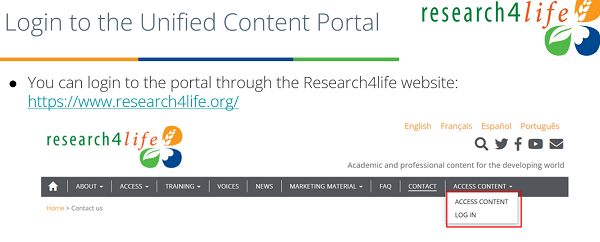
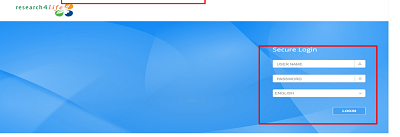
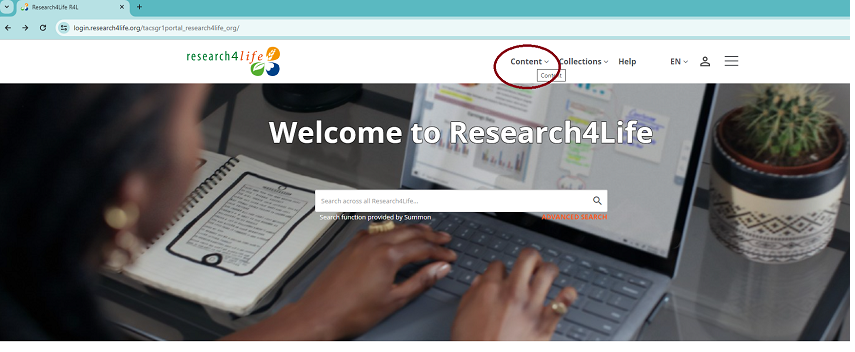
ԵՊՀ հանրությանը հասանելի գիտական ամսագրերը, առցանց գրքերը, հոդվածները և այլ նյութեր [Research4Life](https://www.research4life.org/) գիտական հարթակում փնտրելու համար մուտք գործեք ԵՊՀ գրադարանի համակարգչային ծառայությունների բաժնի (ԵՊՀ գրադարանի մասնաշենք, 3-րդ հարկ, 302 սենյակ) տրամադրած օգտանուն/գաղտնաբառով:





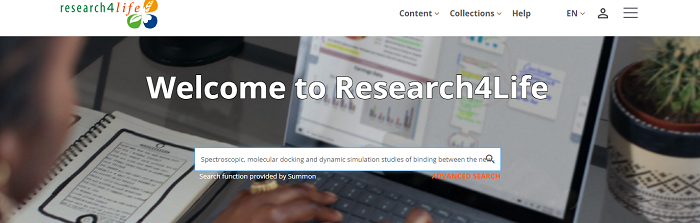
Ձեր ցանկացած նյութը փնտրելու համար փնտրման դաշտում հավաքեք նյութի վերնագիրը **“Content”** կամ **“Collection”** բացվող ընտրաշարքից: Ընտրեք փնտրման նախընտրելի տարբերակը:



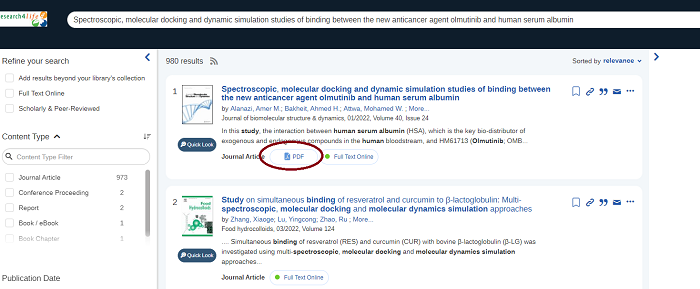
**Collection** բաժինը ներառում է [Research4Life](https://www.research4life.org/) հավաքածուի հիմնական հինգ շտեմարանները՝ [Hinari](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/hinari), [AGORA](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/agora), [ARDI](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/ardi), [GOALI](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/goali), [OARE](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/oare)

**Content** բաժինը կազմված է [Journals](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/journals), [Books](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/books), [Reference Sources](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/referencesources), [Databasees](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/databases), [Free Collections](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/freecollections), [Information Providers](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/publishers), [Recent Resources](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/latest), [Subjects](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/subjects) բովանդակություններից:

Օրինակ, Ձեզ անհրաժոշտ **“Spectroscopic, molecular docking and dynamic simulation studies of binding between the new anticancer agent olmutinib and human serum albumin”** հոդվածը գտնելու համար, փնտրման դաշտում հավաքեք հոդվածի վերնագիրը՝

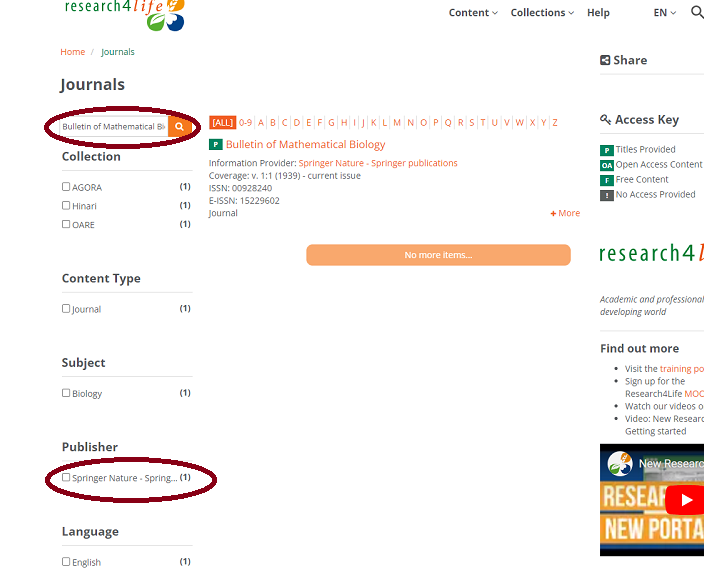


Արդյունքում կստանաք ՝

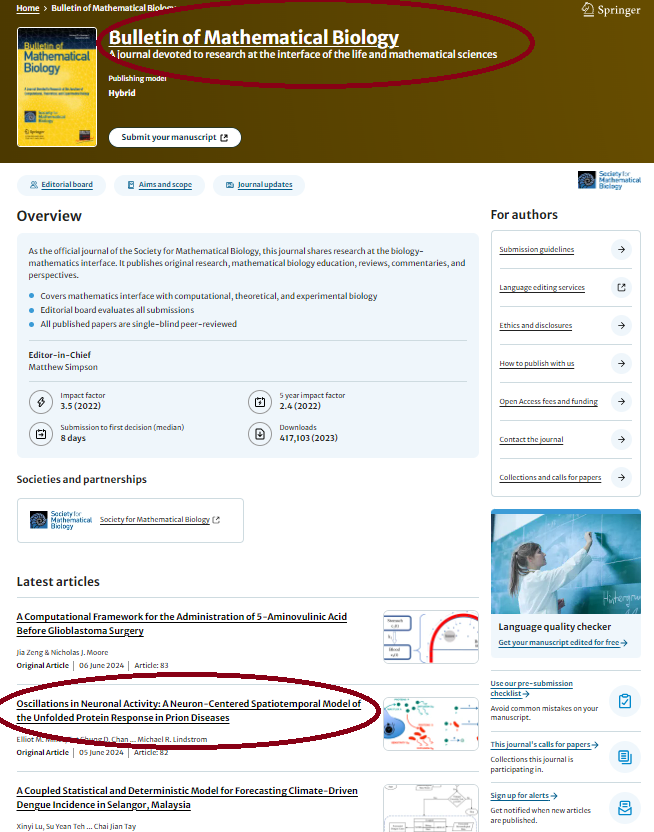


Ներբեռնելու համար սեղմեք PDF հղումը:

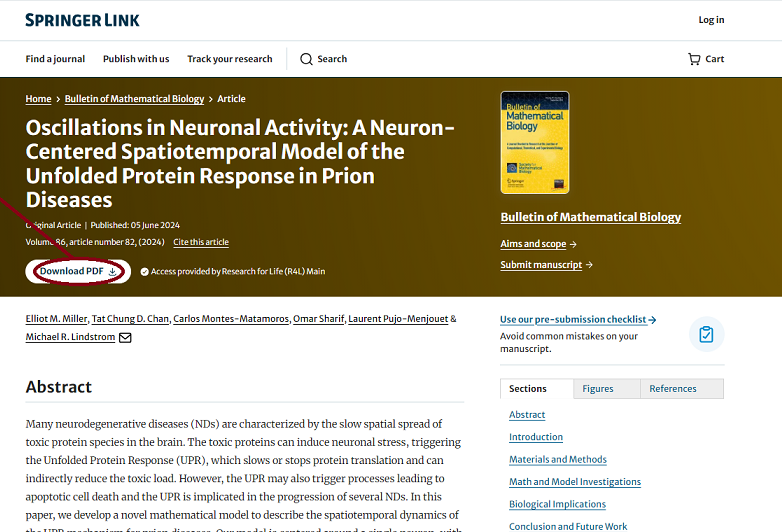
Կամ օրինակ՝ **“Oscillations in Neuronal Activity: A Neuron-Centered Spatiotemporal Model of the Unfolded Protein Response in Prion Disease”** հոդվածը **“Bulletin of Mathematical Biology”** ամսագրից ներբեռնելու համար, [Journals](https://login.research4life.org/tacsgr1portal_research4life_org/content/journals) բաժնում փնտրման դաշտում մուտքագրեք ամսագրի վերնագիրը: Կարտածվի ամսագիրն իր տվյալներով:



#### Սեղմեք հղումը` [Bulletin of Mathematical Biology](https://www.springer.com/journal/11538)



Ամբողջական հոդվածը ներբեռնելու համար, համակարգը ուղղորդում է SPRINGER LINK կայք, քանի որ այն հրատարակված է “Springer Nature - Springer Publications” հարթակում․



Հոդվածը ներբեռնելու համար սեղմեք “Download PDF” հղումը: