



ANALIZA BEZBEDNOSNIH POJAVA

MASTER STUDIJE

Prof. dr Dragan Đurđević

ddjurđevic@megatrend.edu.rs



KRITERIJUMI KLASIFIKACIJE ANALITIKE

Najvažniji kriterijumi:

- **Predmet bavljenja (izučavanja) analitikom (analitičkom procedurom);**
 - **Politička analitika;**
 - **Vojna;**
 - **Policijska;**
 - **Carinska;**
 - **Analitika civilne zaštite;**
 - **Ekonomска.**
- **Institucionalizovanost analitike;**
- **Organizovane u posebne jedinice;**
- **Posebne institucije;**
- **Hijerarhija.**



KRITERIJUMI KLASIFIKACIJE ANALITIKE

- Subjekti analitičkog izučavanja i korišćenja;
 - Analitike u MO;
 - Analitike u MUP;
 - Analitike u MIP;
 - Analitike u MF;
 - Analitike u MP.
 - Potpuno javne i dostupne;
 - Parcijalne i selektivno javne i dostupne;
 - Tajne i nedostupne.



KRITERIJUMI KLASIFIKACIJE ANALITIKE

- **Uloga i funkcija analitike;**
- Pribavljanje podataka i njihovo predstavljanje u raznim oblicima ovlašćenim korisnicima;
- Izvođenje zaključaka, ocena i procena o pojavi koje su analitički izučavane;
- Izrada prognoza za određene kraće periode o verovatnom kretanju posmatrane – izučavane pojave;
- Davanje sugestija i predloga ili samo naglašeno ukazivanje na određene komponente;
- Čuvanje podataka i rezultata analitičkog izučavanja stavljanje na uvid ovl. Korisnicima i pružanje pomoći pri njihovom korišćenju.



KRITERIJUMI KLASIFIKACIJE ANALITIKE

- Organizacija i način rada analitike:
 - Upravljanje i rukovođenje;
 - Obavljanje istraživačko-analitičkih poslova;
 - Obavljanje tehničkih poslova;
 - Pomoćni poslovi.
 - Kadrovski sastav.
 - Analitičar.
 - Sposobnost koncentracije;
 - Redovno sticanje posebnog i specifičnog znanja;
 - Sistematsko obrazovanje.

NAUČNE OSNOVE ANALITIKE



Odnos metodologije nauke i analitike:

- Logički deo – smislenost;
- Epistemološki deo – skup naučnih saznanja – validna – bitna (teoretski fond) saznanja;
- Naučno strateški deo – primenjivost metoda – medjuzavisnost – razvojnost i kritičnost.

Naučno istraživanje - razlike:

1. Teoretsko i Empirijsko;
2. Fundamentalno, primenjeno i razvojno;
3. Dijagnostikovano i prognostičko.



NAUČNE OSNOVE ANALITIKE

Osnovne metode saznanja:

- Analiza – sinteza;
- Apstrahovanje – konkretizacija;
- Specijalizacija – generalizacija;
- Analogija, dokazivanje, opovrgavanje;

Opšte naučne metode:

- Hipotetičko – deduktivna metoda;
- Statistička metoda;
- Modelovanje;
- Analitičko – deduktivna;
- Aksiomatska, komparativna i istorijska metoda.



NAUČNE OSNOVE ANALITIKE

Odnos analitike i metodike:

- Metodika se neposredno bavi istraživačko – instruktivnim radom koji određene naučne metode, naročito pribavljanja i obrade podataka, prilagođava potrebama izvršavanja određenih zadataka struke.
- Evidencije – obrasci – uzimanje iskaza kod saslušanja – ispitivanja – posmatranja kod praćenja.
- Metodika posreduje između metodologija nauke i prakse radnog delovanja u struci.

ULOGA I FUNKCIJE ANALITIKE U STICANJU I PRIMENI ANALITIČKOG SAZNANJA



Unutrašnja uloga analitike:

- Informativna;
- Instruktivna.
 - Dijagnostička;
 - Prognostička;
 - Orjentaciono – usmeravajuća.



HVALA NA PAŽNJI

Prof. dr Dragan Đurđević

ddjurđevic@megatrend.edu.rs