

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Број / 501
дана 09.05.2016. год.
КРАГУЈЕВАЦ

Изјава о доступним базама података и библиотечким ресурсима

Према захтевима Стандарда за акредитацију високошколских установа и студијских програма изјављујем да студенти, докторских студија, Природно-математичког факултета у Крагујевцу имају приступ следећим базама података као библиотечким ресурсима:

1. COBISS

COBISS представља организациони модел повезивања библиотека у библиотечко информациони систем са узајамном каталогизацијом, узајамном библиографско-каталожском базом података COBIB и локалним базама података библиотека учесница.

COBISS.Net је назив мреже која повезује аутономне (националне) кооперативне библиографске системе COBISS различитих држава (Србије, Словеније, Босне и Херцеговине, Македоније и Црне Горе).

COBISS.SR је узајамно библиографско-каталожска база података за библиотеке на територији Србије. Овом базом је повезана библиотечка грађа 83 библиотеке са 1 842 370 записа. Библиотечке јединице пронађене у овим записима су доступне корисницима међубиблиотечком разменом.

2. KoBSON

KoBSON је конзорцијум библиотека Србије за обједињену набавку научних и стручних часописа. У оквиру KoBSON базе је доступно 35000 електронских записа. Већина радова у овире часописа који се налазе у овој бази је доступна на нивоу сажетка или у пуном тексту. Осим са академске мреже корисницима је омогућен приступ пуним текстовима и од куће отварањем проху налога.

3. Web of Science (WOS)

4. Scopus

5. Google Scholar

6. SciFinder

WOS, Scopus и Google Scholar су базе које се могу користити као поуздани извори података за одређену научну област, регион или тип публикације, јер имају довољну међународну покривеност литературе и количину доступних података

Све базе података укључене у Web of Science су селективне, покривају 10 до 12% научних часописа, са основним циљем да покрију део научне продукције који се сматра светским врхом, према мишљењу самих научника који користе и цитирају те часописе. Покривеност је нарочито добра у природним и техничким наукама.

Scopus обухвата 15000 индексираних извора, 27 милиона докумената, 245 милиона цитираних референци, 13 милиона патената и 250 милиона докумената на светској мрежи. Ова база садржи 4 500 часописа из области хемије, физике, математике и 2 500 из биолошких и биотехничких наука.

Google Scholar обухвата податке о садржају часописа и осталих публикација које личних веб страница, блогова истакнутих стручњака итд.

SciFinder је индексна база података коју користе студенти и запослени Института за хемију

ДЕКАН

Проф. др Срећко Трифуновић