



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Број / 449
дана 29.06. 2018 год.
КРАГУЈЕВАЦ

Предмет: *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-каталожном базом података COBIV 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, Црне Горе, Бугарске и Албаније). У систему COBISS. Net су умрежене 1253 библиотеке.

COBIV.SR је узајамно библиографско-каталожка база података за библиотеке на територији Србије. Овом базом је повезана библиотечка грађа 195 библиотека са око 3300000 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. Живот у научној заједници се данас не би могао ни замислити без KoBSONa и свих сервиса које нуди. У оквиру KoBSON базе је доступно више од 35000 часописа, 20 сервиса, више 170000 књига.. 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.

Цитатне базе обухваћене KoBSONом које су доступне и нашим запосленима и студентима су :

IN	INIS
	MathSciNet
PM	MEDLINE
SF	SciFinder
SC	SCOPUS
W	SCIndeks
W	Web of Science



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 71 милиона докумената и 1,4 билиона цитираних референци; 28% базе покрива област природних и сродних наука 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 издавачи постављају на своје сајтове, као и податке из дигиталних репозиторијума, 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