LĪGUMS

par Juridiskās koledžas Tiesu ekspertīze un tās veikšana mācību nodrošināšanu

Līguma Nr. 4.2-13/282-17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Mācību programmu tēmas** | **Apakšprogrammu tēmas** | **Mācību materiāls** |
| 1. | Tiesu ekspertu mācības procesuālajos un praktiskajos jautājumos, kas saistīti ar tiesu ekspertīžu veikšanu. | 1.1.Kriminālprocess, civilprocess, administratīvais process un tiesu eksperta tiesības, pienākumi un praktiskā darbība šajā jomā | Izdales materiāls:Kriminālprocess;Civilprocess;Tiesu eksperts;Administratīvais process |
| 1.2. Pierādījumi un pierādīšanas teorija. Eksperta atzinumu vērtēšana. | Izdales materiāls:Pierādīšana un pierādījumi kriminālprocesā I;Pierādīšana un pierādījumi kriminālprocesā II;Eksperta atzinuma izvērtēšana;Pierādījumi administratīvajā procesā;Pierādījumi un pierādīšanas teorija, eksperta atzinuma vērtēšana civilprocesā |
| 1.3. Statistikas un Baijesa teorijas izmantošana tiesu ekspertīžu rezultātu interpretācijā. | Izdales materiāls: |
| 1.4. Tiesu runa – tiesu ekspertīzes rezultātu un notikuma vietas apskates procesa rezultātu prezentēšana tiesā | Izdales materiāls:Retorika;Retorika. Tiesu eksperts;Retorika. Publiska runa. Sagatavošana;Retorika. Tiesu eksperta atzinums;Retorika. Publika uzstāšanās;Retorika. Valoda;Iztiesāšana pirmās instances tiesā;Likumīgā spēkā nestājušos nolēmumu jauna izskatīšana |
| 2. | Mācības nozares profesionāļiem par tiesu ekspertīžu piemērošanu | 2.1.Ekspertīžu veidi un tiesu ekspertīžu mūsdienu iespējas. (klasifikācija, ekspertīžu iespējas, jautājumu formulēšana, rezultātu interpretēšana) | Izdales materiāls:DNS ekspertīzes un nacionālā DNS datu bāze;Daktiloskopiskā ekspertīze;Dokumentu tehniskās ekspertīzes, rokrakstu ekspertīzes;Ballistiskās ekspertīzes, izpētes objekti un risināmie jautājumi;Trasoloģiskās ekspertīzes, izpētes objekti un risināmie jautājumi;Ugunsgrēku tehniskā izpēte;Šāviena pēdu ķīmiskā izpēte;Reljefo identifikācijas zīmju izpēte;Narkotisko un psihotropo vielu izpēte; Spirta un alkohola izpēte;Naftas produktu un viegli uzliesmojošu šķidrumu izpēte;Dokumentu materiālu izpēte;Krāsu, polimēru materiālu un pārklājumu izpēte;Stikla un tā izstrādājumu izpēte; Augsnes izpēte;Kvēlspuldžu izpēte; Šķiedru materiālu un dzīvnieku matu izpēte;Pirotehnisko izstrādājumu, sprāgstvielu un sprādzienu produktu ķīmiskā izpēte  |
| 2.2. Statistikas un Baijesa teorijas izmantošana tiesu ekspertīžu rezultātu interpretācijā. | Izdales materiāls: |
| 2.3. Notikuma vietas apskates īpatnības un ekspertīzes noteikšana liela apjoma un specifisku noziedzīgu nodarījumu izmeklēšanas laikā | Izdales materiāls:Asins pēdu izpēte;Apavu pēdas;Noziedzīga nodarījumu vietu apskašu veikšanas taktika, fiksēšana (vizualizēšana). Kriminālistiskais foto. 3D foto un video notikumu vietā;Noziedzīgu nodarījumu notikuma vietu apskašu pamats eksperta piesaistei;Trasoloģija |

Pakalpojumu nodrošinātāja kontaktinformācija, lai sazinātos par mācību materiālu pieejamību:

*Rūta Lūce*

*Projekta vadītāja asistents*

*Ruta.luce@jk.lv**; +371 26335116*