|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STUDIJU PRIEKŠMETA NOSAUKUMS | | | **Vides aizsardzība** | | | | | |
| KREDĪTPUNKTI | | **1** KRP  **1,5** ECTS | APJOMS (stundās) | | | | **40** | |
| PRIEKŠZINĀŠANAS  *(KURSA NOSAUKUMS)* | | |  | | | | | |
| ZINĀTŅU NOZARE/ APAKŠNOZARE | | |  | | | | | |
| LEKCIJU / STUNDU SKAITS 60% | | | | | | | **16** | |
| SEMINĀRU VAI PRAKTIKUMU STUNDU SKAITS | | | | | | |  | |
| PATSTĀVĪGAJAM DARBAM ATVĒLĒTO STUNDU SKAITS 40% | | | | | | | **24** | |
| Studiju priekšmets APSTIPRINĀTS: | | EKrA Senāta sēdē nr.12 | | | Apstiprināšanas DATUMS | | 20.12.2023 | |
| KURSA AUTORS (-I) | | | | | | | | |
| Akadēmiskais amats | | | | Vārds, uzvārds | | | | |
| Docents | | | | Guntis Dišlers | | | | |
| KURSA ANOTĀCIJA | | | | | | | | |
| **Kursa mērķis** – veidot izpratni par mūsdienu vides tiesību un aizsardzības problēmām un to risināšanas iespējām. Kursa uzdevumi: saprast cilvēka lielo ietekmi uz dabas norisēm un nepieciešamību mainīt līdzšinējo attieksmi pret dabu; tajā skaitā vides aizsardzību; apzināties, cik svarīgi katram aktīvi piedalītie vides aizsardzības pasākumos, negaidot, ka viņa vietā to izdarīs kāds cits. | | | | | | | | |
| **Vērtēšana**. Pie ieskaites var netikt pielaists students, kurš ir apmeklējis mazāk par pusi no lekcijām un nav sekmīgi nokārtojis starp pārbaudījumu praktisko darbu. Kursa gala vērtējumu veido eksāmena atzīme, kuras galvenais kritērijs ir iegūto zināšanu apjoms un kvalitāte. | | | | | | | | |
| **KURSA APRAKSTS - PLĀNS** | | | | | | | | |
| **Nr.**  **p/k** | **Tēma / apakštēma** | | | | |  | |  |
|  | Vide un ilgtspējīga attīstība. Vides aizsardzības jēdzieni. Galvenās globālās problēmas. Vides aizsardzības priekšnosacījumi. Vides aizsardzības principi. | | | | | Lekcija | |  |
|  | Speciālie vides tiesiskie režīmi. Atbildība par videi nodarīto kaitējumu. Atkritumu apsaimniekošana. | | | | | Lekcija | |  |
|  | Vides un atjaunojamo energoresursu pārvaldība un inženierija. | | | | | Lekcija | |  |
|  | Ekotehnoloģijas. | | | | | Lekcija | |  |
|  |  | | | | |  | |  |
| **Nr. p/k** | **Patstāvīgais darbs (tēmas).**  **Praktisko darbu izpilde un darbs ar literatūru** | | | | | **24** | |  |
| LITERATŪRA | | | | | | | | |
| 1. Vides aizsardzība – Eiropas zaļais kurss Latvijā. - <https://latvia.representation.ec.europa.eu/strategija-un-prioritates/es-politika-latvijai/vides-aizsardziba-eiropas-zalais-kurss-latvija_lv> 2. Šmidre, P., Jemeļjanovs, A., Ieviņš, J. Vides aizsardzība no tehnogēno avāriju un katastrofu ģenerētajiem piesārņojumiem : mācību līdzeklis. Rīga: RTU Izdevniecība, 2008. 138 lpp. 3. Vides zinātne. Māris Kļaviņš, Oļģerts Nikodemus, Valdis Seglis u.c. [Rīga]: LU Akadēmiskais apgāds, [2008]. 599 lpp. 4. Kavacs, G. Populāra dabas enciklopēdija. Rīga: Jumava, 2007. 573 lpp. 5. Eiropas vides tiesības mācību līdzeklis. Meseršmits, Klaus, Meiere, Silvija, Ūsiņa, Elīna. Meßerschmidt, Klaus. Rīga: Latvijas Universitāte, 2003. 459 lpp. 6. Strautmanis, J. Vides ētika un vides tiesības. Rīga: Zvaigzne ABC, 2003. 187 lpp. 7. Vide un ilgtspējīga attīstība. Tulk. no angļu valodas. Rīga: LU Akadēmiskais apgāds, 2011. 334 lpp. 8. Meseršmits K., Meiere S., Ūsiņa E. Eiropas vides tiesības. Rīga, EuroFaculty, 2004. 9. Strautmanis J. Vides ētika un vides tiesības. Rīga, 2003. 10. Meņģele-Stillere L. Vides līgumi Eiropas Savienībā un Latvijā//Likums un Tiesības, 2006., Nr.4 (80), 112.- 119.lpp. 11. Latvijas Republikas Satversme. 12. Likums “Par pašvaldībām”. 13. Vides aizsardzības likums. 14. Atkritumu apsaimniekošanas likums. 15. Būvniecības likums (vecais un jaunais). 16. Teritorijas attīstības plānošanas likums. 17. Informācijas atklātības likums. 18. Sugu un biotopu aizsardzības likums. 19. Likums „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”. 20. Likums „Par piesārņojumu”. 21. Ūdens apsaimniekošanas likums. 22. Likums „Par ietekmes uz vidi novērtējumu”. 23. Atbilstošie Satversmes tiesas spriedumi. 24. Orhūsas konvencija par pieeju informācijai, sabiedrības dalību lēmumu pieņemšanā un iespēju griezties tiesu iestādēs saistībā ar vides jautājumiem. 25. Eiropas Savienības Direktīva 96/82/EK “Par lielo avāriju, kur iesaistītas bīstamas vielas, bīstamības kontrole, risku vadība. 1996.g. decembris. 26. Bīstamības avotu noteikšana un novērtēšana vietējā sabiedrībā. Rīga, RTU. 1994.-87 lpp. 27. Jemeļjanovs A. Jaunais ekoloģijā un ugunsdrošībā, RTU, 1997. – 106 lpp. | | | | | | | | |

#### Studiju priekšmeta programmas vadītājs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­ Mag.theol., Mag.philol., Doc. Guntis Dišlers

*(paraksts (zin. grāds, akad. amats, vārds, uzvārds)*