# 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

- 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

- 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

- 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

- 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 که دارد برای نوشتن سیستم عامل نیز استفاده می شود و توسط آن می که دارد برای بان می که دارد برای مادر است C++ کرد. زبان

#### : 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 •

- 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 ساختار های .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.
- ایر اتور های 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 الكوى ٥
  - 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
- 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 پیادہ 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
- مراتبیبندی سلسلهخوشه
- 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

### Generative Adversarial شبکه های عمیق **Networks**

- Gan مقدماتی بر شبکه های عصبی .1
- 2. معرفی شبکه های Deep Convolutional GAN
- معرفی شبکه های Semisupervised GAN
   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

نام دوره	کد دوره	گروه دوره	طول دوره	روز برگزار <i>ی</i>	تاریخ پیشبینی	محل برگزا <i>ری</i>	شهریه
Network +	881197	شبکه و امنیت شبکه	ساعت	دوشنبه 17:00- 21:00	• \ \ / • \ \ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	کرج- آزادگان	۱۶٬۰۰۰، ریال
Network +	TT1T94	شبکه و امنیت شبکه	۳۰	پنجشنبه 9:00- ،13:00 جمعه 9:00- 13:00	11/. 7/14.4	کرج- آز ادگان	۱۶٬۰۰۰٬۰۰۰ ریال
دوره جامع امنیت وب و - شبکه Hack Pack	<b>***.9</b> *1	شبکه و امنیت شبکه	۱۴۴ ساعت	شنبه 17:00- 21:00 چهارشنبه 17:00- 21:00	<b>~1/.7/14.</b>	کرج۔ آز ادگان	۱۶۸٬۰۰۰٬۰۰۰ ری <u>ا</u> ل
CCNA 200-301	TT1.T9	شبکه و امنیت شبکه	ساعت	پنجشنبه 13:00- ،17:00 جمعه 13:00- 17:00	. 2/. 7/14.4	آز ادگان	۲۱٬۰۰۰٬۰۰۰ ری <u>ا</u> ل
CCNP Enterprise Package	TT • A 9 •	شبکه و امنیت شبکه	۱۶۰ ساعت	پنجشنبه 17:00- 21:00 جمعه 17:00- 21:00	.1/.7/14.4	کرج- آز ادگان	۱۶۴٬۰۰۰٬۰۰۰
(MTCNA (MikroTik Certified Network Associate	WW1WYY	شبکه و امنیت شبکه	ساعت	دوشنبه 17:00- 21:00	.۵/.۳/۱۴.۴	کرج- آزادگان	۳۹٬۰۰۰٬۰۰۰
(202-201) LPIC 2	TT1111	شبکه و امنیت شبکه	۵۵ ساعت	يكشنبه 17:00- ،21:00 سهننبه 17:00- 21:00	.٧/.٢/١۴.۴	کرج۔ آزادگان	۸۰٬۰۰۰

عنوان پکیج	کد دوره	دپارتمان	مدت	زمان	تاریخ پیشبینی	محل	شهریه
پکیج				برگزاری		برگزاری	
MCSA	97194	دپارتمان	7.1	یکشنبه	.4/.7/14.4	کر ج۔ آز ادگان	179''
Pack		ICT	ساعت	17:00-		آز ادگان	ريال
2022				<b>.</b> 21:00			
				سەشنبە			
				17:00-			
				21:00			

نام دوره	کد دوره	گروه	طول	روز	تاریخ پیشبینی	محل	شهریه
		دوره	دوره	برگزاری	_	برگزاری	
ICDL	771114	مهارتهای	171	يكشنبه	٣٠/٠٢/١۴٠۴	کر ج۔	٧٠٬٠٠٠
Package		پایه	ساعت	13:00-		آز ادگان	ريال
				<b>.</b> 17:00			
				سەشنبە			
				13:00-			
				17:00			
ICDL	441764	مهارتهای	171	پنجشنبه	70/.7/14.4	کر ج۔	٧٠٬٠٠٠
Package		پایه	ساعت	17:00-		آز ادگان	ريال
				<b>.</b> 21:00			
				جمعه			
				17:00-			
				21:00			
ICDL	771799	مهارتهای	171	يكشنبه	٣٠/٠٢/١۴٠۴	کر ج۔	٧٠٬٠٠٠
Package		پایه	ساعت	9:00-		آز ادگان	رباِل
				<b>.</b> 13:00			
				سەشنبە			
				9:00-			
				13:00			
ICDL	7714.4	مهارتهای	177	روز های	71/.7/14.4	کر ج۔	V.''
Package		پایه	ساعت	زوج		آز ادگان	ريال
				17:00-			
				21:00			
ICDL	741474	مهارتها <i>ی</i>	177	روز های	10/.7/14.4	کر ج۔	٧٠٬٠٠٠
Package		پایه	ساعت	زوج		آز ادگان	ربيال
				13:00-			
				17:00			
ICDL	741429	مهارتها <i>ی</i>	177	پنجشنبه	70/.7/14.4	کرج۔	V.''
Package		پایه	ساعت	9:00-		آز ادگآن	ربيال
				،13:00			
				جمعه			
				9:00-			
				13:00			

طراحي	771.90	مهارتهای	٣.	جمعه	.9/.7/14.4	کر ج۔	۵۰٬۰۰۰
داشبور دهای		پایه	ساعت	13:00-		آز ادگان	رىيال
هو ش				17:00			
تجاری با							
PowerBI							

عنوان	کد دوره	دپارتمان	مدت	زمان	تاریخ پیشبینی	محل	شهریه
پکیج				برگزا <i>ری</i>		برگزاری	
Excel	97177	دپارتمان	ساعت ۵۴	پنجشنبه	77/.7/14.4	کر ج۔ آز ادگان	97''
مقدماتی تا		ICT		13:00-		آز ادگان	ريال
پیشرفته				<b>.</b> 17:00			
				جمعه			
				13:00-			
				17:00			
Excel	94101	دپارتمان	ساعت ۵۴	بنجشنبه	.0/.7/14.4	کر ج- آز ادگان	۶۲٬۰۰۰
مقدماتی تا		ICT		13:00-		آز ادگان	رياِل
پیشرفته				<b>.</b> 17:00			
				جمعه			
				13:00-			
				17:00			

نام دوره	کد دوره	گروه	طول	روز	تاریخ پیشبینی	محل	شهریه
		دوره	دوره	برگزاری		برگزاری	
SQL Server	44144.	نرم	9.	پنجشنبه	70/.7/14.4	کر ج۔ آز ادگان	٧۵'٠٠٠'٠٠٠
2022		افزار و	ساعت	13:00-		آز ادگان	ربال
Database		سيستم		<b>.</b> 17:00			
Development		های		جمعه			
_		هوشمند		13:00-			
				17:00			
Programming	771117	نرم	9.	يكشنبه	. ٧/. ٢/١۴.۴	کر ج۔	۸۰٬۰۰۰٬۰۰۰
with Python -		افزار و	ساعت	13:00-		کر ج- آز ادگان	ربيال
پايتون مقدماتي		سيستم		<b>.</b> 17:00			
·		های		سەشنبە			
		هوشمند		13:00-			
				17:00			

Programming with Python - پایتون مقدماتی  Programming with Python - پایتون مقدماتی	**\*\	نرم افزار و های هوشمند نرم افزار و سیستم هوشمند	۶۰ تاعلی تاعلی	بنجشنبه 18:00- (21:00) المحمد 13:00- 17:00 المحمد المحمد 13:00- المحمد المح	70/.7/14.4	کرج- آزادگان کرج- آزادگان	۸۰٬۰۰۰، ریال ریال
Programming with Python - پایتون مقدماتی	7714.7	نرم افزار و سیستم های هوشمند	9. 	المنبه 17:00- 21:00 چهارشنبه 17:00- 21:00	T1/. Y/14.4	کر ج۔ آز ادگان	۸۰٬۰۰۰ ریال
C# Programming	TT. 019	نرم افزار و سیستم های هوشمند	9. تاعت	پنجشنبه 13:00- ،17:00 جمعه 13:00- 17:00	70/.7/14.4	کر ج۔ آز ادگان	ريال
Java SE 8 Programming مقدماتی	WW179W	نرم افزار و سیستم های هوشمند	a. Telm	9:00- 13:00	79/.7/14.4	کر ج- آز ادگان	۶۸٬۰۰۰٬۰۰۰ ریال
Python Web Development With Django	٣٣١٣٨٩	نرم افز ار و سیستم های هوشمند	٥٠ تاعت	پنجشنبه 17:00- ن21:00 جمعه 17:00- 21:00	70/.7/14.4	کر ج۔ آز ادگان	۷۴٬۰۰۰٬۰۰۰ ریال
Python Web Development With Django	***\*\*	نرم افزار و سیستم های هوشمند	a. celu	شنبه 17:00- 21:00 چهارشنبه 17:00- 21:00	<b>۲</b> ۷/. <b>۲</b> /۱۴.۴	کر ج- آز ادگان	۷۴٬۰۰۰٬۰۰۰
Web Design Pack	TT1.TA	نرم افزار و سیستم های هوشمند	۱۵۰	شنبه 13:00- 17:00، چهارشنبه	1./.7/14.4	کر ج- آز ادگان	۱۶۶٬۰۰۰٬۰۰۰ ریال

	1	1		T	T	1	1
				13:00-			
				17:00			
Web Design	441.49	نرم	10.	پنجشنبه	11/07/14.4		199''
Pack		افزار و	ساعت	9:00-		آز ادگان	ريال
		سيستم		<b>.</b> 13:00			
		های		جمعه			
		هوشمند		9:00-			
				13:00			
Web Design	441.91	نرم	10.	يكشنبه	14/.7/14.4	کر ج-	199''
Pack		افزار و	ساعت	13:00-		آز ادگان	ربيال
		سيستم		<b>.</b> 17:00			
		های		سەشنبە			
		هوشمند		13:00-			
				17:00			
طراحي رابط و	441476	نرم	۴.	يكشنبه	14/.7/14.4	کر ج-	۵۹٬۰۰۰٬۰۰۰
تجربه کاربری		افزار و	ساعت	13:00-		آز ادگان	ربيال
(UI/UX)		سيستم		<b>.</b> 17:00			
		های		سەشنبە			
		هوشمند		13:00-			
				17:00			
Wordpress &	441124	نرم	٧۵	پنجشنبه	11/07/1404	کر ج-	1.6''
Seo Pack		افزار و	ساعت	17:00-		آز ادگان	رىيال
		سيستم		<b>.</b> 21:00			
		های		جمعه			
		هوشمند		13:00-			
				17:00			

عنوان پکیج	کد دوره	دپارتمان	مدت	زمان	تاریخ پیشبینی	محل	شهریه
				برگزاری		برگزار <i>ی</i>	
Android	94.71	دپارتمان	17.	روز های	. 4/. 4/14.4	کر ج۔ آز ادگان	191''
Package		ICT	ساعت	زوج		آز ادگان	ربيال
				17:00-			
				21:00			
.NET (C# -	97179	دپارتمان	14.	پنجشنبه	.1/.7/14.4	کر ج۔ آز ادگان	790''
SQL Server-		ICT	ساعت	13:00-		آز ادگان	رىيال
MVC)				<b>.</b> 17:00			
				جمعه			
				13:00-			
				17:00			

PHP Pack	9717.	دپارتمان	17.	پنجشنبه	.1/.7/14.4	کر ج۔	100''
(PHP&MYSQL		ICT	ساعت	9:00-		آز ادگآن	ريال
- Laravel)				<b>.</b> 13:00			
				جمعه			
				9:00-			
				13:00			

نام دوره	کد دورہ	گروه	طول	روز	تاریخ پیشبینی	محل	شهریه
33 (	33	دوره دوره	دوره دوره	برگزا <i>ری</i>		برگزا <i>ری</i>	
داده	771.77	هوش	۵٠	شنبه	T1/. T/14. F	<u>کر ج۔</u> کر ج۔	٧۵٬٠٠٠
کاوی،آمار		مصنوعي	ساعت	-	, ,	آز ادگان	ريال
و هوش		G J		17:00			3.5
مصنوعي				چهار شنبه			
ر ی کاربرد <i>ی</i>				13:00-			
J.5				17:00			
داده	771717	ھوش	۵٠	یکشنبه	٣٠/٠٢/١۴٠۴	کر ج۔	٧۵٬٠٠٠
كاوى،آمار		مصنوعي	ساعت			آز ادگان	ريال
و هوش				<b>¿</b> 21:00			
مصنوعي				سەشنبە			
کاربرد <i>ی</i>				17:00-			
				21:00			
Machine	44.976	هوش	۵٠	شنبه	.9/.7/14.4	کر ج۔	99''
Learning		مصنوعي	ساعت	17:00-		آز ادگان	ريال
With				<b>.</b> 21:00			
Python				چهارشنبه			
				17:00-			
				21:00			
Deep	441414	هوش	9.	شنبه	77/.7/14.4	کر ج۔	1.6''
Learning		مصنوعي	ساعت	17:00-		آز ادگان	ريال
with				<b>.</b> 21:00			
Python				چهارشنبه			
				17:00-			
				21:00			
کاربر دها <i>ی</i>	771711	هوش	۴	پنجشنبه	1/.7/14.4		۸٬۰۰۰
روزمره		مصنوعي	ساعت	9:00-		آز ادگان	ريال
هوش				13:00			
مصنوعي							