

Nodarbība “Datubāzu Web of Science un Scopus izmantošana studiju un pētniecības darbā”

Nodarbības anotācija:

Nodarbība “Datubāzu Web of Science un Scopus izmantošana studiju un pētniecības darbā” paredzēta visiem LU doktorantūras studentiem un pētniekiem, kuriem nepieciešams papildināt zināšanas un prasmes bibliogrāfisko un citējamības datubāzu Web of Science un Scopus izmantošanā studiju un pētniecības darbā. Nodarbības laikā dalībnieki iegūs izpratni par Web of Science un Scopus nozīmi un pielietojumu zinātniskā darbā, kā arī apgūs zināšanas par Web of Science un Scopus saturu, funkcionalitāti, datu meklēšanas un analīzes iespējām, zinātnisko rezultātu mērījumu parametriem, autoru, institūciju pārskatu atlasī.

Nodarbības struktūru veido teorētisks stāstījums, piemēru demonstrējumi tiešsaistē, praktiski uzdevumi.

Nodarbības apraksts

Nodarbības nosaukums	“Datubāzu Web of Science un Scopus izmantošana studiju un pētniecības darbā”
Apjoms (stundas)	90 min
Mērķgrupa	Doktorantūras studenti (3. semestris) un pētnieki
Dalībnieku skaits	15-20
Priekšzināšanas	Iemaņas informācijas un komunikācijas tehnoloģijās, priekšstats un prasmes datubāzu izmantošanā, angļu valodas prasmes
Nepieciešamie resursi	Dators, projektors, ekrāns, interneta pieslēgums, 15-20 datori nodarbības dalībniekiem, papīrs uzdevumu izdrukām un grupu darbiem, asistents
Mērķis	Radīt izpratni un mācēt pielietot datubāzes Web of Science un Scopus studiju un pētnieciskajā darbā
Uzdevumi	<ol style="list-style-type: none">1. Apgūt zināšanas par bibliogrāfisko un citējamības datubāzu nozīmi zinātnē2. Apgūt zināšanas par datubāzu Web of Science un Scopus saturu3. Apgūt datubāzu Web of Science un Scopus funkcionalitāti un iespējas4. Mācēt pielietot datubāzes Web of Science un Scopus studiju un pētniecības darbā
Plānotie rezultāti	<p>Zināšanas un izpratne par:</p> <ul style="list-style-type: none">- bibliogrāfisko un citējamības datubāzu Web of Science un Scopus nozīmi zinātniskajā informācijas apritē un komunikācijā- atsevišķām (šobrīd Latvijā pielietotām un aktuālām) metodēm zinātnisko sasniegumu vērtēšanai- datubāzu Web of Science un Scopus saturu- datubāzu Web of Science un Scopus funkcionalitāti un rīkiem- dažādiem pasaulē atzītiem parametriem zinātnisko rezultātu sasniegumu salīdzināšanai- datubāzu Web of Science un Scopus kopīgo un atšķirīgo <p>Prasmes analizēt, sintezēt un izvērtēt:</p> <ul style="list-style-type: none">- sintezēt un analizēt datubāzu Web of Science un Scopus atskaites par pētnieka un/vai zinātniskas institūcijas zinātniskajiem sasniegumiem <p>Prasmes zināšanas pielietot:</p> <ul style="list-style-type: none">- pielietot datubāzes Web of Science un Scopus kā palīgriku, lai veidotu savas zinātniskās darbības stratēģiju- meklēt informāciju datubāzēs, izmantojot dažādus meklēšanas veidus

	<ul style="list-style-type: none"> - orientēties un izvēlēties datubāzu piedāvātās iespējas darbam ar informāciju atbilstoši situācijai un vajadzībām <p>Komunikācijas prasmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iekļauties zinātniskās informācijas apmaiņā un komunikācijā - sadarboties ar kolēģiem, izstrādājot zinātniskās publikācijas <p>Ievirzes tālākām mācīšanās prasmēm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patstāvīgi apgūt datubāzu iespējas un rīkus, izmantojot palīgmateriālus un LU Bibliotēkas piedāvātos pakalpojumus <p>Citas vispārējas prasmes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izgūt bibliogrāfisko informāciju par zinātnes nozarē augsti novērtētām publikācijām, kā arī pilntekstus (ieskaitot atvērtās piekļuves publikācijām)
<p>Nodarbību saturiskais plāns</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bibliogrāfiskās un citējamības datubāzes, to nozīme zinātnē, pielietojums zinātnes komunikācijā - Datubāzes Web of Science saturs, funkcionalitāte, darbs ar rezultātu sarakstu, palīgrīki - Datubāzes Scopus saturs, funkcionalitāte, darbs ar rezultātu sarakstu, palīgrīki - Citēšanas pārskati par zinātnisko rakstu autora sasniegumiem - Datubāzu Web of Science un Scopus salīdzinājums