

Az EISZ Programtanács által 2021-re elfogadott beszerzési terv

EISZ adatbázisok	EISZ támogatás %	Intézményi önrész %
Academic Search Complete	10,5%	89,5%
Academic Search Ultimate	4,2%	95,8%
ACM Digital Library	10,5%	89,5%
Akadémiai Kiadó Folyóiratcsomag	10,5%	89,5%
Akadémiai Kiadó Folyóiratcsomag OA	42,0%	58,0%
Akadémiai Kiadó MeRSZ	10,5%	89,5%
Akadémiai Kiadó Szótárak	10,5%	89,5%
Alexander Street	4,2%	95,8%
American Chemical Society (ACS) Journals	10,0%	90,0%
ATLA Religion Database with ATLASerials	4,2%	95,8%
Attraktor Kiadó	10,5%	89,5%
Balassi Kiadó	10,5%	89,5%
BMJ	4,2%	95,8%
Brill Journals	10,5%	89,5%
Business Source Premier	4,2%	95,8%
CAB Abstracts	4,2%	95,8%
Cambridge University Press (CUP) Journals	10,5%	89,5%
ClinicalKey	10,5%	89,5%
De Gruyter Journals	10,5%	89,5%
Econlit Index With Full Text Package	4,2%	95,8%
Emerald	4,2%	95,8%
EMIS	4,2%	95,8%
Food Science and Technology Abstracts (FSTA)	4,2%	95,8%
GALE	4,2%	95,8%
Gondolat Kiadó	10,5%	89,5%
iEEE	4,2%	95,8%
InCites	4,2%	95,8%
IOPScience extra	10,5%	89,5%
JHCD	4,2%	95,8%
JSTOR	10,5%	89,5%
Kortárs Kiadó	10,5%	89,5%
Kossuth Kiadó	10,5%	89,5%
Kronosz Kiadó	10,5%	89,5%
L'Harmattan Digitális Adatbázis	10,5%	89,5%
Legal Source	4,2%	95,8%
Lippincott Williams and Wilkins (LWW)	4,2%	95,8%
MathSciNet	4,2%	95,8%
Mentor Könyvek Kiadó	10,5%	89,5%
Napvilág Kiadó	10,5%	89,5%

Osiris Kiadó	10,5%	89,5%
Oxford Art Online	4,2%	95,8%
Oxford Music Online	4,2%	95,8%
Oxford University Press (OUP) Journals	10,5%	89,5%
PNAS	4,2%	95,8%
Project MUSE	4,2%	95,8%
ProQuest Central	10,5%	89,5%
PsycARTICLES	4,2%	95,8%
Royal Society of Chemistry (RSC)	10,5%	89,5%
SAGE	4,2%	95,8%
Science Magazine	25,0%	75,0%
ScienceDirect	40,0%	60,0%
SciFinder	4,2%	95,8%
SciVal	0%	100,0%
Scopus	0%	100,0%
Springer e-könyvek	45,0%	55,0%
Springer Nature	45,0%	55,0%
Statista	4,2%	95,8%
Szaktudás Kiadó	10,5%	89,5%
Tinta Könyvkiadó	10,5%	89,5%
Typotex	10,5%	89,5%
UpToDate	25,0%	75,0%
USC SOÁ VHA	100,0%	0,0%
Web of Science (+Citation Conn., backfiles)	21,0%	79,0%
Wiley	25,0%	75,0%
World Politics Review	0,0%	100,0%