



STUDIJŲ DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

| | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
| Dalyko (modulio) pavadinimas | | Kodas | |
| Intelektinė nuosavybė | | SPK patvirtintas 2024-06-26 | |
| Dėstytojas (-ai) | | Padalinys (-iai) | |
| Koordinuojantis: Prof. dr. Ramūnas Birštonas Kitas (-i): | | Privatinės teisės katedra Teisės fakultetas | |
| Studijų pakopa | | Dalyko (modulio) tipas | |
| I pakopos | | Privalomas | |
| Igyvendinimo forma | Vykdyto laikotarpis | Vykdyto kalba (-os) | |
| Auditorinė | Rudens semestras | Lietuvių k. | |
| Reikalavimai studijuojančiajam | | | |
| Išankstiniai reikalavimai: Studentai turi būti išklause verslo studijų įvadą | | Gretutiniai reikalavimai (jei yra): nėra | |
| Dalyko (modulio) apimtis kreditais | Visas studento darbo krūvis | Kontaktinio darbo valandos | Savarankiško darbo valandos |
| 3 | 130 | 48 | 82 |
| Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos | | | |
| Bendrosios kompetencijos | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Sugebės nustatyti ir pagrįsti intelektinės nuosavybės vadybos principus sprendžiant praktines intelektinės nuosavybės apsaugos, autorių ir gretutinių teisių sričių kūrimo, plėtros ir skatinimo problemas.- Išmoks identifikuoti ir klasifikuoti šradimus, autorinius kūrinius ir kitus intelektinės nuosavybės objektus, jų apsaugos metodus ir mokės juos taikyti sprendimų priėmimui organizacijose tiek dirbant komandoje tiek atliekant asmenines užduotis. | | | |
| Dalykinės kompetencijos | | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Gebės valdyti intelektinės nuosavybės kūrybą, praktinį taikymą ir vertinti ir analizuoti teorinius ir praktinius verslo organizacijose vykstančius procesus. | | | |
| Dalyko (modulio) studijų siekiniai | | Studijų metodai | Vertinimo metodai |
| <ul style="list-style-type: none">- Gebės atskirti intelektinės nuosavybės ir intelektinės nuosavybės teisinės aplinkos sistemos pagrindines sąvokas, principus ir modelius.- Gebės identifikuoti intelektinės nuosavybės objektą, parinkti ir pateikti pagrįstus argumentus atsižvelgiant į pasirinktą intelektinės kūrybos rezultato (produkto) teisinės apsaugos variantą.- Gebės sudaryti ir analizuoti autorių teisių, licencijų ir konfidencialumo sutartis- Gebės priimti savarankiškus sprendimus, susiejusius su intelektinės nuosavybės apsaugos ir kūrimo metodų įgyvendinimu, valdymu. | | Probleminis dėstymas, įtrauki paskaita, informacijos paieška, grupės diskusijos, pateikčių rengimas ir pristatymas, atvejo analizė, uždavinių sprendimas, darbas su mokslinė literatūra ir šaltiniais. | Rašto darbas, pranešimo pristatymas, projektas ir jo pristatymas, atvejo analizė, „atviros knygos“ egzaminas. |

| Temos | Kontaktinio darbo valandos | | | | | | | Savarankiškų studijų laikas ir užduotys | |
|---|----------------------------|---------------|-----------|----------|-----------------------|----------|--------------------------|---|---|
| | Paskaitos | Konsultacijos | Seminarai | Pratybos | Laboratoriniai darbai | Praktika | Visas kontaktinis darbas | Savarankiškas darbas | Užduotys |
| 1. Intelektinės nuosavybės ir intelektinės nuosavybės teisių samprata, jų reikšmė ir pagrindimas. Intelektinės nuosavybės apsaugos principai. | 4 | | 1 | | | | 4 | 2 | Savarankiškos mokslinės literatūros ir konkrečių pavyzdžių studijos |
| 2. Pasaulinės ir regioninės intelektinės nuosavybės organizacijos, jų veikla | 2 | | 1 | | | | 4 | 4 | Savarankiškos mokslinės literatūros ir konkrečių pavyzdžių studijos |
| 3. Tarptautiniai, regioniniai ir nacionaliniai intelektinės nuosavybės teisės šaltiniai | 2 | | 1 | | | | | 4 | Savarankiškos mokslinės literatūros ir konkrečių pavyzdžių studijos |
| 4. Autorių teisės | 6 | | 3 | | | | 4 | 10 | Savarankiškos mokslinės literatūros ir konkrečių pavyzdžių studijos |
| 5. Gretutinės ir duomenų bazių gamintojų teisės | 2 | | 1 | | | | 4 | 6 | Savarankiškos mokslinės literatūros ir konkrečių pavyzdžių studijos |
| 6. Autorių teisių ir gretutinių teisių individualus ir kolektyvinis administravimas | 4 | | 1 | | | | 4 | 6 | Savarankiškos mokslinės literatūros ir konkrečių pavyzdžių studijos |
| 7. Prekių ženklų ir susijusių žymenų apsauga | 4 | | 2 | | | | 4 | 10 | Savarankiškos mokslinės literatūros ir konkrečių pavyzdžių studijos |
| 8. Išradimų apsauga | 2 | | 2 | | | | 4 | 5 | Savarankiškos mokslinės literatūros ir konkrečių pavyzdžių studijos |
| 9. Dizaino apsauga | 2 | | 1 | | | | 4 | 5 | Savarankiškos mokslinės literatūros ir konkrečių pavyzdžių studijos |
| 10. Komercinių paslapčių apsauga. | 2 | | 1 | | | | 4 | 5 | Savarankiškos mokslinės literatūros ir konkrečių pavyzdžių studijos |
| 11. Kitų pramoninės nuosavybės objektų apsauga. Apsauga nuo nesąžiningos konkurencijos | 2 | | 1 | | | | 4 | 4 | Savarankiškos mokslinės literatūros ir konkrečių pavyzdžių studijos |
| 12. Intelektinės nuosavybės teisių gynimas | 2 | | 1 | | | | 4 | 4 | Savarankiškos mokslinės literatūros ir konkrečių pavyzdžių studijos |
| Iš viso | 32 | | 16 | | | | 48 | 82 | |

| Vertinimo strategija | Svoris proc. | Atsiskaitymo laikas | Vertinimo kriterijai |
|-------------------------|--------------|---------------------|---|
| Dalyvavimas seminaruose | 30% | Semestro metu | 3 balai: aktyviai dalyvauja diskusijose, pristato ne mažiau kaip du pranešimus, daugiausia teisingai atsako į klausimus, formuluoja problemas ir klausimus, teikia kritinių pastabų; 2 balai: aktyviai dalyvauja diskusijose, pristato ne mažiau kaip vieną pranešimą, daugiausia teisingai atsako į klausimus, formuluoja problemas ir klausimus; 1 balas: dalyvauja diskusijose arba pristato ne mažiau kaip vieną pranešimą, atsako į užduodamus klausimus; 0 balų: beveik arba visiškai nedalyvauja diskusijoje, neformuluoja problemų ir neatsako į užduodamus klausimus. |
| Koliokviumas | 30 % | Semestro viduryje | Egzaminą sudaro 4-5 atviro tipo klausimai. Vertinama taip: 3: Puikios žinios ir gebėjimai 2: Geros žinios ir gebėjimai, gali būti neesminių klaidų. 1: Žinios ir gebėjimai dar tenkina minimalius reikalavimus. Daug klaidų. 0: Netenkinami minimalūs reikalavimai. |
| Egzaminas | 40 % | Sesijos metu | Egzaminą sudaro 4-5 atviro tipo klausimai. Vertinama taip: 4: Puikios žinios ir gebėjimai. 3: Geros žinios ir gebėjimai, gali būti neesminių klaidų. 2: Vidutinės žinios ir gebėjimai, yra klaidų. 1: Žinios ir gebėjimai dar tenkina minimalius reikalavimus. Daug klaidų. 0: Netenkinami minimalūs reikalavimai. |

| Autorius | Leidimo metai | Pavadinimas | Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas | Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda |
|---|---------------|---|---|---|
| Privaloma literatūra | | | | |
| 1. Birštonas R., Liauksminaitė J. | 2020 | Intelektinės nuosavybės apsauga kūrybinėse industrijoje | | Vilniaus universiteto leidykla |
| Papildoma literatūra | | | | |
| 1. Birštonas R. et al.. | 2010 | Intelektinės nuosavybės teisė | | Registru centras |
| 2. Žilinskas V. J., Kasperavičius P., Kiškis M. | 2007 | Intelektinė nuosavybė ir jos teisinė apsauga | | Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla |
| 3. Stonkienė M. | 2011 | Intelektinės nuosavybės teisė. Autorių teisė | | http://www.esparama.lt/es_parama_pletra/failai/ESFprodukta_i/2011_Stonkiene_autoriu_teis_e.pdf |