

Nauka i tehnologija su oblasti koje su ugrađene u temelj svakog savremenog društva i razvoj i prosperitet svake ljudske zajednice počiva upravo na njima. Naučno-tehnička dostignuća prožimaju sve aspekte ljudskog života, posebno danas u eri globalizacije i sve bržeg tehnološkog napretka. Potpuno je jasno da nauka, tehnološki razvoj i inovacije imaju ulogu najvažnijeg generatora ekonomskog razvoja.

Naučnotehnološki razvoj u Republici Srpskoj je danas fokusiran ka što bržem uključivanju u Evropsku istraživačku oblast i regionalne istraživačke mreže i asocijacije. Najveći dio domaćih naučnoistraživačkih aktivnosti se odvija na naučnoistraživačkim institutima i visokoškolskim institucijama. Ključnu ulogu u ovoj oblasti ima resorno tijelo u Vladi Republike Srpske – Ministarstvo za naučnotehnološki razvoj, visoko obrazovanje i informaciono društvo. Resor za naučnotehnološki razvoj u navedenom Ministarstvu, između ostalog, obavlja upravne i stručne poslove iz nadležnosti Ministarstva: analiza i praćenje stanja nauke u Republici Srpskoj i svijetu, kreiranje politike, strategije i akcionog plana u oblasti nauke, priprema zakona i drugih propisa iz djelokruga poslova Resora, izrada planova razvoja i sufinansiranja naučnoistraživačke djelatnosti, izvršavanje zakona i drugih propisa u vezi sa finansiranjem naučnoistraživačke djelatnosti iz budžetskih sredstava Republike Srpske, sprovođenje postupaka javnog konkursa za sufinansiranje naučnoistraživačkih programa i projekata, utvrđivanje kriterijuma za vrednovanje i izbor po raspisanim konkursima, evidentiranje ostvarenja rezultata naučnih istraživanja, izrada i obrada statističkih podataka i analitičko-informativnih materijala iz oblasti naučnoistraživačke djelatnosti, podsticaj, unapređenje i praćenje uključenja naučnoistraživačkih organizacija i istraživača iz Republike Srpske u međunarodne naučnoistraživačke programe, pripremanje programa i sporazuma o međunarodnoj naučnoistraživačkoj saradnji u skladu sa Ustavom, nadzor nad zakonitosti rada naučnoistraživačkih organizacija itd...

**Programe i projekte** iz oblasti nauke i tehnološkog razvoja koje sprovodi Ministarstvo pogledajte [ovdje](#) .

Narodna skupština Republike Srpske usvojila je na 18. sjednici, održanoj 27. aprila 2017. godine **Strategiju naučnog i tehnološkog razvoja Republike Srpske 2017 – 2021 „Znanje za razvoj“** . Tekst Strategije preuzmite [ovdje](#) .

**Akcioni plan** Strategije naučnog i tehnološkog razvoja Republike Srpske 2017 – 2021 „Znanje za razvoj“ preuzmite [ovdje](#) .

Informacioni sistem o istraživačkoj djelatnosti u Republici Srpskoj **E-CRIS.RS** uključuje baze podataka o istraživačkim organizacijama, istraživačima i istraživačkim projektima u RS.



### Linkovi -naučno-istraživačke institucije u Republici Srpskoj

1. [Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske](#)
2. [Univerzitet u Banjoj Luci](#)
3. [Univerzitet u Istočnom Sarajevu](#)
4. [Poljoprivredni institut Republike Srpske](#)
5. [Institut za fizikalnu medicinu, rehabilitaciju i balneoklimatologiju „Mlječanica“, Kozarska Dubica](#)
6. [Institut zaštite, ekologije i informatike, Banja Luka](#)
7. [Institut za zaštitu zdravlja Republike Srpske](#)
8. [Institut za stočarstvo Poljoprivrednog fakulteta u Banja Luci](#)
9. [Institut za agroekologiju i zemljište Poljoprivrednog fakulteta u Banja Luci](#)
10. [Institut za voćarstvo, vinogradarstvo i hortikulturu Poljoprivrednog fakulteta u Banja Luci](#)
11. [Institut prirodnih i matematičkih nauka Prirodno-matematičkog fakulteta u Banjoj Luci](#)
12. [Istraživačko-razvojni institut - Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Banja Luka](#)
13. [Istraživačko-razvojni institut - Institut za ekonomiku poljoprivrede, Banja Luka](#)
14. [Institut za gređevinarstvo IG, Banja Luka](#)
15. [Institut za primjenjenu geologiju i vodoinženjering IPIN, Bijeljina](#)
16. [Istraživačko-razvojni institut za informaciono-komunikacione tehnologije, Banja Luka](#)
17. [Istraživačko-razvojni institut za elektrotehniku, Banja Luka](#)
18. [UNIS Institut za ekologiju, zaštitu na radu i zaštitu od požara, Istočno Sarajevo](#)
19. [Ekonomski institut, a.d. Banja Luka](#)
20. [Istraživačko-razvojni institut Tehnološkog fakulteta u Zvorniku](#)
21. ["Tehnički institut" Bijeljina](#)
22. [Institut za naučnoistraživački rad Nezavisnog univerziteta Banja Luka](#)
23. [Internacional Mathematical Virtual Institute – Ugovorni Institut Naučnog društva matematičara i Elektrotehničkog fakulteta u Banja Luci](#)
24. [Naučnoistraživački institut za multidisciplinarnu i virtuelnu studiju Panevropskog Univerziteta „APERION“ Banja Luka](#)
25. [Institut za genetičke resurse, Banja Luka](#)
26. [Naučnoistraživački centar za projekte, ekspertize, konsalting i seminare NIPEKS, Slobomir Univerziteta u Bijeljini](#)
27. [Naučnoistraživački institut Univerziteta za poslovne studije Banja Luka](#)

