیلگر عملکردهای شبکه، تکنیسین یکی از پستهای مدیریت سیستمها، مدیریت شبکه، مدیریت سیستم شبکه و متخصص بخش پشتیبانی مشغول به کار هستند

: مخاطبین

- دانشجویان رشته کامپیوتر
- علاقه مندان به حوزه شبکه

: سرفصل

- Installing and Configuring Windows (42 ساعت)
- Installation, Storage and Compute with Windows Server (51 ساعت 1)
- Networking with Windows Server (54 ساعت)

ساعت 201 : مدت

بیش نیاز : Network+

دوره: CCNA

: معرفي

دوره که اولین و در واقع پیش نیاز سایر مدارک سیسکو است ، شامل اطلاعات پایه ای در مورد شبکه CCNA دوره WAN و نحوه نصب و راه اندازی این نوع شبکه ها تا سطح کوچک (زیر یکصد کامپیوتر در شبکه) می باشد. در آموزش CCNA مفاهیم سوئیچینگ روتینگ و همچنین نحوه نصب و راه اندازی سوییچ ها و روتر های سیسکو در لایه های دوم و میگیرد می گیرد .

: مخاطبین

- دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته کامپیوتر
- علاقمندان به حوزه شبکه

: سرفصل

- Operation of IP Data Networks
- LAN Switching Technologies
- IP Addressing (ipv4/ipv6)
- IP Routing Technologies
- IP Services
- Network Device Security
- Troubleshooting
- WAN Technologies

ساعت 66: مدت

بیش نیاز : Network+

CCNP :دوره

: معرفي

در حال حاضر بازار کار بسیار خوبی برای متخصصینی که به مباحث سیسکو آشنایی یا تسلط دارند در ایران و کل دنیا وجود دارد. بر طبق آمارهای جهانی در سالهای اخیر رشته های سیسکو و مایکروسافت و کلا آموزش شبکه رتبه نخست را در مشاغل پر درآمد داشته اند. در ایران نیز به دلیل محدود بودن متخصصین سیسکو ، این رشته و مهارت ، مورد علاقه اکثر دانشجویانی که فارغ التحصیل شده اند یا در شرف فارغ التحصیلی هستند و دغدغه پیدا کردن شغل مناسب دارند قرار گرفته است

: مخاطبین

- دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته کامپیوتر
- علاقمندان به حوزه شبکه

: سرفصل

- Network Principles
- Layer 2 Technologies
- Layer 3 Technologies
- VPN Technologies
- Infrastructure Security
- Infrastructure Services
- Layer 2 Technologies
- Infrastructure Security
- Layer 2 Technologies
- Layer 3 Technologies
- VPN Technologies
- Infrastructure Security
- Infrastructure Services

ساعت 102 : مدت

Hack Pack دوره

: معرفي

این دوره به منظور آماده سازی مخاطبان در راستای امنیت اطلاعات طراحی گردیده است. محتوای این دوره از بخش های مختلفی در این زمینه از جمله اصول اولیه شبکه ، سیاست های امنیتی ، پاسخ به رخداد ها و حتی آشنایی با مفاهیم رمزگشایی تشکیل شده است.این دوره برای افرادی که دانش پایه ای از کامپیوتر و فناوری دارند ولی هیچ دانش قبلی در این خصوص ندارند و همچنین نیاز به درک بهتر مفاهیم و تکنیک های امنیت دارند طراحی شده است. آموزش مرحله مرحله خواهد کرد . این دوره به فرد به درک بهتر اصول امنیتی کمک خواهد کرد

: مخاطبین

- كارشناسان تست نفوذ و امنيت اطلاعات
- برنامه نویسان وب
- دانشجویان مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

: سرفصل

- Preparation
- SQL Injection
- Python
- Cross-Site Scripting (XSS)
- Cross-Site Request Forgery (CSRF)
- Remote Code Execution
- PHP Code Injection
- Remote File Inclusion
- Local File Inclusion
- File & Directory Traversal
- Unrestricted File Upload
- XML External Entity Attacks (XXE

ساعت 144 : مدت

+Network: پیش نیاز

MTCNA :دوره

: معرفي

اولین سطح دوره های آموزشی میکروتیک می باشد که دانشجویان با مفاهیم پایه به طور کامل و MTCNA دوره آموزشی دانشجویان قادر به اتصال MTCNA سایر مباحث دوره های بالاتر به طور جزئی آشنا می شوند. در پایان دوره آموزشی

، Tunnel ، انواع Pouting ، DHCP ، DNS ، Wireless ، Hotspot ، انواع Tunnel ، انواع Routing ، DHCP ، DNS ، Wireless ، Hotspot ، خواهند بود

: مخاطبین

- دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته کامپیوتر
- علاقمندان به حوزه شبکه

: سرفصل

- Introduction
- DHCP
- Bridging
- Routing
- Firewall
- QoS
- Tunnels
- Misc

•

ساعت ۳۲: مدت

:پیش نیاز

CompTIA Network N10-007 آشنایی کامل با مباحث

MTCREدوره

: معرفي

و بر روی میکروتیک به طور کامل آموزش داده Routing مفاهیم و تنظیمات مربوط به MTCRE در دوره آموزشی دانشجویان قادر به راه MTCRE می باشد. در پایان دوره آموزش MTCNA خواهد شد که پیش نیاز آن دوره آموزشی دانشجویان قادر به راه MTCRE می باشد. در پایان دوره آموزش الاستاتیک و داینامیک، Route اندازی

: مخاطبین

- دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته کامپیوتر
- علاقمندان به حوزه شبکه

: سرفصل

- مسیر یابی ایستا
- نحوه آدرس دهی در ارتباطات نقطه به نقطه

- VPN
- VLAN (Virtual LAN)
- OSPF پروتکل مسیریابی •

ساعت 24 : مدت

MTCNA : پیش نیاز

دوره: ICDL Package

: معرفي

دوره ایی برای تمامی اقشار جامعه می باشد از قبیل کاربران خانگی و شرکتی، کارفرمایان و همچنین تمامی ICDL دوره هدف این دوره بالابردن سطح اطلاعاتی اقشار جامعه در زمینه علوم کامپیوتر و رنجهای سنی را دربر میگردد افزایش قابلیت استفاده کاربران از کامپیوتر می باشد. آموزش نیروی کاری آشنا با مهارت های هفتگانه کامپیوتر موجب را فراهم می نماید IT بالابردن بازدهی شغلی اشخاص گردیده و در نتیجه امکان سرمایه گذاری مطمئن کارفرما در حوزه

: مخاطبین

دانشجویان کلیه رشته های تحصیلی و علاقمندان به کار با کامپیوتر

: سرفصل

- (ICT) مفاهیم فناوری اطلاعات و ارتباطات
- استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایلها
- (Word) پردازشگر کلمه
- مرور وب و ارتباط •
- (Excel) برنامه ی صفحات گسترده
- (Access) استفاده از پایگاههای داده
- (Power point) استفاده از ارائه مطالب

ساعت 131 : مدت

- :پیش نیاز

مقدماتی تا پیشرفته Excel :دوره

: معرفي

در صورتی که بخواهید به صورت حرفه ای در محیط اکسل فرمول نویسی نمایید و از نمودارهای پیشرفته، امنیت، فیلتر و بسیار از موارد دیگر استفاده نمایید می توانید در کلاس های اکسل پیشرفته شرکت نمایید

: مخاطبین

متقاضیان کار با نرم افزار اکسل

: سرفصل

- Lookup –vlookup –hlookup
- 3-D function
- Arrey
- Sum if ,avrage if , count if, Sum ifs ,avrage ifs , count ifs
- Date and time advance
- Forcast
- If nested and match, index, choose
- Function text
- Pivote chart and table, power view
- Map and statics
- Relationship
- Consoliate
- Senario
- Database function
- Developer Tab
- Validation rules
- Inqure tab
- Data tools and advance filtering

ساعت 30: مدت

_:ييش نياز

#C: #C

: معرفي

نویسی کامپایلری، سطح بالا، شیءگرا، ساخت یافته، رویداد محور، تابعی، دستوری و جنریک است که یک زبان برنامه نت معرفی شد. این زبان برپایه های چارچوب داتتوسط شرکت مایکروسافت در سال ۲۰۰۰ میلادی از خانواده زبان ساخته شد سادگی، مدرن بودن، همه منظوره و شئ گرا بودن ساخته شد

: مخاطبین

- فارغ التحصيلان گرايش نرم افزار رشته كامپيوتر •
- علاقمندان به برنامه نویسی

: سرفصل

- معرفی مفهوم برنامه نویسی و مرور تاریخچه تکنولوژی ها و زبانهای برنامه نویسی و معرفی شی گرایی و ویژگی های آن
- #C و اجزا تشكيل دهنده آن و دستورات پايه زبان Net Framework. معرفي مجموعه •
- ... بررسی ساختمان داده ها و توابع و نکات مربوطه مانند توابع بازگشتی،آرایه ها و
- معرفی امکانات مرتبط با فایل و ذخیره و بازیابی اطلاعات
- و الگوهای متنی و نحوه استفاده از آنها Regular Expression بررسی
- برای بیاده سازی شی گرائی ... معرفی روشهای استفاده از کلاس ها و
- بررسي مفاهيم مرتبط باطراحي واسط كاربري دسكتاب و معرفي المانهاي تشكيل دهنده ي فرم
- معرفي روشهاي مختلف ايجاد ارتباط بين فرم ها و تبادل اطلاعات
- Multi Threading و مفهوم Thread معرفي

ساعت 60 : مدت

پیش نیاز: آشنایی با برنامه نویسی

C++ دوره

: معرفي

به دلیل قابلیت C++. است و ویژگی های جدیدی به آن اضافه کرده است C توسعه یافته زبان C++ زبان برنامه نویسی های مهمی که دارد برای نوشتن سیستم عامل نیز استفاده می شود و توسط آن می توان هر نوع برنامه تخصصی را تولید های مهمی که دارد برای نوشتن سیستم عامل نیز استفاده می شود و توسط آن می کو او مادر است C++ کرد. زبان میانی، ساخت یافته، شی گرا و مادر است C++ کرد.

: مخاطبین

- فارغ التحصيلان گرايش نرم افزار رشته كامپيوتر •
- علاقمندان به برنامه نویسی

: سرفصل

- آشنایی با مفهوم برنامه نویسی و زبانهای برنامه نویسی و مفاهیم شی گرایی .
- ...و دستورات پایه و شرط و حلقه و ++ معرفی زبان •
- معرفی توابع و روش استفاده از آنها و بررسی انواع ساختمان داده .
- بررسی روش استفاده از فایل ها
- آشنایی با ارکان برنامه نویسی شی گرا و پیاده سازی آنها در زبان C++

ساعت 60: مدت

ICDL: پیش نیاز

MVC دوره

: معرفي

برای بهبود امر طراحی ASP.net است. تکنولوژی جدیدی در MVC اسم کامل مدل ASP.net است. تکنولوژی جدیدی در بر روی معماری چند لایه MVC سایت می باشد. که هر کدام از این ها مستقل هستند و در انتها کار به هم وصل می شوند ای جملاری قسمته ها مختلف برنامه قرار میگیرد

: مخاطبین

فارغ التحصيلان گرايش نرم افزار رشته كامپيوتر •

: سرفصل

- معرفی برنامه نویسی وب و مزایای آن و مفهوم وب ایستا و پویا و نحوه استفاده از دستورات برنامه نویسی در وب پویا
- Model, View, Controller و قسمتهاى آن مانند MVC معرفى الكوى
- Razor ها و معرفی زبان ORM بررسی نحوه ایجاد ارتباط بین برنامه و پایگاه با کمک
- POST و GET ها و ارسال و دریافت اطلاعات با View بررسی نکات طراحی .
- المرسى روش استفاده از Boot Strap, jQuery, AngularJS در پروژه های MVC

ساعت 60: مدت

Sql server و HTML بيش نياز

SQL Server Database Development دوره

: معرفي

یکی از محبوبترین زبان ها برای برنامه نویسی می باشد. بهتر است SQL مخفف Structerd Query Language برای افر ایش،کاهش و یا تغییر داده ها مورد استفاده قرار می گیرد SQL برای طراحی سایت اس کیو ال را فرا گرفت. از و PL زبانی بر پایه اعلان می باشد و بر عکس زبان های بیسیک و سی می باشد. زبانهای توسعه یافیه ی دیگر مانند SQL و SQL زبانی بر نامه نویسی با حفظ مزیت های SQL

: مخاطسن

- علاقمندان به حوزه برنامه نویسی و طراحی وب
- دانشجویان و فارغ التحصیلان شاخه نرم افزار رشته کامپیوتر •

: سرفصل

- أشنايي با مفاهيم اوليه پايگاه داده و اطلاعات
- و قسمتهای مختلف آن SOL Server آشنایی با مجموعه
- برای استخراج اطلاعات SELECT و آشنایی با انواع کاربردهای DQL بررسی دستورات •
- INSERT, UPDATE, DELETE و بررسي انواع DML آشنايي با دستورات •
- CREATE, ALTER, DROP و معرفي روشهاي استفاده از DDL بررسي انواع دستورات

و روشهای نگهداری پایگاه Backup آشنایی با انواع

ساعت 60: مدت

پیش نیاز: آشنایی با یکی از زبانهای برنامه نویسی

PHP & MY SQL Web Development دوره

: معرفي

است. برای ساخت وب سایت های پویا است. این زبان (Open Source) نویسی متن باز های اسکریپتیک زبان ، MySQL های داده را از جمله امکان استفاده از انواع مختلفی از پایگاه PHP ادغام شود HTML اسکریپتی میتواند با Microsoft SQL Server ، PostgreSQL و SQLite اوراکل، — ساز دبا دستور هایی ساده فراهم می SQLite های معروف از جمله لینوکس، یونیکس، ویندوز وروی بیشتر سیستم عامل PHP ...

: مخاطبین

. گسترش دهند PHP که می خواهند دانش عملی خود را در زمینه برنامه نویسی WEB طراحان

: سرفصل

- Localhost و نحوه استقرار ابزار روى PHP آشنايي با يرنامه نويسي •
- MySQL و PHP بررسی روش اعمال تنظیمات برای •
- ها و روش استفاده از آنها IDE معرفی انواع •
- معرفي انواع داده ها،ساختمان داده و اشياء
- بررسی دستورات پایه و طراحی الگوریتم و عملیات رشته ای .
- و نحوه استفاده از آنها برای ارسال و دریافت اطلاعات POST و GET معرفی
- بررسی عملیات روی فایل ها و پایگاه داده .
- معرفی روش استفاده از کتابخانه ها
- SQL بررسی انواع دستورات •
- PHP معرفی مفهوم شی گرایی و روش بیاده سازی آن در •
- و مزایای استفاده از آن MVC بررسی الگوی •

ساعت 60: مدت

Web Design I :پیش نیاز

دوره برنامه نویسی جاوا

: معرفي

کند. این تکنولوژی که به صورت نویسی محبوب است که از ویژگی شی گرایی پشتیبانی می زبان جاوا، یک زبان برنامه رایگان در اختیار همگان است، در دنیای تکنولوژی از جایگاه بالایی برخور دار است و به یک زبان فراگیر تبدیل شده

های کاربردی و وبتوان گفت به یک زبان فراگیر تبدیل شده است. بسیاری از برنامهاست. امروزه جاوا همه جا است و می .های همراه جاوا بر بازار دنیای تکنولوژی حاکم شده استهای بازی تا تلفنها مبتنی بر جاوا هستند. کنسولسایت

: مخاطبین

- فارغ التحصيلان گرايش نرم افزار رشته كامپيوتر •
- علاقمندان به برنامه نویسی جاوا

: سرفصل

- شناخت ساز و کار نرم افزار های وب
- آشنایی با طراحی صفحات وب
- PHP تسلط بر دستور زبان •
- MySQL آشنایی با مبانی پایگاه داده و
- تسلط بر نحوه توسعه نرم افزار هاي وب
- اشنایی با مبانی مهندسی نرم افزار UML

ساعت 70: مدت

ICDL: پیش نیاز

Programming with Python

: معرفي

: مخاطبين

- فارغ التحصيلان گرايش نرم افزار رشته كامپيوتر
- علاقمندان به این حوزه •

: سرفصل

مقدمه ای بر یایتون

- توضیح در مورد زبان برنامه نویسی پایتون سال و کشور انتشار آن 1.
- نحوه ورژن دهی یک نرم افزار 2.
- حوزه های مورد استفاده در پایتون 3.

نصب يايتون

- نشان دادن نحوه دانلود پایتون 1.
- توضیح در مورد تفاوت در نسخه های مختلف 2.
- IDLE و معرفي IDE توضيح در مورد لزوم استفاده از . 3
- IDLE نشان دادن محیط

متغير ها

نشان دادن درخت برنامه نویسی 1.

- های اولیه در پایتون DataType معرفی 2.
 - o Int
 - o Float
 - o Bool
 - o String
- نشان دادن انواع عملیات ریاضی بر روی دیتا تایپهای فوق به صورت مختصر 3.
- و نحوه کار کردن با آن Type معرفی ابزار 4.
- (Type Cast) تبدیل دیتا تایپ ها به هم
- تعریف متغیر 6.
 - سه قانون اساسی در تعریف متغیر ٥
- 7. کار کردن با ابزار print
- input کار کردن با ابزار 8.
- توضیح مختصر در مورد فلوچارت . 9
- معرفي ديتا تايپ ليست .10

ايراتور ها

- بیان مفهوم عملوند و عملگر 1.
- معرفی ایراتورهای ریاضی 2.
- معرفی اپر اتور های رابطه ای (شرطی) 3.
- معرفی ایراتورهای منطقی . 4
- معرفی ایر اتورهای بیتی 5.
- معرفی ایر آتورهای انتساب 6.
- معرفی ایراتورهای شناسایی 7.
- معرفی اپراتورهای عضویت .8
- بيان ترتيب عملگرها 9.

عبارت های شرطی

- توضیح لزوم استفاده از ساختار های شرطی با فلوچارت 1.
- if معرفي ساختار .
- if else معرفی ساختار
- if elif معرفي ساختار
- match-case معرفي ساختار

حلقه ها

- بيان لزوم استفاده از حلقه ها با فلوچارت 1.
- while معرفي ساختار
- for معرفی ساختار 3.
 - while با for بررسى تفاوت o
 - range معرفی ٥
- معرفی ساختار حلقه های تو در تو 4.
- دستورات كنترلى در حلقه ها 5.
 - continue دستور ٥
 - o دستور break
- برای حلقه ها else استفاده از 6.

لیست (پیشرفته)

- ایراتور های مرسوم در لیست 1.
- در لیست mutable بیان مفهوم 2.

- 3. برش در لیست (List Slicing)
- معرفی متدهای گوناگون در لیست . 4
- نحوه پیمایش در لیست . 5

رشته (پیشرفته)

- اپراتورهای مرسوم در رشته 1.
- در رشته immutable بیان مفهوم
- برش در رشته 3.
- در رشته encoding بیان مفهوم
- در رشته escape sequence بیان شکل های 5.
- معرفی متدهای گوناگون در رشته 6.
- enumerate و zip معرفي
- در رشته formatting معرفی ساختارهای .8

توابع

- توضیح در مورد ساختار یک تابع 1.
 - o فاز define
 - call فاز
- 2. بیان مفهوم حوزه متغیر ها در توابع (NameSpace)
- 3. بيان مفهوم Scope
- توابع بازگشتی 4.
- آرگومان ها در توابع 5.
 - آرگومان های پیش فرض ٥
 - keyword فراخوانی آرگومان با 🕝
 - آرگومان های نامحدود 🕝
- توابع لامبدا 6.
 - map معرفی ن
 - filter معرفی ٥
 - reduce معرفی ٥
- 7. احديريت خطاها (Exception Handler)
- (Raise Exception) توليد سيگنال خطا

تايل

- تفاوت بین تایل و لیست 1.
- نحوه تعریف یک تایل 2.
- ایراتورهای مرسوم در تاپل 3.
- در تاپل type cast مفهوم
- برش در تایل 5.
- معرفی متدهای گوناگون در تاپل 6.
- کاربرد تایل 7.

ديكشنري

- نحوه تعریف دیکشنری 1.
- ایراتورهای مرسوم در دیکشنری . 2.
- در دیکشنری type cast بیان مفهوم . 3
- کار با آیتم های دیکشنری 4.
- معرفی متدهای گوناگون در دیکشنری . 5

پیمایش بر روی دیکشنری 6.

مجموعه

- نحوه تعریف مجموعه 1.
- در مجموعه mutable بیان مفهوم
- 3. بيان مفهوم type cast در مجموعه
- انجام عملیات مختلف بین مجموعه ای با عملگر ها . 4
- معرفی متدهای گوناگون در مجموعه 5.
- معرفی متدهای گوناگون در مجموعه 6.
- کاربرد مجموعه ها 7.

modules ماڑول

- ماژول ها در پایتون 1.
 - o Local Module
 - o Standard Module
 - o 3rd party
- لزوم استفاده از آن pip معرفی ابزار 2.
- Math معرفي ماژول 3.
- Time معرفی ماژول . 4
- Random معرفي ماژول
- Oatetime معرفي ماڙول

كار با فايل

- معرفی انواع روش های مسیر دهی 1.
 - o Related
 - o Absolute
- 2. باز کردن فایل های متنی با ابزار open
 - معرفی انواع مدهای کار با فایل ٥
 - معرفی انواع انکودینگ ها ٥
 - with بستن فایل به صورت عادی یا با بلوک o
 - در فایل curser مفهوم o
- معرفی انواع روش های خواندن فایل 3.
 - o Read
 - o Readline
 - o Readlines
- معرفی انواع روش های نوشتن در فایل . 4

شى گرايى

- class و object بيان مفهوم
- بیان جزئیات یک کلاس 2.
 - Object variable
 - o Class variable
 - Custom methods
 - o Built-in methods
 - o Class constructor
 - Class destructor
- بيان مفهوم وراثت 3.
 - o Single-level inheritance

- o Multi-level inheritance
- Multiply inheritance
- o Method Resolution Order
- بيان مفهوم چند ريختي . 4
 - o Method overloading
 - Method overriding
 - o Operator overloading
- 5. بيان مفهوم Encapsulation

ساعت 60: مدت

:پیش نیاز

دوره آموزش پایتون، دورهای تخصصی است. به همین علت شرکتکنندگان دوره پایتون باید پیش نیاز هایی را گذرانده باشند تا بتوانند مفاهیم این آموزش را یاد بگیرند. افرادی که قصد دارند در این آموزش شرکت کنند باید دوره مقدمهای بر الگوریتم و برنامه نویسی را گذراندن باشند.

دوره: Python Programming Advanced

: معرفي

: مخاطبین

دانشجویان کلیه رشته های تحصیلی و علاقمندان به کار با کامپیوتر

:سرفصل

مروری بر شی گرایی

- مروری بر مفاهیم شی گرایی 1.
 - اجزای مختلف کلاس 0
 - وراثت ٥
 - چند ریختی ٥
- بیان بخش های مختلف دوره و مسیر یادگیری 2.

مفاهیم پیشرفته در شی گرایی

- Property معرفي مفهوم
- 2. معرفی مفهوم MetaClass
- 3. معرفی مفهوم Context Manager

تكرار كننده و توليد كننده ها

- 1. معرفی و ساخت Iterators
- 2. معرفی و ساخت Generators

معرفى الكوهاى طراحى

- 1. معرفي الكوهاي طراحي . 1
 - Singleton الگوی ہ
 - Factory الگوی ہ

- 2. معرفي الكوهاي طراحي .2
 - Decorator الگوی ہ
 - o الگوی Proxy
- Behavioral معرفي الكوى طراحي 3.
 - o الگوی Observer

Tkinter آشنایی با

- 1. اپلیکیشن ها و نحوه توسعه با GUI معرفی
- TK معرفی و استفاده از انواع ویجت ها در .2
- 3. با Geometry Managers
- ها و نحوه استفاده از انEvent معرفی انواع . 4

رویکرد برنامه نویسی همزمان

- Multi-Threading معرفی رویکرد
- 2. معرفی رویکرد Multi-Processing
- 3. بيان مفهوم GIL

طراحی خزنده های اینترنتی

- در پایتون Regex آشنایی با . 1
- Request معرفي ابزار 2.
- 3. HTML با Beautiful Soup
- ارسال ايميل با پايتون 4.

رویکرد برنامه نویسی نامتقارن

- 1. معرفي مفهوم Async
- Celery معرفی ابزار 2.

 - آشنایی با انواع صف ها و الویت ها 🕤
 - crontab پیاده سازی ہ

مروری بر مفاهیم پایگاه داده SOL

- SQL آشنایی با .1
- 2. قشنایی با فرآیندهای طراحی یک پایگاه داده از طریق ER-Diagram
- 3. آشنایی با دستورات پایگاه داده
 - ارتباط با پایگاه داده و
 - ساخت و مدیریت یک دیتابیس ٥
 - ساخت و مدیریت یک جدول در دیتابیس ٥
 - افزودن، ویر ایش و پاک کردن یک سطر ٥
 - نمایش اطلاعات از جداول پایگاه داده ٥

NoSQL آشنایی با پایگاه داده

- NoSQL آشنایی با پایگاه های داده ای 1.
- و كاربردهاي آن Redis معرفي . 2

ORM معرفي مفهوم

- ORM معرفي مفهوم . 1
- 2. و انجام عمليات Peewee معرفي ماژول CRUD
- CRUD و انجام عمليات SqlAlchemy معرفي ماژول

Flask آشنایی با فریم ورک

- هاRouter آشنایی با 1.
- 2. معرفى Render Template
- 3. آشنایی با Jinja
- كار با فرم ها 4.
- 5. انجام Peewee بر روی دیتابیس با CRUD انجام
- انجام پروژه های گوناگون 6.

FastAPI با API طراحي

- ها Routing آشنایی با انواع . 1
- 2. آشنایی با Query Params
- 3. پیاده سازی Swagger
- 4. انجام عملیات Alchemy
- 5. انجام لاگین با
- 6. پیان تفاوت در Rest و GraphQL
- 7. معرفی مختصر GraphQL

ساعت 60: مدت

:پیش نیاز

آشنایی کلی با کامپیوتر

برنامه نويسي مقدماتي پايتون

Machine Learning with Python

: معرفي

: مخاطبین

- فارغ التحصيلان گرايش نرم افزار رشته كامپيوتر •
- علاقمندان به طراحی وب سایت

: سرفصل

•

مروری بر آنالیز داده

- مروری بر جبر خطی 1.
- مروری بر آنالیز داده 2.
- بیان بخش های مختلف هوش مصنوعی و تمرکز بر مواردی که در این دوره بر رسی خواهد شد

بررسی روشهای گوناگون آماده سازی مجموعه دادگان

- معرفی چالش های موجود در آماده سازی مجموعه دادگان .4
- به همراه جداسازی بخشهای مختلف K FOLD معرفی روش . 5 مجموعه داده جهت آموزش و ارزیابی مدل هوشمند

بررسی رویکردهای گوناگون دسته بندی داده ها

- بررسی رویکردهای مختلف دسته بندی اطلاعات 6.
 - Binary class classification
 - Multi class classification
 - Multi label classification
 - Multi class Multi label classification
- بررسی روش های گوناگون ارزیابی مدلهای مبتنی بر طبقه بندی 7.

بررسى رويكرد نزديكترين همسايه

- و استفاده از آن برای پیش KNNImputer معرفی رویکرد .8 پردازش داده ها
- در دسته بندی اطلاعات KNN معرفی رویکرد .9
- بيان مز ايا و معايب آن .10

بررسی رویکردهای گوناگون رگرسیون خطی

- پیاده سازی رگرسیون خطی به صورت ریاضیاتی و بررسی چالش .11 های آن
- بيان مفهوم گراديان و تابع خطا .12
- معرفی انواع توابع خطا مرسوم در رگرسیون خطی .13
- ابیان انواع گرادیان و پیاده سازی دستی آن بر آی آموزش یک مدل .14 هوشمند
- 15. بررسى Polynomial Regression
- overfitting و underfitting بررسى مفهوم .16
- و پیاده سازی آن Early Stopping بررسی مفهوم .17
- Regularization بررسى انواع مختلف .18
- 19. بررسى و پياده سازى Logistic Regression
- 20. بيان مفهوم Softmax

بررسی رویکرد Support Vector Machine

- و عملكرد أن در دسته بندى اطلاعات SVM معرفي . 21
- و عملكرد آن در رگرسيون خطى SVR معرفى .22
- بيان مزايا و معايب أن .23

بررسی رویکرد درخت تصمیم

- در دسته بندی اطلاعات Decision Tree معرفی رویکرد .24
 - بیان نحوه ی کارکرد آن و پیمایش درخت تصمیم
 - ضریب جینی , cut off pointبیان مفاهیم آنتروپی،
- در رگرسیون خطی Decision Tree معرفی رویکرد .25
- بیان مزایا و معایب این رویکرد .26

بررسی رویکردهای گوناگون خوشه بندی اطلاعات

- معرفی رویکردهای مبتنی بر یادگیری بدون ناظر 27.
- KMeans معرفی رویکرد .28
 - نحوه عملکرد آن ■
 - نحوه ی ارزیابی آن

- چالش های این رویکرد و نحوه ی حل آنان
- معرفی نسخه های ارتقا یافته آن

DBSCAN معرفي رويكرد .29

- نحوه عملكرد آن ■
- نحوه ارزیابی آن •

بررسی رویکردهای مختلف کاهش بعد

- بررسی لزوم کاهش بعد در آموزش یک مدل .30
- Projection بررسی کاهش بعد با دیدگاه .31
 - PCA بررسی رویکرد
- 32. بررسى كاهش بعد با ديدگاه Manifold
 - بررسی رویکرد

بررسی رویکردهای ترکیبی Ensemble Methods

- 33. بررسی رویکرد Random Forest
- 34. بررسی رویکرد Adaptive Boost
- بررسي مزايا و معايب آن .35

بررسی ساختارهای گوناگون شبکه مقدماتی های عصبی

36. معرفى Tensorflow

- بیان نحوه ی کارکرد Tensorflow
- Tensorflow انواع مختلف متغیر در
- Tensorflow و عملكر د آن در Session مفهوم
- مدبر بت گر اف ها 🔹
- ییاده سازی یک مثال برای دسته بندی اطلاعات
- بیاده سازی یک مثال برای رگرسیون خطی
- ذخیره و بازیابی مجدد مدل
- Tensorboard نمایش گراف و روال آموزش با

بررسی کارکرد شبکه های عصبی 37.

- بیان ساختار نورون و عملکرد آن در مغز
- بیان انواع توابع آتش در نورون ها و بررسی آن
- Back Propagation بررسی روال
- پیاده سازی ساختار های مختلف یک شبکه عصبی جهت numpy
- پیاده سازی ساختار های مختلف یک شبکه عصبی جهت numpy رگرسیون خطی توسط

بررسی ساختارهای گوناگون شبکه پیشرفته های عصبی

- 38. معرفي KERAS
- 39. ساخت یک مدل هوشمند مبتنی بر شبکه عصبی برای دسته بندی KERAS اطلاعات در
- 40. ساخت یک مدل هوشمند مبتنی بر شبکه عصبی برای رگرسیون در KERAS
- 41. نمایش گرافیکی یک مدل طراحی شده در KERAS
- 42. نخيره و بازيابي يک مدل در KERAS
- KERAS نحوه ی ار زبایی عملکر دیک مدل در

:پیش نیاز

آشنا به آمار و احتمال ریاضی

برنامه نويسي پايتون

آناليز داده

دوره: داده کاوی

: معرفي

: مخاطبین

- فارغ التحصيلان گرايش نرم افزار رشته كامپيوتر
- علاقمندان به این حوزه •

: سرفصل

- هاها و ویژگی شناخت انواع داده •
- هاها و توصیف آماری دادهانواع ویژگی .
- گیری شباهتها (پراکندگی، توزیع نرمال، تحلیل هیستوگرام، اندازهشناخت داده •
- هاسنجی-مصورسازی دادههای شباهت تکمیل روش
- هاسازی دادهپر دازش وپاکعملیات پیش
- (تست کای-دو هما (تحلیل همبستگی عملیات پیش پردازش- تجمیع داده
- (HAAR کاهش بعد، تبدیل موجک، تبدیل) -های کاهش دادهروش
- ...بندی و های کاهش داده- هیستوگر ام، خوشمروش .
- سازی های گسسته انواع روش
- برفی تحلیل الگوهای پرتکر ارای، دانهها-شماهای ستار هانباره داده •
- ايجاد قو أنين انجمني
- هابندی دادهمفاهیم دسته
- درخت تصمیم •
- بررسی معیار های شاخص و هرس درخت تصمیم •
- بندی پیشرفتههای دستهروش •
- k-means بندى مفاهيم خوشه
- مراتبی بندی سلسله خوشه
- مرور درس ها و ازمون نهایی .

ساعت ۵۰: مدت

پیش نیاز: گذراندن دوره پایتون

دوره: Deep Learning with Python

: معرفي

: مخاطبین

دانشجویان کلیه رشته های تحصیلی و علاقمندان به کار با کامپیوتر

مروری بر یادگیری ماشین و شبکه های عصبی

- مروری بر انواع توابع آتش . 1
- مروری بر نحوه محاسبه گرادیان و انواع توابع خطا . 2
- مروری بر روال کلی .3
- مروری بر روال های دسته بندی و رگرسیون .4
- مروری بر روال آموزش شبکه های عصبی در تنسورفلو و کراس

ها در محاسبه گرادیان Optimization انواع عصبی

- 1. آیدیت وزن شبکه از طریق Random search
- بررسی روش های ساده محاسبه گرادیان 2.
 - گرادیان چیست ٥
 - o Gradient Descent
 - o Mini-batch Gradient Descent
 - Stochastic Gradient
 - Stochastic Gradient Descent
- 3. بررسی مفهوم Moving Average
 - o Momentum
 - o Nesterov Momentum
- AdaGrad محاسبه گرادیان از طریق . 4
- RMSProp محاسبه گرادیان از طریق . 5
- Adam محاسبه گرادیان از طریق .6

مقدمات شبكه هاى عصبى عميق

- 1. Data preprocessing
 - و روش های کاهش بعد PCA مروری بر o
- 2. Weight Initialization
 - o Random
 - o Xavier
 - o HE
- 3. Batch Normalization
- 4. Hyperparameter Optimization
 - learning rate بررسی روال تغییرات o
 - Monitor and visualize the accuracy
 - Monitor and visualize the loss
- 5. Regularization
 - o L1 / L2 regularization

o Dropout

6. Data Augmentation

شبکه های عمیق پیچشی Convolutional Neural Network

- بیان ساختار کلی شبکه های عصبی پیچشی 1.
- CNN معرفي لايه هاي مختلف شبكه هاي 2.
 - o لايه Fully connected
 - onvolutional لايه
 - o لايه Polling
 - o لايه Softmax
- padding و Stride و dim آشنایی با مفاهیم . 3
- CNN معرفی معماری های مختلف شبکه های
 - o Alexnet
 - o VGG
 - o GoogleNet
 - o ResNet
- 5. پیاده سازی شبکه های عصبی بیچشی با
- 6. پیچشی با PyTorch پیاده سازی شبکه های عصبی پیچشی با

Transfer Learning معماری یادگیری انتقالی

معرفی رویکرد یادگیری انتقالی و کاربرد آن در ... CNN

شبکه های عمیق بازگشتی Recurrent Neural Network

- مقدماتی بر شبکه های بازگشتی .1
 - بیان ساختار سلول شبکه های بازگشتی و
 - معرفی انواع مختلف شبکه های بازگشتی ٥
 - معرفی اس که محو شدگی و انفجار گرادیان ها در شبکه محو شدگی و انفجار گرادیان های بازگشتی
- LSTM معرفی شبکه بازگشتی 2.
- GRU معرفي شبكه بازگشتي 3.
- معرفی شبکه های بازگشتی دو طرفه 4.

Seq2Seq معماری ترتیب به ترتیب

1. معرفی معماری ترتیب به ترتیب و کاربرد آن در RNN

Transformers تبدیل شونده ها

- 1. معرفی رویکرد Transformers
- 2. معرفي لايه ي Attentions
- 3. معرفي مدل BERT

Variation Autoencoders شبکه های عمیق

- مقدماتی بر یادگیری با ناظر و بدون ناظر 1.
- 2. معرفی شبکه های Generative
- 3. معرفی شبکه های Auto Encoder
- 4. معرفى Variational Auto Encoder

شبکه های عمیق Generative Adversarial Networks

- Gan مقدماتی بر شبکه های عصبی .1
- 2. معرفی شبکه های Deep Convolutional GAN
- 3. معرفی شبکه های Semisupervised GAN
- 4. معرفی شبکه های Conditional GAN
- 5. معرفی شبکه های Cycle GAN

مدت: 60 ساعت

:پیش نیاز

آشنا به آمار و احتمال ریاضی ،برنامه نویسی پایتون ،آنالیز داده ،یادگیری ماشین

دوره های کوتاه مدت

نام دوره	کد دوره	گروه دوره	طول دوره	روز برگزاری	تاریخ پیش بینی	محل برگزاری	شهریه	سر <u>فصل</u> ها	
ICT گروه : دپارتمان									
Network +	٣٣١١٩٨	شبکه و امنیت شبکه	۳۰ ساعت	دو شنبه 17:0- 21:0	. \/ . \/ / \ \ + . \ \	کر ج۔ آز ادگان	۱۶٬۰۰۰٬۰۰۰ ریال	وع <u>سرفصل</u> نبت <u>ها</u> نام <u>ها</u>	شر قطعی <u>ٹ</u>
Network +	٣٣1 ٣ ۶ ۴	شبکه و امنیت شبکه	۳. ساعت	پنجشنبه 9:0- 13:0جمعه 9:0- 13:0	11/.7/14.4	کر ج۔ آز ادگان	۱۶٬۰۰۰٬۰۰۰	وع <u>سرفصل</u> نبت <u>ها</u> نام	شر قطعی <u>ڈ</u>
دوره جامع امنیت وب Hack - و شبکه Pack	WW.971	شبکه و امنیت شبکه	۱۴۴ ساعت	شنبه 0:71- 21:0چهارشنبه 17:0-17:0	W1/.Y/14.4	کر ج- آز ادگان	۱۶۸٬۰۰۰ ریال	<u>سرفصل</u> نام <u>ها</u>	<u>ثبت</u>
CCNA 200-	TT1.T9	شبکه و امنیت شبکه	۷۵ ساعت	پنجشنبه 13:0 17:0جمعه 17:0-13:0	. ۵/. ۲/۱۴. ۴	کر ج۔ آز ادگان	۷۱٬۰۰۰، ریال	وع <u>سرفصل</u> ثبت <u>ها</u> نام <u>ها</u>	شر قطعی <u>ڈ</u>

نام دوره	کد دوره	لول گروه وره دوره	روز برگزاری د	تاریخ پیش بینی	محل برگزاری	ل شهریه	سر <u>ف</u> ص ها
CCNP Enterprise Package	۳۳۰۸۶۰	شبکه ۱۶۰ و اعت امنیت شبکه	4- 4- 21.0	.1/.٣/1۴.4	۱۶۴ کرج- _۽ ري <u>ا</u> ل آزادگان	<u>ل</u> ،۰۰،'۰۰۰ <u>ها</u>	<u>سرفص</u> ثبت نام
(MTCNA (MikroTik Certified Network Associate	**1***	شبکه ۳۲ و ر اعت امنیت شبکه	دو شنبه 17:0- 21:0 س	.۵/.۳/۱۴.4	۳۹٬۰ کرج۔ _۽ ري <u>ا</u> ل آزادگان	<u>ن</u> ' <u>ل</u> <u>ها</u>	<u>سرفص</u> ثبت نام
(202-201) LPIC 2	WW 1 1 1 1	شبکه ۵۵ و اعت امنیت شبکه	یکشنبه 17:0 21:0سه شنبه 17:0-17:0	. ٧/. ٢/١۴. ٢	۰٬۰۸ کرج- _۽ ري <u>ا</u> ل آزادگان	'	
دوره های بلند مدت							
ند دوره عنوان پکیج	پارتمان ک	مدت د	زمان برگزاری	تاریخ پیش بینی	محل برگزار <i>ی</i>	شهريه	
: شبکه و امنیت شبکه	گروه			<i>5</i>	2333.		
MCSA Pack 2022	دپارتمان _۽ ICT	۲۰۱ ما 2 ساعت	کشنبه 17:0-21:0س شنبه 1:0-17:0	۰۴/۰۳/۱۴۰	۱ کرج- _۴ ل آزادگان	۷۹٬۰۰۰٬۰۰۰ ریا	<u>ثبت</u> <u>سرفصل</u> نام <u>ها</u>
دوره های کوتاه مدت	7						
ره نام دوره	حد ده	طول گرور دوره دور	ز برگزاری	۵ ۱	محل تاریخ ب گزاری بینو	شهریه بر	سر <u>فصل</u> ها
ICT گروه : دپارتمان							
ICDL Package ""	های ۱۱۱۲ پایه	۱۳۱ مهارت؛ ساعت	9:0-3:1 يكشنبه : 13دو شنبه 9:0- : 13سه شنبه 9:0- ار شنبه 9:0-3:1	0-9:0 0	فردیس ۳/۱۴۰۴	۷۰٬۰۰۰٬ ریال	<u>ثبت سرفصل</u> ۰۰ نام <u>ها</u>
ICDL Package ""	ها <i>ی</i> ۱۱۱۴ پایه	۱۳۱ مهارت ساعت	به 13:0-17سه شنبه 13:0-17:0	یکشن	کرج- ۲/۱۴۰۴ زادگان	۷۰٬۰۰۰٬۰ ريال آ	<u>ثبت سرفصل</u> ۰۰۰ <u>نام</u> <u>ها</u>
ICDL Package ""	ها <i>ی</i> ۱۱۷۴ پایه	۱۳۱ مهارت ساعت	به 13:0-17سه شنبه 13:0-17:0	یکشن	فردیس ۲/۱۴۰۴	۷۰٬۰۰۰، ريال	<u>ثبت</u> <u>سرفصل</u> ۰۰۰ <u>نام</u> <u>ها</u>

نام دوره	کد دوره	گروه دوره		روز برگزاری	تاریخ پیش بینی	محل برگزاری	شهریه	سر <u>ف</u> صل ها	
ICDL Package	٣٣١٢٣.	مهارتهای پایه	۱۳۱ ساعت	پنجشنبه 17:0-21:0جمعه 13:0-9:0	70/.7/14.4	فردیس	۷۰٬۰۰۰ ریال	<u>سرفصل</u> <u>ها</u>	<u>ثبت</u> <u>نام</u>
ICDL Package	TT1754	مهارتهای پایه	۱۳۱ ساعت	پنجشنبه 0:71-21:0جمعه 21:0-17:0	70/.7/14.4	کرج- آز ادگان	۷۰٬۰۰۰ ریال	<u>سرفصل</u> <u>ها</u>	<u>ثبت</u> <u>نام</u>
ICDL Package	TT1T99	مهارتها <i>ی</i> پایه	۱۳۱ ساعت	یکشنبه 9:0-9:0سه شنبه 13:0-9:0	٣٠/٠٢/١۴٠۴	کر ج- آز ادگان	۷۰٬۰۰۰ ریال	<u>سرفصل</u> <u>ها</u>	<u>ثبت</u> <u>نام</u>
ICDL Package	7714.4	مهارتهای پایه	۱۳۱ ساعت	روز ها <i>ی</i> زوج 17:0- 21:0	۳۱/۰۲/۱۴۰۴	کر ج- آز ادگان	۷۰٬۰۰۰ ريال	<u>سرفصل</u> <u>ها</u>	<u>ثبت</u> نام
ICDL Package	741474	مهارتهای پایه	۱۳۱ ساعت	روز ها <i>ی</i> زوج 13:0- 17:0	10/.7/14.4	کر ج- آز ادگان	۷۰٬۰۰۰ ريال	<u>سرفصل</u> <u>ها</u>	<u>ثبت</u> نام
ICDL Package	74140.	مهارتهای پایه	۱۳۱ ساعت	شنبه 17:0- 21:0چهارشنبه 17:0- 21:0	YV/.Y/14.4	فرديس	۷۰٬۰۰۰ ریال	<u>سرفصل</u> <u>ها</u>	<u>ثبت</u> نام
ICDL Package	741429	مهارتهای پایه	۱۳۱ ساعت	پنجشنبه 9:0-13:0جمعه 13:0-9:0	70/.7/14.4	کر ج- آز ادگان	۷۰٬۰۰۰ ریال	<u>سرفصل</u> <u>ها</u>	<u>ثبت</u> نام
طراحی داشبوردهای هوش تجاری با PowerBI	TT1.90	مهارتها <i>ی</i> پایه	۳۰ تاعت	جمعه 13:0-17:0	.9/.7/14.4	کر ج- آز ادگان	۵۰٬۰۰۰ ریال	<u>سرفصل</u> <u>ها</u>	<u>ثبت</u> نام

دوره های بلند مدت

دپارتمان کد دوره عنوان پکیج	مدت	زمان برگزاری	تاریخ پیش بینی	محل برگزاری	شهریه	
گروه : مهارتهای پایه						
دپارتمان ۶۲۱۷۷ مقدماتی Excel ICT تا پیشرفته	۵۴ ساعت	پنجشنبه 13:0 -13:0جمعه 17:0 17:0	YY/.٣/14.4	کرج- آزادگان	۶۲٬۰۰۰، ريال	<u>ثبت سرفصل</u> نام <u>ها</u>
دپارتمان ۶۲۱۵۸ مقدماتی Excel ۱CT تا پیشرفته	۵۴ ساعت	پنجشنبه 13:0 -13:0جمعه 17:0 17:0	. ۵/. ۲/۱۴. ۴	کر ج- آز ادگان	۶۲٬۰۰۰، ريال	<u>سرفصل</u> <u>ها</u>

دوره های کوتاه مدت

نام دوره	کد دوره	گروه دوره	طول دوره	روز برگزاری	تاریخ پیش بینی	محل برگزاری	شهریه	سر <u>ف</u> صل ها
ICT گروه : دپارتمان								
SQL Server 2022 Database Development	٣٣1 77.	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۶. ساعت	پنجشنبه 13:0- 17:0جمعه 17:0-13:0	Y۵/.Y/14.4	کر ج- آز ادگان	۷۵٬۰۰۰، ریال	<u>شرفصل</u> ثبت نام <u>سرفصل</u> <u>ها</u>
Programming with Python - پایتون مقدماتی	881114	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۶۰ تاعت	یکشنبه 13:0 17:0سه شنبه 17:0-13:0	. \/. \/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	کرج- آزادگان	۸۰٬۰۰۰ ريال	شروع <u>سرفصل</u> قطعی <u>ثبت</u> نام <u>ها</u>
Programming with Python - پایتون مقدماتی	WW1719	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۶. ساعت	پنجشنبه 18:0- 21:0جمعه 17:0-13:0	70/.7/14.4	کر ج- آز ادگان	۸۰٬۰۰۰ ریال	<u>شرفصل</u> ثبت نام <u>ها</u>
Programming with Python - پایتون مقدماتی	٣٣١٣٨٨	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۶. ساعت	پنجشنبه 0:0- 13:0جمعه 13:0-9:0	70/.7/14.4	کر ج- آز ادگان	۸۰٬۰۰۰ ریال	<u>سرفصل</u> ثبت نام <u>سرفصل</u> <u>ها</u>
Programming with Python - پایتون مقدماتی	٣٣1 ۴.٣	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۶. ساعت	شنبه 17:0- 21:0چهارشنبه 21:0-17:0	W1/.Y/14.4	کر ج- آز ادگان	۸۰٬۰۰۰ ریالی	<u>سرفصل</u> ثبت نام <u>سرفصل</u> <u>ها</u>
Programming with Python - پایتون مقدماتی	741479	نرم افزار و سیستم های هوشمند		روز ها <i>ی</i> زوج 17:0-13:0	. ٣/. ٣/١ ٤. ٤	فرديس	۸۰٬۰۰۰ ریالی	<u>شرفصل</u> ثبت نام <u>سرفصل</u> <u>ها</u>
C# Programming	TT-019	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۶۰ تاعت	پنجشنبه 0:13 17:0جمعه 17:0-13:0	70/.7/14.4	کرج- آزادگان	ريال ريال	<u>سرفصل</u> <u>ثبت نام</u> <u>ها</u>

نام دوره	کد دوره	گروه دوره	طول دوره	روز برگزاری	تاریخ پیش بینی	محل برگزاری	شهریه	سر <u>ف</u> ص <i>ل</i> ها
Java SE 8 Programming مقدماتی	TT1797	نرم افزار و سیستم ' های هوشمند	۵۰ تحاس	جمعه 9:0- 13:0	79/.7/14.4	کرج- آزادگان	۴۸٬۰۰۰، ریال	<u>سرفصل</u> ثبت نام <u>ها</u>
Python Web Development With Django	٣٣١٣٨٩	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۵۰ ساعت	پنجشنبه 17:0- 21:0جمعه 21:0-17:0	Y۵/.Y/14.4	کرج۔ آزادگان	ريال ريال	<u>سرفصل</u> ثبت نام <u>ها</u>
Python Web Development With Django	٣٣١٣٨۴	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۵۰ ساعت	شنبه 17:0- 21:0چهارشنبه 17:0-21:0	YV/.Y/14.4	کرج۔ آزادگان	۷۴٬۰۰۰، ريال	<u>سرفصل</u> ثبت نام <u>ها</u>
Web Design Pack	TF1F5.	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۱۵۰ ساعت	یکشنبه 0:13- 17:0سه شنبه 17:0-13:0	. 4/. 7/14. 4	فرديس	۱۶۶٬۰۰۰٬۰۰۰ ریال	<u>سرفصل</u> ثبت نام <u>ها</u>
Web Design Pack	741491	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۱۵۰ تاعت	شنبه 0:0- 13:0چهارشنبه 13:0-9:0	.٣/.٣/١۴.۴	فرديس	۱۶۶٬۰۰۰٬۰۰۰ ریال	<u>سرفصل</u> ثبت نام <u>سرفصل</u> <u>ها</u>
Web Design	TT1.TA	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۱۵۰ تا	شنبه 0:13- 17:0چهارشنبه 17:0-13:0	1./.7/14.4	کرج- آزادگان	۱۶۶٬۰۰۰٬۰۰۰ ریال	شروع <u>سرفصل</u> قطعی <u>ثبت</u> نام <u>ها</u>
Web Design Pack	TT1.42	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۱۵۰ ساعت	پنجشنبه 0:0- 13:0جمعه 13:0-9:0	11/.4/14.4	کرج- آزادگان	۱۶۶٬۰۰۰٬۰۰۰ ريال	<u>شرفصل</u> <u>ثبت نام ها</u>

دوره های بلند مدت

دوره های کوتاه مدت

نام دوره	کد دوره	گروه دوره	طول دوره	روز برگزاری	تاریخ پیش بینی	محل برگزاری	شهریه	سىر <u>ف</u> صل ھا	
ICT گروه : دپارتمان									
داده کاوی،آمار و هوش مصنوعی کاربردی	TT1.TV	هوش مصنوعی	۵۰ ساعت	شنبه 13:0- 17:0چهارشنبه 17:0-13:0	٣1/.Y/14.4	کرج- آزادگان	۷۵٬۰۰۰٬۰۰۰ رای	سرفص <u>ل</u> ت نام ها	<u> </u>
داده کاوی،آمار و هوش مصنوعی کاربردی	TT171 V	هوش مصنوعی	۵۰ تاعت	یکشنبه 17:0- 21:0سه شنبه 21:0-17:0	۳۰/۰۲/۱۴۰۴	کرج- آزادگان	۷۵٬۰۰۰٬۰۰۰ رایل	سرفص <u>ل</u> ت نام <u>ها</u>	<u> ثبث</u>
Machine Learning With Python	TT • 9 A 9	هو ش مصنو عی	۵۰ ساعت	شنبه 17:0- 21:0چهارشنبه 21:0-17:0	. 9/. ۲/۱۴. ۴	کرج- آزادگان	۶۹٬۰۰۰، ريال	روع <u>سرفصل</u> <u>ثبت ها</u> نام ها	ش قطعی
Deep Learning with Python	771712	هوش مصنو عی	۶۰ ساعت	شنبه 17:0- 21:0چهارشنبه 21:0-17:0	YV/.Y/14.4	کرج- آزادگان	۱۰۶٬۰۰۰، ریال	سرفص <u>ل</u> ت نام <u>ها</u>	<u>ंगं</u>
کاربردهای روزمره هوش مصنوعی	٣٣١٢١١	هو ش مصنو عی	۴ ساعت	پنجشنبه 9:0- 13:0	.1/.٣/14.4	کرج- آزادگان	۸٬۰۰۰، ريال		