

## “E-resursi nozarē”

### Anotācija

LU Bibliotēkas nodarbība “E-resursi nozarē” paredzēta LU bakalaura studiju programmu un maģistra studiju programmu studentiem, lai veicinātu zināšanas un iemaņas nozares e-resursu meklēšanā un atlasē LU abonētajos, atvērtās piekļuves un brīvpieejas e-resursos, LU veidotajās datubāzēs un LU e-resursu repozitorijā. Kā arī, lai veicinātu studentu patstāvīgās mācīšanās kompetences.

Nodarbību vada LU Bibliotēkas speciālisti.

Nodarbību laikā tiks pilnveidota studentu prasme orientēties LU piedāvātajos nozares e-resursos, padziļināti tiks sniegtas konsultācijas konkrētu zinātņu nozaru e-resursu klāstā, informācijas izguvē, konkrētu rezultātu atlasē un to saglabāšanā.

Nodarbības laikā, tās dalībnieki iegūst teorētiskas un praktiskas zināšanas, praktiskā darba iemaņas darbā ar e-resursiem konkrētā zinātņu nozarē, pildot iepriekš sagatavotus teorētiskus un praktiskus uzdevumus. Nodarbības saturiskajā izklāstā tiek izmantotas dažādas pedagoģiskā darba formas: demonstrācija, vingrinājumi, jēdziena apzināšana, Insert metode (pielāgota saturam), jautājumi un atbildes vai jautājumu sesija u.c.

### Kursa apraksts

Nodarbības nosaukums	E-resursi nozarē
Apjoms	90 minūtes
Mērķgrupa	LU bakalaura studiju programmu un maģistra studiju programmu studenti.
Dalībnieku skaits	Līdz 20
Priekšzināšanas	Pamatprasmes darbā ar datoru, angļu valodas zināšanas darbā ar abonētajām, atvērtās piekļuves, izmēģinājuma pieejas datubāzēm, LU veidotajām datubāzēm.
Nepieciešamie resursi	Datorklase vai telpa, kurā var izmantot portatīvos datorus, interneta pieslēgums, projektors un ekrāns, nodarbībai sagatavoti uzdevumi atbilstoši darba grupai saistībā ar e-resursu nozares saturu.
Mērķi	Veicināt informācijpratību par LU piedāvātajiem e-resursiem, kā arī veidot studentu kompetences iegūtās zināšanas izmantot patstāvīgi.
Uzdevumi	<ol style="list-style-type: none"><li>Attīstīt prasmes un iemaņas patstāvīgi strādāt ar LU veidotajām un abonētajām, atvērtās piekļuves un izmēģinājuma pieejas datubāzēm.</li><li>Pilnveidot prasmi demonstrēt iegūtās zināšanas patstāvīgi, veicot praktiskos uzdevumus.</li><li>Pārbaudīt studentu iegūtās zināšanas ar dažādu pedagoģisko</li></ol>

	metožu palīdzību.
<b>Nodarbības plāns</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iepazīšanās, studentu priekšzināšanu noskaidrošana.</li> <li>2. E-resursu prezentācijas iedalījums.</li> <li>3. Meklēšanas un informācijas piegādes sistēmas Primo Discovery lietošana.</li> <li>4. LU portāla Bibliotēkas sadaļā <i>Resursi</i> atspoguļotie E-resursi - LU veidotās, abonētās, atvērtās piekļuves un izmēģinājuma piekļuves datubāzes.</li> <li>5. Padziļināti apgūst 2-3 konkrētās nozares datubāzes, e-grāmatu platformas, t.sk. iepazīstina ar visiem pieslēgšanās veidiem.</li> <li>6. LU veidoto datubāžu apgūšana, LU e-resursu repozitorijs.</li> <li>7. Praktiskie uzdevumi.</li> <li>8. Atgriezeniskā saite (tiek izmantotas pedagoģiskās metodes).</li> </ol>
<b>Plānotie rezultāti</b>	<p><b>Zināšanas un izpratne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● pārzin LU piedāvātos e-resursus;</li> <li>● padziļināti pārzin divas līdz trīs zinātņu nozares datubāzes.</li> </ul> <p><b>Prasmes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● prot iegūtās zināšanas pielietot studiju procesa uzlabošanai;</li> <li>● spēj demonstrēt paplašinātas zināšanas - patstāvīgi pieslēgties, izmantot saskarni, meklēt un saglabāt atlasītos rezultātus izmantojot LU e-resursus studiju un pētniecības mērķiem;</li> <li>● spēj demonstrēt sociālās prasmes komunikācijā ar LU personālu un studiju biedriem.</li> </ul> <p><b>Kompetences:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● prot patstāvīgi formulēt nepieciešamo informāciju;</li> <li>● prot patstāvīgi LU e-resursos atrast, izvērtēt un radoši izmantot informāciju dažādos akadēmiskos avotos;</li> <li>● spēj attīstīt kritiskās domāšanas prasmi - analizēt, sintezēt un izvērtēt informāciju.</li> </ul>