

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Tiesību zinības</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	<p>Sniegt studentiem nepieciešamās zināšanas par tiesībām, tiesību nozarēm, pamatjēdzieniem un kategorijām. Apgūt iemaņas tiesību normu piemērošanā praksē.</p> <p>Sniegt zināšanas informācijas aprites un komunikāciju, IS tiesību jautājumos.</p> <p>Sniegt izpratni par kibernetikas tiesiskajiem aspektiem, kibernetikas veidiem, metodēm un izmeklēšanas pamatprincipiem.</p>
<b>Studiju kursa saturs</b>	<p>Tiesību jēdziens. Tiesību sistēmas vispārējs raksturojums. Tiesību iedalījums.</p> <p>Informācijas un komunikāciju loma un vieta Latvijas tiesību sistēmā. IS tiesiskais regulējums. IS iekšējie un ārējie normatīvie akti. IS drošības standarti.</p> <p>Informācijas tiesības un cilvēktiesības. Interneta tiesiskie aspekti.</p> <p>Civiltiesību kā tiesību nozares raksturojums, būtība. Civiltiesību subjekti. Civiltiesību objekti. Civilo tiesību realizēšana. Civilo tiesību aizsardzība. Lietu tiesības. Saistību tiesības un saistības. Intelektuālā īpašuma tiesības/autortiesības elektroniskā vidē. Ģimenes tiesības. Mantojuma tiesības. Darba tiesiskās attiecības. Standarti.</p> <p>Administratīvo tiesību priekšmets. Administratīvo tiesību principi. Administratīvi tiesiskās normas un attiecības.</p> <p>Atbildība informācijas un komunikācijas tiesībās.</p> <p>Krimināltiesību jēdziens.</p> <p>Nozieguma jēdziens un nozieguma sastāvs. Noziegumu kvalifikācija. Kibernetikas. Pierādījumu vākšana, izmeklēšanas pamatprincipi, atbildība.</p> <p>Informācijas tehnoloģiju noziegumu izmeklēšanas īpatnības.</p> <p>Procesuālās tiesības.</p>
<b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b>	<p>Prot definēt, pielietot un izskaidrot, teorētiskās un tiesiskās zināšanas par aktuālajiem tiesību jautājumiem. Izprot pierādījumu nozīmi izmeklēšanas procesā, iesaistītas puses, to pienākumus un atbildību</p> <p>Spēj piemērot nozares normatīvos aktus dotā uzdevuma veikšanai, pareizi noslēgt dažādus līgumus. Izprot līgumu būtisko sastāvdaļu nozīmi konkrētā līguma veidā.</p> <p>Spēj piemērot tiesību normas, tai skaitā iekšējos un ārējos normatīvos aktus un sekot līdzi aktualitātēm profesijā saistošajos normatīvajos aktos.</p> <p>Orientējas un prot pielietot praktiskajā darbā attiecīgus normatīvos aktus.</p> <p>Students spēj veikt drošības incidentu tiesisko analīzi.</p>

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Saskarsmes psiholoģija un profesionālā ētika</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	Attīstīt ētisko jūtīgumu un prasmes ētisku dilemmu risināšanā. Veidot ētisku attieksmi pret sevi, pret kolēģiem, partneriem, darba devēju. Apgūt ētikas pamatprincipu pielietojumu praktiskajā darbībā. Sniegt teorētiskās un praktiskās zināšanas par saskarsmes psiholoģiju un līderību, tai skaitā raksturot līdera atbildību, kas vērsta uz mērķu sasniegšanu.
<b>Studiju kursa saturs</b>	Profesionālās ētikas pamatprincipi, godprātība, objektivitāte, pienākums un atbildība, kompetence un piesardzība. Morālais jūtīgums. Ētiska rīcība, kā atbilde uz neētisku rīcību. Konfidencialitāte. Lojalitāte. Ētisku lēmumu pieņemšanas modelis. Līderības lomas un funkcijas; Cilvēkfaktors kibernetiķībā; Pārmaiņu procesi organizācijās, organizācijas kultūras maiņa; Sociālās inženierijas ietekme; līderības koncepti.
<b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b>	Zina vispārējās un profesionālās ētikas normas. Zina ētisko problēmu rašanos sociālos un psiholoģiskos faktoros. Prasmes: Prot novērtēt un atrisināt ētiskās problēmas uzņēmumu kultūrvidē. Prot paredzēt ētisku pretrunu rašanos. Prot izveidot un saglabāt pozitīvas biznesa attiecības starp ieinteresētajām pusēm (iekšējām vai ārējām), izmantojot un ievērojot organizatoriskos procesus. Apzinās saskarsmes un ētiskas uzvedības nozīmi profesionālajā darbībā. Izrāda gatavību veicināt ētiskas vides izveidi organizācijā. Uztur regulāru komunikāciju ar klientu/ partneri / piegādātāju, un ir empātiski vajadzību izpildē, izmantojot vidi un pārvaldot piegādes ķēdes komunikāciju. Nodrošina, ka ieinteresēto pušu vajadzības, bažas un sūdzības tiek izprastas un risinātas saskaņā ar organizatorisko politiku. Spēja saskatīt nepieciešamību un iespējas indivīda attīstībai līderībā un virzīt savu kompetenču pilnveidei, pamatojoties uz attiecīgajiem zinātnes, sociālajiem un ētikas aspektiem.

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Dokumentu pārvaldība un profesionālā terminoloģija</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	Sagatavot studentus darbam specialitātē ar teorētiskām un praktiskām zināšanām par dokumentu izstrādi un noformēšanu, sistematizēšanu, uzskaiti, lietu veidošanas principiem un arhivēšanu atbilstoši lietvedību reglamentējošo normatīvo aktu prasībām, kā arī iepazīstināt ar lietvedības darbu organizēšanu iestādēs un organizācijās, institūcijās un uzņēmumos. Izskaidrot informācijas aizsardzības principus.

<p><b>Studiju kursa saturs</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ievads.</li> <li>2. Lietvedību reglamentējošie LR tiesību akti.</li> <li>3. Dokumenta juridiskais spēks.</li> <li>4. Dokumenta oriģināls un dokumenta atvasinājumi.</li> <li>5. Pārvaldes dokumenti, to sastāvdaļas, izstrādāšanas un noformēšanas vispārīgās un tehniskās prasības.</li> <li>6. Rekvizīti un dienesta atzīmes.</li> <li>7. Dokumentēšana: <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Organizatorisko dokumenti.</li> <li>7. Rīkojuma dokumenti.</li> <li>7. Faktus fiksējošie dokumenti.</li> <li>7. Sarakstes dokumentu noformēšana</li> <li>7. Publisko un privāto tiesību līgumi.</li> <li>7. Personāla dokumenti.</li> </ol> </li> <li>8. Iesniegumi, to veidi un izskatīšanas kārtība.</li> <li>9. Dokumentu reģistrācija, reģistrācijas sistēmas. <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Dokumentu aprīte. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dokumentu sistematizēšana. Lietu nomenklatūra.</li> </ol> </li> <li>1. Juridisko personu dokumentu uzkrāšana, uzskaitē, saglabāšana, izmantošana un arhivēšana. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektroniskie dokumenti un e-Paraksts.</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
<p><b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b></p>	<p>Pēc kursa sekmīgas apguves studenti zina dokumentu pārvaldības organizēšanas pamatprincipus, kā arī normatīvajos aktos noteiktās pārvaldes. Saprot informācijas aizsardzības principus. Dokumentu izstrādāšanas prasības, spēj reaģēt uz izmaiņām normatīvajos aktos. var noteikt dokumenta juridisko spēku, prot sagatavot dažāda veida dokumentus un to atvasinājumus atbilstoši spēkā esošām normatīvo aktu prasībām. Kompetences izstrādā dokumentus, kuros aprakstīti produkti, pakalpojumi, komponenti vai lietotnes, tā, lai tiktu ievērotas atbilstošās dokumentācijas prasības. Izvēlas atbilstošo prezentācijas materiālu stilu un līdzekļus. Izstrādā dokumentu pārvaldības sistēmu veidnes. Nodrošina, ka funkcijas un līdzekļi tiek atbilstoši dokumentēti. Nodrošina, ka esošie dokumenti ir derīgi un atjaunināti.</p>
<p><b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b></p>	<p>Pēc kursa sekmīgas apguves studenti zina dokumentu pārvaldības organizēšanas pamatprincipus, kā arī normatīvajos aktos noteiktās pārvaldes dokumentu izstrādāšanas prasības, spēj reaģēt uz izmaiņām normatīvajos aktos, var noteikt dokumenta juridisko spēku, prot sagatavot dažāda veida dokumentus un to atvasinājumus atbilstoši spēkā esošām normatīvo aktu prasībām.</p>

	<b>Profesionālā terminoloģija svešvaloda (angļu, krievu)</b>
<i>Studiju kursa nosaukums</i>	
<i>Studiju kursa pārbaudes forma</i>	Eksāmens
<i>Studiju kursa mērķis</i>	Apgūt nozares profesionālo terminoloģiju, svešvalodas gramatisko un strukturālo uzbūvi. Sekmēt vadības, tiesību un informāciju terminoloģijas apgūšanu un veicināt svešvalodas zināšanu un prasmju lietošanu profesionālajā jomā, tādējādi attīstot studentu profesionālo kompetenci. Padziļināt lingvistikas un stila aspektu izpratni, izmantojot autentiskus materiālus un apgūstot specifisku terminoloģiju. Attīstīt lietišķās sarakstes iemaņas.
<i>Studiju kursa saturs</i>	Tiesību, standartu, vadības, IS jomas un cita profesionālās jomas terminoloģija. Leksikas krājuma informācijas apmaiņa par dažādiem ar profesiju saistītiem pakalpojumiem, vārdu krājuma aktivizēšana un paplašināšana.
<i>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</i>	Zina profesionālās darbības veikšanai nepieciešamo terminoloģiju. Prot strādāt ar autentisko materiālu. Spēj izteikties un diskutēt par iegūto informāciju saistībā ar kursā ietvertajām tēmām; interpretēt un analizēt informāciju; uztvert un apkopot svarīgāko informāciju atbilstoši kursa satura un sarežģītības pakāpei; uzrakstīt lietišķas komunikācijas dokumentus.

	<b>Civilā aizsardzība, darba un vides aizsardzība</b>
<i>Studiju kursa nosaukums</i>	
<i>Studiju kursa pārbaudes forma</i>	Eksāmens
<i>Studiju kursa mērķis</i>	Valsts Civilās aizsardzības sistēma un tās tiesiskais regulējums. Iespējamās katastrofas valstī. Terorisma veidi. Terorisma metodes. Katastrofu pārvaldīšana. Valsts agrīnās brīdināšanas sistēma. Valsts materiālās rezerves. Civilās aizsardzības aizsarg būves. Bīstamo kravu pārvadājumi. Latvijas katastrofu medicīnas sistēma. Radiācijas drošības pamati. Civilās aizsardzības gatavība un rīcība radiācijas avārijās. Pirmā palīdzība. Un tās praktiska sniegšana.. Valsts Civilās aizsardzības sistēma un katastrofu pārvaldīšana
<i>Studiju kursa saturs</i>	Darba vietas organizēšana atbilstoši darba aizsardzības prasībām un ietekmei uz veselību. Iespējamo risku, veicot darbu identificēšana. Aprīkojuma tehniskais stāvoklis atbilstoši darba drošības prasībām. Drošības zīmes. Drošības signāli. Individuālie darba aizsardzības līdzekļi. Pirmā palīdzība.

	<p>Ugunsdrošība, elektrodrošība. Evakuācija. Darba aizsardzību reglamentējošie normatīvie dokumenti, to izpildes kontrole.</p> <p>Vides zinātne. Cilvēku tiesības uz kvalitatīvu dabas vidi. Vides pārvaldība. Valsts civilās aizsardzības un krīžu pārvaldīšanas sistēma.</p> <p>Iegūt priekšstatu par tiesisko regulējumu valsts civilās aizsardzības sistēmas nodrošināšanai, valsts civilās aizsardzības struktūru, valsts institūciju pašvaldību un komersantu uzdevumus civilajā aizsardzībā, iedzīvotāju tiesības un pienākumus civilajā aizsardzībā.</p> <p>Apzināties valstī iespējamās katastrofas un to sekas, un reaģēšanu katastrofu gadījumos.</p> <p>Iegūt priekšstatu par valsts agrīnās brīdināšanas sistēmas darbības principus un evakuācijas pasākumu organizēšanu katastrofu gadījumos.</p>
<b><i>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</i></b>	<p>Zināšanas darba aizsardzībā, ugunsdrošībā, elektrodrošībā, pirmās palīdzības sniegšanā. Darba vides un civilās aizsardzības jautājumu tiesiskajā regulējumā, prasībās un atbildībā. Ilgtspējīgas attīstības būtībā. Priekšstats par paaugstinātas bīstamības objektiem, valsts materiālajām rezervēm, civilās aizsardzības aizsarg būvēm.</p> <p>Iegūt priekšstatu par Latvijas katastrofu medicīnas sistēmu un tās iesaistīšanas principus un apgūs radiācijas drošības pamatus. Prasmes organizēt savu darbu atbilstoši drošības prasībām, reaģēt ārkārtas situācijās. Pratīs adekvāti rīkoties katastrofu un ārkārtas situāciju gadījumos. Pratīs sniegt pirmo palīdzību nelaimes gadījumos.</p> <p>Spēj organizēt, izmantot un uzturēt drošu darba vidi, lietot tehniku un individuālos darba aizsardzības līdzekļus atbilstoši darba aizsardzības noteikumiem.</p> <p>Spēj noteikt darba vides apstākļu kaitīgo ietekmi uz veselību un atbildīgi sniegt pirmo palīdzību.</p> <p>Spēj atbildīgi rīkoties ārkārtas situācijās, ievērojot ugunsdrošības, elektrodrošības un civilās aizsardzības noteikumu prasības.</p> <p>Spēj veikt darba uzdevumus atbildīgi, ievērojot vides aizsardzības prasības.</p>

<b><i>Studiju kursa nosaukums</i></b>	<b>Uzņēmuma darbības plānošana, organizēšana</b>
<b><i>Studiju kursa pārbaudes forma</i></b>	Eksāmens
<b><i>Studiju kursa mērķis</i></b>	Attīstīt prasmi plānot un organizēt darbu struktūrvienībā un komandā, nosakot prioritātes, lai sasniegtu komandas plānotos rezultātus, lietderīgi izmantojot resursus, tajā skaitā laiku. Apgūt ekonomikas teorētiskos pamatus, iepazīstināt studentus ar galvenajam likumsakarībām, kas saistītas ar saimniekošanas darbības motivāciju tirgus ekonomikā, veidot izpratni par cēloņsakarībām tautsaimniecībā, sniegt ieskatu starptautisko ekonomisko sakaru veidošana un to nepieciešamībā, iemācīt formulēt

	<p>pieprasījuma un piedāvājuma būtību, izveidot izpratni par tautsaimniecības subjektu savstarpējo mijiedarbību nozīmi tautsaimniecībā, kā arī par uzņēmējdarbības norisei nepieciešamajiem priekšnosacījumiem un resursiem, apgūt iemaņas norītošo procesu analīzi un to cēloņu noteikšanu tautsaimniecībā. Veicināt izpratne par uzņēmuma biznesa nepārtrauktības plānošanu. Dot zināšanas par informācijas drošības incidentu reaģēšanas komandas kompetenci, komandas vadību.</p>
<b>Studiju kursa saturs</b>	<p>Plānošanas būtība un loma vadības lēmumu pieņemšanā. Plānošanas veidi. Plānošanas veidu izvēles kritēriji. Plānošanas galvenie faktori. Stratēģiskā plānošana. Taktiskā un operatīvā plānošana. Plānošanas elementi un principi, Stratēģiskās plānošanas process. Stratēģiskā plāna izstrādes etapi. Biznesa plāna nozīme uzņēmējdarbībā. Biznesa plāna izstrāde. Biznesa plāna saturs un to sadaļu raksturojums</p> <p>Ikdienas darba plānošana un plānošana, lai veiksmīgāk un harmoniskāk sasniegtu komandai izvirzītos mērķus. Efektīvas pašorganizācijas tehnikas, komandas darba organizēšana – deleģēšana, prioritāšu noteikšana, komandas sapulču vadīšana.</p> <p>Ekonomikas būtība. Pieprasījums un piedāvājums. Līdzsvara cena. Elastība, tās veidi, nozīme. E-komercija. Ražošana. Ražošanas izmaksas. Fiksētās, mainīgās izmaksas. Ienākumi, peļņa. E-komercijas izmaksas. Riski. Iekšzemes kopprodukts. Tā aprēķināšana. Nauda, bankas, kredīts. Biznesa cikls. Bezdarbs. Inflācija. Monetārā un fiskālā politika. Starptautiskie un ekonomiskie sakari un to formas.</p> <p>Integrēt un sasaistīt informācijas drošības incidentu reaģēšanas plānus ar uzņēmuma biznesa nepārtrauktības plānošanu. Kas nepieciešamas, lai organizācija varētu izveidot krīzes un ārkārtas situāciju reaģēšanas komandu. Informācijas drošības prasību nodrošināšana ārpalpojuma.</p> <p>Informācijas drošības kultūra.</p> <p>Risku un kvalitātes vadība IKT projektos, procesos. Stratēģiskā cilvēkresursu vadīšana. Cilvēkresursu plānošana, uzņēmuma vajadzību noteikšana. Darbinieku atlase un pieņemšana darbā. Cilvēkresursu apmācība un attīstība. Procesa kontrole un audits.</p>
<b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b>	<p>Zināšanas par veidu, kā organizēt savu un savu padoto darbu personībai un mērķiem visatbilstošākajā veidā, mazinot iespējamus stresa avotus un veicinot harmoniskas atmosfēras veidošanu komandā. Zinās ekonomiskās darbības, saimniekošanas būtību un likumsakarības. Izprātīs pieprasījuma un piedāvājuma jēdzienus, to elastību.</p> <p>Prasmes sasniegt izvirzītos mērķus. valsts budžeta un fiskālās politikas būtību. Izprātīs naudas un monetārās politikas būtību. Izprātīs starptautisko ekonomisko attiecību nozīmi valsts ekonomikā.</p> <p>Spēj operēt ar svarīgākiem uzņēmuma darbības rādītājiem - tos aprēķināt un izprast to savstarpējo sakarību. Spēj novērtēt organizēšanas un plānošanas sociāli ekonomiskās sekas. Spēj izstrādāt biznesa plānu. Spēj izveidot biznesa nepārtrauktības procesu, spēs identificētu riska cēloņus, izstrādāt alternatīvus scenārijus, piedalīties drošības izpratnes programmas veidošanā.</p>
<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Projektu vadība</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens

<b><i>Studiju kursa mērķis</i></b>	Radīt izpratni un veicināt pamata zināšanas par projektu izstrādes un vadības būtību, sniedzot teorētiskas un praktiski izmantojamas zināšanas projektu plānošanā, realizēšanā un novērtēšanā.
<b><i>Studiju kursa saturs</i></b>	Eiropas Savienības struktūrfondu projektu ieviešana. Projekts un tā pazīmes. Projekta plānošana. Projekta ieviešana. Risku vadība. Projektu vadības pieejas. Projektu izvēle. Projekta vadītājs, projekta organizācija un plānošana. Budžetēšana un izmaksu novērtēšana. Laika grafika izstrāde. Procesa kontrole un audits.
<b><i>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</i></b>	Zināšanas – spēj definēt projektu vadības būtību, ir zināšanas projektu pieteikumu sagatavošanā, to plānošanā un izstrādē, alternatīvu un izmaksu analīzē, iespējamo finanšu avotu piesaistē, projektu realizēšanā, pārraudzībā un rezultātu analīzē Prasmes – prasmes atrast informāciju par līdzfinansējuma iespējām no Eiropas Savienības fondiem vai citām atbalsta sniegšanas institūcijām. Ir prasmes sagatavot projekta pieteikumus, plānot un uzraudzīt projektu vadības procesus. Prasme izvērtēt dažādus projektus un izvēlēties piemērotāko noteiktai situācijai un uzņēmumam. Kompetences –pārzina projektu plānošanas un īstenošanas galvenajās darbības, apzinās problēmas un riskus.

<b><i>Studiju kursa nosaukums</i></b>	<b>Organizāciju vadība</b>
<b><i>Studiju kursa pārbaudes forma</i></b>	Eksāmens
<b><i>Studiju kursa mērķis</i></b>	Apgūt vispusīgas zināšanas par organizāciju vadības jautājumiem, vadības problēmām, attīstīt spējas pielietot zināšanas vadības jautājumu risināšanā, realizējot sistēmas pieeju, situācijas pieeju un veicot vadības procesu analīzi.
<b><i>Studiju kursa saturs</i></b>	Vadības būtība, funkcijas, objekts un subjekts. Organizāciju iekšējā un ārējā vide. Vadības metožu sistēma, to izvēle. Vadības teorijas pamatprincipu ietekme uz organizācijas infrastruktūras elementiem un lēmumu pieņemšanu ikdienā. Organizācijas struktūras veidošanas procesu pilnveidošana. Organizatoriskās prasmes. Motivēšana un stimulēšana, to nozīme vadībā. Kontroles process organizācijā.
<b><i>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</i></b>	Spēj izprast tautsaimniecībā notiekošos procesus un organizāciju darbības kopsakarības. Prot noteikt un formulēt organizāciju darbības stratēģiju, misiju un mērķus dinamiskā ekonomiskā vidē. Kritērijs: prot mērķtiecīgi izmantot vides analīzes metodes situācijas novērtēšanai un uzņēmuma darbības virziena noteikšanai. Spēj izvēlēties un pielietot metodes vadīšanas procesa efektivitātes paaugstināšanai. - Kritērijs: prot izmantot vadīšanas integrālo struktūru, praktiskajos darbos demonstrē spēju izmantot situācijas pieeju. Prot novērtēt pārvaldes organizatorisko struktūru lietderīgumu Kritērijs: pārzina organizatorisko struktūru veidus un demonstrē spēju veikt nepieciešamās strukturālās izmaiņas.

	Spēj pieņemt pamatotus lēmumus problēmu risināšanai. Kritērijs: pārzina lēmumu pieņemšanas tehnoloģiju un demonstrē spēju novērtēt lēmumus no ekonomiskā un ētiskā aspekta. Spēj diskutēt, prezentēt, pārliecināt.
--	--

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Personālvadība</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	Iepazīstināt un apgūt personāla vadības teorētiskos un praktiskos pamatus. Sniegt vispusīgu ieskatu galvenajās personāla vadības funkcijās, kā arī izpratni par praktisku procedūru ieviešanu. Izprast personāla vadības problēmas, un iegūt priekšstatu kā veidot motivēšanas un atalgošanas principus; personāla atlases pamatprincipus; personāla novērtēšanas metodes; darbinieku apmācību.
<b>Studiju kursa saturs</b>	Personāla vadības būtība un organizācija. Personāla pārvalde, politika un stratēģija. Personāla vadības funkcijas. Personāla plānošana. Personāla meklēšana un izvēle. Darbinieku atlase. Atlases testi un intervijas vadīšana. Jauno darbinieku integrācija uzņēmumā. Darba analīze, apraksts un prasību profils. Amata apraksts. Personāla novērtēšanas metodes. Personāla atalgošanas pamatprincipi, motivēšana. Darbinieku mācību organizēšanas pamatprincipi. Karjeras plānošana. Talantu vadība. Iekšējās darba attiecības. Darba vide. Jaunākās tendences personāla vadībā.
<b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b>	Zināšanas – spēj definēt personāla vadības funkcijas organizācijā un izskaidrot, kāpēc tā ir viena no galvenajām vadīšanas funkcijām. Prasmes – prasme pielietot iegūtās zināšanas praksē. Kompetences –pārzina personāla vadības jēdzienus, to kopsakarības, apzinās personāla vadības lomu kopējā uzņēmuma vadīšanā, kā arī apzinās personāla speciālista lomu.

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Personas datu aizsardzība</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	Studiju kursa mērķis ir iepazīstināt studentus ar personas datu aizsardzības regulējumu. Veicināt studējošo izpratni par personas datu aizsardzības sistēmu nacionālajā līmenī, kontrolējošo institūciju darbību, datu aizsardzības speciālistu darbību un datu apstrādes un brīvas aprites noteikumiem.
<b>Studiju kursa saturs</b>	Personas datu apstrādes pamatprincipi. Personas dati. Likumīgas datu apstrādes nodrošināšana Datu subjekta tiesības. Pārziņa un datu apstrādātāja pienākumi. Personas datu uzraudzības iestāde un atbildība par datu aizsardzības pārkāpumiem. Komerccioslāpums. Klasificētā informācija. Darba informācija.



<b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b>	Zināšanas personas datu aizsardzības pamatprincipos, likumīgas datu apstrādes nodrošināšanā, datu subjekta tiesībās, pārziņa un datu apstrādātāja pienākumos. Prasmes analizēt personas datu apstrādes likumīgu nodrošināšanu, zināt datu subjekta tiesības, izprast pārziņa un datu apstrādātāja pienākumus. Spēja identificēt personas datus un to likumīgas apstrādes pamatus.
--	---

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Globālā kibersdrošība</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	Iepazīstināt ar apdraudējuma kibertelpā globālo ietekmi un riskiem. Noskaidrot, kā organizētās noziedzības grupas izmanto kibertelpu nelikumīgu aktivitāšu veikšanai. Iegūt priekšstatu par to, kā, izmantojot nevalstu elementus, tiek apgrūtināta valstu atbildības noteikšana par citu valstu suverenitātes apdraudēšanu kibertelpā, starptautisko tiesību kontekstā. Iepazīstināt ar pēdējās desmitgades nozīmīgākajiem incidentiem kibertelpā. Ilustrēt metodes ietekmes operāciju veikšanā starpvalstu attiecībās, tai skaitā ‘hibrīdkara’ ietvaros. Izprast kriptovalūtu riskus pretlikumīgu aktivitāšu finansēšanai un noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā. Noskaidrot, kā komunikācijas iespējas 21. gadsimtā, tai skaitā sociālie tīkli, paver iespējas ietekmēt procesus sabiedrībā. Izgaismot, kādus drošības riskus rada 5G tīklu ieviešana, mākslīgā intelekta izmantošana dažādās autonomajās sistēmās globālā mērogā.
<b>Studiju kursa saturs</b>	Mūsdienu apdraudējuma kibertelpā vispārīgs ievads. Organizētās noziedzības grupu aktivitātes kibertelpā. Nevalstu elementu izmantošana starpvalstu konfliktos kibertelpā. Starpvalstu kiberoperācijas. Kiberaktivistu grupas. Kibertelpas nozīme hibrīdkara kontekstā. Lietu interneta (IoT) un 5G tīklu iespējas kibersdrošības kontekstā. Kibertelpas ietekme uz globālās finanšu sistēmas stabilitāti. Sociālo tīklu ietekme uz globālo stabilitāti. Mākslīgā intelekta un autonomo sistēmu riski kibertelpā.
<b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b>	Zināšanas - skaidro apdraudējumu kibertelpā globālo nozīmi un ietekmi uz ekonomiku un politiskajiem procesiem. Prasmes - prot izsvērt dažādu incidentu kibertelpā lokālo, kā arī globālo ietekmi. Kompetences – spēj, ieviešot tehnoloģiskus jauninājumus organizācijā, apzināties, paredzēt un identificēt tiem pastāvošos draudus kibertelpā.

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Ievads Datorzinātnē</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	Iepazīstināt ar datora uzbūvi un tā darbības pamatprincipiem, pievērst uzmanību svarīgākajiem notikumiem skaitļotāju vēsturē. Sniegt ieskatu gan vadu, gan bezvadu mūsdienu lokālā tīkla darbības principos, iepazīties ar OSI modeli. Apskatīt operētājsistēmas, to darbības principus gan no

	lietojamības, gan no drošības aspektiem. Pieskerties mūsdienu operētājsistēmu populārākajiem servisiem – “smtp, dns, https, ldap, ntp, mysql, mssql”, apskatīt katra servisa drošības aspektus. Apskatīt ikdienas lietotāja tipiskās iekārtas un programmatūras, noteikt biežāk sastopamās ievainojamības. Iepazīstināt ar šifrēšanas pamatprincipiem, demonstrēt populārākos mūsdienu šifrēšanas algoritmus. Iepazīstināt ar lietu internetu (IoT) un tā sniegtajām iespējām un radītajiem riskiem. Ievads dažādos datubāžu risinājumos. Sniegt ieskatu par iespējām automatizēt (skriptēt) sistēmas uzturētāja ikdienas darbības.
<b>Studiju kursa saturs</b>	Datora uzbūve. Ievads datortīklos. Operētājsistēmas. Servisi un programmatūra. Galalietotāju ierīču pārvaldība. Lietu internets. Šifrēšanas pamatprincipi. Datubāžu tehnoloģijas. Atkārtotu darbību automatizācija (scripting)
<b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b>	Priekšstats par datora uzbūvi un tā darbības principiem, ir zināšanas konfigurēt atbilstoši vajadzībām dažādas operētājsistēmas pamata funkcionalitāti, kā arī populārākos pakalpojumu servisius. Izprot datora darbības modeli, tāpat arī saprot operētājsistēmu un dažādu saistīto servisu un programmproduktu lomu un funkcionalitāti atbilstoši situācijai, prot veikt pamata konfigurāciju lokālajā datortīklā. Spēj izšķirt mūsdienām drošus un nedrošus šifrēšanas algoritmus, spēj veikt uzdevumu automatizāciju windows/unix vidēs.

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Programmēšanas pamati python</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	Iepazīstināt ar programmēšanas nozares pamata zināšanām un prasmēm programmatūras izstrādē.
<b>Studiju kursa saturs</b>	Python programmēšanas valoda tās izcelsme un atšķirība no citām programmēšanas valodām. Versiju kontrole. Mainīgie, datu tipi, ievade un izvade. Operatori un matemātiskās darbības. Zarošanās if – else konstrukcijas. Datu struktūras <i>list</i> , <i>tuple</i> , <i>dictionary</i> . Cikli. Funkcijas. Moduļi. Failu lasīšana un rakstīšana. Kļūdu un izņēmumu apstrāde. Objekt orientēta programmēšana (OOP). Atribūti un metodes. Konstruktori un mantošana. Python programmu veidošana kiberdrošībā.
<b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b>	Skaidro programmēšanas nozares jēdzienus. Prot pielietot programmēšanas valodas Python konstrukcijas veidojot programmas vai skriptus. Saskata un pielieto programmēšanas valodu Python, lai automatizētu vai atrisinātu, kādu problēmsituāciju.

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Drošības teorija</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	Iepazīstināt ar drošības teorijas pamatnostādņēm. Spēt sagatavot drošības audita sagatavi. Iegūt priekšstatu par to, kā, efektīvi izmantojot pieejamos resursus, veikt drošības pārvaldību organizācijā. Iepazīstināt ar fiziskās drošības nodrošināšanas pamatelementiem. Izprast organizācijas ilgtspējas plānu nozīmi katastrofu gadījumos. Noskaidrot, kā prasmīgi līdzdarboties krīzes vadības grupā. Izgaismot nepieciešamību pēc pārdomātas un uz rezultātiem orientētas drošības apmācību metodikas nozīmi. Izprast, kādus resursus un atbalstu var pieprasīt no tiesībsargājošajām iestādēm, nepieciešamības gadījumā. Prast sagatavot pārskatus un atskaites par drošības incidentiem, kā arī drošības situāciju organizācijā kopumā.
<b>Studiju kursa saturs</b>	Drošības teorijas pamatnostādnes. Risku analīze un auditēšana. Drošības risku vērtēšana. Fiziskās drošības pamati. Organizācijas ilgtspēja. Incidentu un krīzes vadība. Cilvēkresursu pārvaldība drošības jomā. Drošības apmācību plānošana un efektīvizācija. Komunikācija ar tiesībsargājošajām iestādēm. Atskaišu sagatavošana.
<b>Studējošo patstāvīgā darba organizācija un uzdevumi**</b>	Kursa apgūšana notiek, izmantojot 4 svarīgākās aktivitātes: lekcijas, semināri auditorijā, patstāvīgo mājas darbu izstrāde, kā arī ikviena studenta patstāvīgu darbu ārpus auditorijas laika. Galīgā atzīme, ko students saņem kursa noslēgumā, veidojas pēc sekojošas atsevišķu darbu nozīmes struktūras: aktīva līdzdalība lekcijās un darba kvalitāte praktiskajos darbos, mājas darbu izstrāde un eksāmena izpilde.
<b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b>	Skaidro drošības pasākumu organizāciju konceptuālā līmenī. Prot sagatavot drošības audita ziņojumu iesniegšanai. Prot savākt nepieciešamo pierādījumu apjomu iesniegšanai tiesībsargājošajām iestādēm. Spēj izstrādāt visaptverošu drošības un informācijas aizsardzības pasākumu kopumu organizācijā

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Standarti un normatīvais regulējums</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	Iepazīstināt ar galvenajiem tiesību aktiem un starpvalstu līgumiem, kas regulē kibertelpu starptautiskā līmenī. Iepazīstināt ar kibertelpu regulējošajiem tiesību aktiem Latvijas Republikā. Noskaidrot, kuri panti Latvijas Republikas Krimināllikumā attiecas uz noziedzīgiem nodarījumiem kibertelpā, kā arī kāda ir paredzētā atbildība. Noskaidrot, kuri panti Latvijas Republikas Administratīvo pārkāpumu kodeksā attiecas uz noziedzīgiem nodarījumiem kibertelpā, kā arī kāda ir paredzētā atbildība. Iepazīstināt ar kibertelpas pārvaldības struktūru Latvijas Republikā un iesaistītajām valsts un pašvaldību iestādēm. Iepazīstināt ar galvenajiem industrijas standartiem kiberdrošības pārvaldības jomā. Izskaidrot, kāds atbalsts ir sagaidāms un pieprasāms no tiesībsargājošajām iestādēm kiberdrošības incidenta gadījumā. Praktiski sagatavot

	iesniegumu policijā par notikušu noziedzīgu nodarījumu organizācijas kontrolētā datorsistēmā.
<i>Studiju kursa saturs</i>	Kibertelpu regulējošie starptautiskie tiesību akti. Kibertelpu regulējošie nacionālie tiesību akti. Kriminālatbildība par nelikumīgām darbībām kibertelpā. Administratīvā atbildība par nelikumīgām darbībām kibertelpā. Kibertelpas pārvaldība Latvijas Republikā. Kiberdrošības atbilstības standarti. Sadarbība ar tiesībsargājošajām iestādēm.
<i>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</i>	Skaidro galvenos kibertelpu regulējošos tiesību aktus nacionālā un starptautiskā līmenī. Prot sagatavot dokumentāciju tiesībsargājošajām iestādēm par notikušu noziedzīgu nodarījumu organizācijas datorsistēmās. Kompetences – spēj darbiniekiem izskaidrot tiesisko atbildību par nelikumīgām darbībām organizācijas datorsistēmās un ārpus tām.

<i>Studiju kursa nosaukums</i>	<b>Informācijas drošība</b>
<i>Studiju kursa pārbaudes forma</i>	Eksāmens
<i>Studiju kursa mērķis</i>	Radīt studentam izpratni par dažādām iespējām iegūt informāciju gan izmantojot publiski pieejamo informāciju – sociālos tīklus, interneta meklētājus utml., gan individuāli pētot mērķa infrastruktūras objektus. Iepazīties ar sociālās inženierijas pamatprincipiem, apzināt šīs metodes priekšrocības un trūkumus. Kurša beigās students spēj iegūt informāciju no dažādiem avotiem, strukturēt to un identificēt vājāk aizsargātos organizācijas punktus. Apskatīt kādu informāciju par organizāciju nebūtu vēlams publiski paust, kādas var būt sekas šādi informācijas izpaušanai.
<i>Studiju kursa saturs</i>	Pasīvā informācijas ievākšana. Sociālā inženierija. Aktīvā informācijas ievākšana. Ievainojamību meklēšana un uzbrukuma vektora izvēle. Iestādes perimetra aizsardzības aktivitātes. Sensitīvas informācijas noteikšana un aizsardzība organizācijā.
<i>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</i>	Saprot gan pasīvās, gan aktīvās informācijas vākšanas pamatprincipus, vajadzīgajā situācijā spēj izvēlēties atbilstošāko risinājumu situācijai. Izprot informācijas meklēšanas pamatprincipus. Prot ievākt publiski pieejamo informāciju, neatstājot pēdas (atstājot tās iespējami maz). Spēj analizēt savas organizācijas publiski pieejamo informāciju un apjaust potenciālos riskus, sniegt priekšlikumus kā riskus novērst.

<i>Studiju kursa nosaukums</i>	<b>Uzbrukuma rīki un metodes</b>
<i>Studiju kursa pārbaudes forma</i>	Eksāmens
<i>Studiju kursa mērķis</i>	Kursa mērķis ir iepazīstināt ar uzbrukumu metodēm un rīkiem, kas tiek izmantoti kiberuzbrukumos. Apskatīt uzbrucēju stratēģijas kā veikt uzbrukumu.

<i>Studiju kursa saturs</i>	Sistēmu uzlaušanas veidi un metodika. Pikšķerēšana un to veidi. Ievainojamību testēšanas rīki. Uzskaitījuma metodes. Ļaunatūras to veidi un izmantošana. Tīkla uzbrukumi. Tīmekļa vietņu uzbrukumi. Paroļu uzbrukumi un uzlaušana.
<i>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</i>	Spēj izskaidrot dažādus uzbrukuma vektorus un to būtību. Prot meklēt vienkāršas sistēmu ievainojamības un izmantot tās. Analizējot sistēmas ievainojamības plāno uzbrukumu, izvēloties atbilstošos rīkus un uzbrukuma vektorus, pamato to izvēli.
<i>Studiju kursa nosaukums</i>	<b>Aizsardzības rīki un metodes</b>
<i>Studiju kursa pārbaudes forma</i>	Eksāmens
<i>Studiju kursa mērķis</i>	Iepazīstināt studentus ar dažādiem aizsardzības rīkiem un metodēm. Apskatīt dažādus kiberuzbrukuma vektorus un to aizsardzības konceptus, salīdzināt tos savā starpā, diskutēt un izvēlēties efektīvāko konkrētā situācijā. Izprast ievainojamības risku nozīmību. Analizēt un novērtēt sistēmas un tīkla infrastruktūras drošības dokumentāciju. Iepazīties ar ugunsdmuru konceptu, salīdzināt dažādus ugunsdmurus - Layer3 un Layer7 (NGF) ugunsdmurus. Apskatīt darbstaciju lietotāju vajadzības un apskatīt drošības risinājumus lietotāju aizsardzībai no kiberuzbrukumiem. Iepazīties ar urķuslazdu (honeypot) konceptu un nodemonstrēt to pielietojumus infrastruktūrā, tādejādi radot priekšstatu studentiem par tā izmantojamību infrastruktūras aizsardzībā. Kursu noslēdzot, pieskarsimies analītikas sadaļai, kur apskatīsim organizācijas infrastruktūras monitoringu (dažādu izmērāmu vienību ievākšana un analīze), kā arī žurnālfailu nozīmi uzbrukumu konstatēšanā.
<i>Studiju kursa saturs</i>	Infrastruktūras aizsardzības organizēšana. Serveru un Servisu aizsardzība. Tīkla topoloģijas plānošana. Ugunsdmuri un to funkcionalitāte. Ielaušanās detektēšanas sistēmu (IDS/IPS) aizsardzības rīki un paņēmieni. Lietotāju darbstaciju un mobilo ierīču aizsardzības organizēšana. Urķuslazdi (honeypot), to mērķi un pielietojumi. Sistēmu monitorings. Žurnālfailu vākšana un automatizēta analīze.
<i>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</i>	Zināšanas – pamata zināšanas par kiberdrošības nodrošināšanu organizācijā, izpratne par dažādu drošības metožu plusiem un mīnusiem. Skaidro, kādu informāciju nepieciešams ievākt un glabāt vēsturisko uzbrukumu konstatēšanai. Prasmes – prot izvēlēties un izmantot situācijai atbilstošos drošības rīkus un metodes. Kompetences – spēj novērtēt ievainojamības riska pakāpi, izstrādāt priekšlikumus organizācijas tīkla drošības konceptam. Izvēlas atbilstošas aizsardzības rīkus un metodes, lai nodrošinātu organizācijas drošību.

<i>Studiju kursa nosaukums</i>	<b>Datorkriminālistikas pamati</b>
<i>Studiju kursa pārbaudes forma</i>	Eksāmens

<i>Studiju kursa mērķis</i>	Šī kursa mērķis sniegt studentiem pamata zināšanas datorkriminālistikā, tās apakš disciplīnas, pielietotajā metodoloģijā. Apgūt pamata iemaņas darbā ar datorkriminālistikā izmantoto programmnodrošinājumu, datorsistēmu artefaktiem un to paveidiem.
<i>Studiju kursa saturs</i>	Datorkriminālistikas (computer forensics) jēdziens, vispārējais raksturojums, iedalījums. Darbs ar specializēto programmnodrošinājumu: Autopsy 4.13; AccessData FTK Imager; HxD viewer; Magnet RAM Capture; Magnet Encrypted Disk Detector; Photorec. Datorsistēmu artefaktu jēdziens, vispārējais raksturojums, iedalījums. Darbs ar artefaktiem. Artefaktu vizualizācija un prezentēšanā.
<i>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</i>	Prot interpretēt un izskaidrot datorsistēmu artefaktu uzbūvi, rašanās avotu. Spēj veikt datorsistēmas izpēti pēc uzstādītajiem mērķiem. Orientējas un prot pielietot praktiskajā darbā datorkriminālistikas programmnodrošinājumu.

<i>Studiju kursa nosaukums</i>	<b>Atvērto avotu datu analīze</b>
<i>Studiju kursa pārbaudes forma</i>	Eksāmens
<i>Studiju kursa mērķis</i>	Studiju kursa mērķis sniegt studentiem pamata zināšanas darbā ar atvērto avotu datiem. Apgūstot pamata iemaņas atvērto avotu datu meklēšanā, apstrādē un prezentēšanā.
<i>Studiju kursa saturs</i>	Atvērto avotu datu analīze (Open-source intelligence) jēdziens, vispārējais raksturojums, iedalījums. Darbs ar specializēto programmnodrošinājumu: Maltego; TheHarvester; Creepy. Darbs ar paplašinātajiem meklēšanas rīkiem un to tehnikām: Shodan; Google dorking.
<i>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</i>	Prot interpretēt un izskaidrot atvērto avotu datu būtību un datu veidošanās vektorus. Spēj veikt atvērto avotu datu meklēšanu. Orientējas un prot pielietot praktiskajā darbā atvērto avotu datu analīzes rīkus.

<i>Studiju kursa nosaukums</i>	<b>WEB programmēšana</b>
<i>Studiju kursa pārbaudes forma</i>	Eksāmens
<i>Studiju kursa mērķis</i>	Šī kursa mērķis sniegt studentiem pamata zināšanas ar WEB programmēšanas valodu PHP, datubāzes tehnoloģiju MYSQL. Frontend izstrādes pamatprincipi izmantojot HTML, CSS valodas, kā arī JavaScript programmēšanu. Kā rezultātā students būs spējīgs patstāvīgi realizēt neliela apmēra projektus, kas saistīti ar WEB programmēšanu.
<i>Studiju kursa saturs</i>	Integrētā izstrādes vide (Sublime, PHPStorm). Versiju kontroles sistēma Git (darbs ar Github). Projekta vadība (Wunderlist, Asana, Trello). HTML5

	pamati. CSS3 pamati. Darbs ar ietvaru (framework) – Bootstrap 4 pamati. JavaScript pamati. PHP pamati. MYSQL pamati. Projekta izstrāde: Darbs PHP+MYSQL; Uz ietvara Bootstrap 4 bāzēta šablona izstrāde; WEB projekta drošības aspekti.
<b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b>	Zināšanas – prot orientēties programmēšanas valodā PHP, saprot WEB izstrādes konceptus. Prasmes – spēj izstrādāt vienkāršas funkcionalitātes WEB lapu. Kompetences – orientējas un prot pielietot praktiskajā programmēšanas valodu PHP, strādāt ar MYSQL bāzētām datubāzēm.

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Krimināltiesības</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	Sniegt zināšanas studentiem par Krimināllikuma regulējumu, Krimināllikuma Vispārīgajā daļā un Sevišķajā daļā, Kriminālprocesa likumā un Latvijas Sodū izpildes kodeksā iekļauto normu saturu un piemērošanu
<b>Studiju kursa saturs</b>	Kriminālatbildības pamats. Noziedzīga nodarījuma sastāvs un noziedzīga nodarījuma raksturojums. Kriminālsods. Kriminālsoda izpilde Latvijā. Viktimoloģija. Noziedznieka personība. Noziedzības prevencija
<b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b>	Zināšanas un izpratne par studiju kursa saturā iekļautajām tematiem Prasmes analizēt, sintezēt un izvērtēt noziedzīga nodarījuma objektīvās un subjektīvās pazīmes, izprast jēdzienus „Viktimoloģija” un „Noziedzības prevencija”, izprast noziedzību nosakošos faktorus Orientēties krimināltiesību avotos un tos izmantot, aprobēt iegūtās zināšanas juridisko problēmu praktiskai risināšanai Krimināllikuma Vispārīgās daļas normatīvā regulējuma ietvaros, pastāvīgi analizēt un vērtēt krimināla rakstura parādības un procesus

<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Mediācija</b>
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	Veicināt studējošo izpratni par mediāciju kā vienu no domstarpību risināšanas veidiem, iedziļinoties tās specifiskā un regulējumā. Ar praktiskiem piemēriem (video, audio) un uzdevumiem attīstīt studējošo prasmes mediācijas un tās elementu izmantošanā dažādu jomu domstarpību risināšanā. Radīt izpratni par konfliktoloģiju un konfliktiem, to cēloņiem un sekām, kā arī raksturot citas domstarpību risināšanas metodes.
<b>Studiju kursa saturs</b>	Mediācija, jēdziens, pamatprincipi, attīstība. Mediācija, specifika, terminoloģija, nosacījumi. Mediācija Latvijā: teorija, regulējums,

	<p>prakse. Mediācijas process (fāzes, to norise). Mediācijas līgums, tā specifika un noformējums. Aktīvā klausīšanās, sarunu vešana un jautājumi. Mediators un tā ētika. Mediācijas veidi. Citi alternatīvie domstarpību risināšanas veidi. Mediācijas piemēri (video un audio ieraksti) un to analīze. Konfliktoloģija, konflikti to specifika, saskarsme. Personu tipi, konfliktu iedalījums.</p>
<p><b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b></p>	<p>Prot izskaidrot mediācijas specifiku un atšķirību no citiem alternatīviem domstarpību risināšanas veidiem. Spēj raksturot mediācijas procesus un noteikt mediācijas pamatnoteikumus. Izprot mediācijas terminoloģiju, jēdzienus, mediācijas pielietošanas iespējas. Izprot mediācijas juridiskās iespējas. Spēj identificēt, definēt, analizēt un risināt domstarpības. Spēj rast alternatīvus problēmu risinājumus un izvēlēties atbilstošo stratēģiju; rast konflikta risinājumu pielietojot mediācijas metodes. Spēj identificēt, definēt, analizēt un risināt problēmas; Spēj rast alternatīvus problēmu risinājumus un izvēlēties atbilstošo stratēģiju.</p>

<p><b>Studiju kursa nosaukums</b></p>	<p><b>Koučings</b></p>
<p><b>Studiju kursa pārbaudes forma</b></p>	<p>Eksāmens</p>
<p><b>Studiju kursa mērķis</b></p>	<p>Būtiskākie ieguvumi no koučinga: skaidrāks un plašāks redzējums par vēlamu attīstību konkrētajā situācijā, organizācijā, personīgajā dzīvē; uz personīgām vērtībām balstīta motivācija, skaidri definēti mērķi un precīzi izstrādāts darbības plāns mērķu sasniegšanai; sava iekšējā potenciāla atklāšana, to pielietošana savas efektivitātes paaugstināšanā; jaunu rīcības modeļu radīšana, atbrīvošanās no iekšējām barjerām; pārliecība par savām spējām; augstāks apzinātības līmenis; personīgā transformācija, adaptēšanās pārmaiņām savā dzīvē; gandarījums un prieks par paveikto.</p>
<p><b>Studiju kursa saturs</b></p>	<p>Koučinga jēdziens, veidi. Koučinga pamatelementi. Kouča kompetences, ētikas principi. Jautājumi koučingā. Atgriezeniskā saite, izaicinājumi. Supervīzija koučingā. Mērķi un to sasniegšana. Bāzes modeļi kouča darbā – GROW, SMART u.c. Dzīves aplis un tā izmantošana. Loģisko līmeņu piramīda. SVID analīze. Dekarta koordinātes. Komandu koučings. Komandu veidošanās pamatprincipi. Transformācijas koučings un citi koučinga veidi. Laika līnijas izmantošana koučingā. Koučinga prasmju izmantošana ikdienā.</p>
<p><b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b></p>	<p>Zināšanas par koučinga metodi un tās nozīmi ikviena attīstībā un virzībā uz efektivitāti un panākumiem. Prasme pielietot iegūtās zināšanas un praktiskās iemaņas praksē. Pārzina koučinga un tā elementu jēdzienus, iegūta pievienotā vērtība personīgās un profesionālās efektivitātes paaugstināšanai.</p>



<b>Studiju kursa nosaukums</b>	<b>Latviešu valoda</b> (ārvalstu studējošajiem, jāizvēlas obligāti)
<b>Studiju kursa pārbaudes forma</b>	Eksāmens
<b>Studiju kursa mērķis</b>	<p>Latviešu valodas priekšmets ir integrēts valodas kurss ārzemju studentiem valodas pamata zināšanu un prasmju apgūšanai; runas komunikācijas, lasīšanas, klausīšanās un rakstīšanas iemaņu attīstīšanai, lai students spētu brīvi un mērķtiecīgi lietot apgūtās zināšanas gan studiju laikā, gan ikdienas situācijās ārpus auditorijas.</p> <p>Kursa mērķis ir aktīva valodas komunikācija un sekojošu prasmju un iemaņu attīstīšana un integrēšana latviešu valodā: 1) iepazīt valodas apgūšanas pamatjautājumus (latviešu valodas alfabēts, fonētika, pareizrakstība, morfoloģiskās struktūras, vienkāršas sintaktiskās struktūras, gramatikas pamati); 2) apgūt lasīšanas prasmes, lasot vieglas pakāpes dažādu tematu tekstus un loģiski orientējoties to saturā; 3) apgūt mutiskas runas prasmes situatīvā monologā, dialogā, aktuālā stāstā par esošiem studiju un ikdienas tematiem; 4) apgūt klausīšanās un satura uztveršanas prasmes darbā ar mācību un vieglas pakāpes autentiskiem tekstiem; 5) apgūt rakstu runas prasmes īsu rakstisku uzdevumu izpildē</p>
<b>Studiju kursa saturs</b>	<p>Ievadnodarbība. Latviešu valodas alfabēts, transkripcija, fonētika. Iepazīšanās- sasveicināšanās. Atvadišanās. Piekļājības frāzes. Personu vietniekvārds. Iepazīstināšanās. Piekļājības frāzes. Lietvārdu dzimte, skaitlis. Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana kursa struktūra Ģimene, radi un tuvinieki. Ziņas par personu. Vecums. Piederības vietniekvārds. Dzīves vieta. Profesija. Nodarbošanās . Īpašības vārds. Skaitļi. Pulksteņa laiks. Nedēļas dienas. Datums. Skaitļa vārds. Draugi. Viesošānās ciemos, kafejnīcā. Ēdiens, dzēriens. Apsveikums. 2 Pilsēta. Nepieciešamās izziņas. Transports, tā veidi. E-talons. Iepirkšanās tirdzniecības centrā. Pārtikas produkti. Naudas vienība. Īpašības vārdu salīdzināmās pakāpes. Masu mēdiji. Pakalpojumi bankā, pastā, internets. Darbības vārds- tagadnes laiks. Māja, dzīvoklis; tā iekārtojums, mēbeles. Daba. Pilsēta, atrašanās vieta. Ikdiens. Studijas. Hobiji. Izglītība Latvijā, ārzemēs. Darbības vārds- pagātnes laiks. Darbs, darba meklējumi. Vēlējuma izteiksme. Lietišķā komunikācija. Telefonsarunas. Pavēles izteiksme. Apstākļa vārdi. Biznesa partnera meklēšana. Sadarbība. Darbības vārds- nākotnes laiks. Nozaru attīstība un veidi Latvijā un ārzemēs</p>
<b>Plānotais studiju kursa rezultāts (zināšanas, prasmes, kompetences)</b>	<p>Spēj lasīt un izprast izlasītās informācijas saturu monologos, dialogos un vieglas pakāpes vispārējas tematikas tekstos. Spēj uztvert satura būtību par aktuāliem ikdienas tematiem audio/video tekstos.</p> <p>Spēj sarunāties, izteikt savu viedokli, oponent, atbalstīt kursa biedru domas pārrunās, diskusijās; interpretēt īsa teksta saturu par aktuāliem tematiem</p> <p>Spēj uzrakstīt īsu vēstuli, apsveikumu, CV, korekti lietojot nepieciešamo leksiku, gramatiskās konstrukcijas un interpunkciju.</p>