

## **Biografija kandidata Tihomira Milutinovića**

Rođen 1961. godine u Govzi, opština Foča. Osnovnu školu je završio u Miljevini, a Gimnaziju u Foči.

Poslije završetka Gimnazije upisuje se na Građevinski fakultet u Sarajevu na kojem i diplomira 1988. godine.

Po završetku studija zapošljava se u Građevinsko preduzeće Građenje u Foči. U ovom preduzeću radi od 1988. do 2003. godine.

Obavljaо je poslove od šefa gradilišta do direktora preduzeća. Sredinom 2003. godine prelazi u Hidrogradnju Istočno Sarajevo na mjesto tehničkog direktora i vodi radeve izgradnje tunela Fatničko polje-akumulacija Bileća. Po završetku ovog projekta, kao tehnički direktor Hidrogradnje vodi radeve na izgradnji brane Durutovići u Pljevljima. Nakon završetka brane Durutovići prelazi u Hidroelektrane na Trebišnjici i u svojstvu šefa investicija ostaje do 2011. godine, kada prelazi u HE Dabar na mjesto tehničkog direktora. U Hidroelektrani Dabar ostaje četiri godine. Za to vrijeme su završeni svi istražni radevi, urađena projektna dokumentacija (Glavni projekat za izvođenje), svi pripremni radevi i dobijena ekološka i građevinska dozvola za izvođenje radeva. Posle četiri godine provedene u HE Dabar ponovo se vraća u HE na Trebišnjici gdje i danas radi.

Pored izvođenja niza objekata, Tihomir Milutinović se bavio i revizijom, projektovanjem i vođenjem nadzora na niz značajnijih projekata. Kao šef nadzornog tima učestvovao je na izgradnji puta Vilusi – Grahovo, izvođenje istražnih radeva za izradu Glavnog projekta za HE Dabar, prevođenje rijeke Gračanice preko površinskog kopa rudnika Gacko...

Kao revident je učestvovao u reviziji sledećih projekata:

- Idejni projekat sa hidrauličkim modelom i studijom opravdanosti za HE „Buk Bijela” i HE „Foča”

- Idejni projekat za HE „Sutjeska”
- Idejni projekat za HE „Dabar”
- Glavni projekat za HE „Dabar”
- Glavni projekat istražnih radova za HE „Morača”

U prethodnih nekoliko godina učestvovao je u izradi više naučnih radova koji su objavljeni na kongresima, pregled istih se daje u sljedećem prilogu:

**NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD**  
**OBJAVLJENI RADOVI**

**KATEGORIJA M23: Rad u međunarodnom časopisu**

- Kukaras D., Bešović M., Trifković M, Pejčić G., Milutinović T.  
Effects of vertical earthquake component on the response of an engineering structure, TTEM – Tehnics Technologies Education Management journal, zaprimljen 10 maj 2012.

**KATEGORIJA M51: Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja**

- Nestorović Ž, Trifković M, Milutinović T, Pejčić G, Hamidreza G  
On the possibility of measured angle cheking by using measured distances  
G. Hamidreza, G Builletin of No 9, Technical Insititute of Bijeljina, ISSN  
1840-4855 Bijeljina 2013.

**KATEGORIJA M31-M36 Zbornici međunarodnih naučnih skupova**

- Trifković M, Nestorović Ž, Milutinović T, Pejićić G, Delčev S: Geodetic networks for hidropower plant system Dabar (Republic of Srpska - BiH) INGEO 2014, VI Inernational Conference on Engineering Syrveying Prague Czech, 3-4 april 2014 PP 41-46.
- Međunarodno savjetovanje Banja Luka, 15 i 16 maj 2014 (zbornik radova 2014)
  - M. Trifković, T. Milutinović, Ž. Nestorović: Geodetski radovi u pretprojektnoj fazi za hidroenergetski sistem „Dabar“ (strana 455-459)

- Zemljotresno inženjerstvo i inženjerska seismologija (četvrtu naučno - stručno međunarodno savjetovanje Borsko jezero 19-22 maj 2014. godine)
  - M. Trifković, Ž. Nestorović, T. Milutinović: Geodetski sistemi za osmatranje seizmičkih procesa,
- Međunarodno savjetovanje Banja Luka (zbornik radova 2015. godine)
  - M. Trifković, T. Milutinović, Ž. Nestorović, G. Pejičić Analiza specijalnih geodetskih mreža za deformacionu analizu inženjerskih objekata
- Zbornik radova sa trećeg međunarodnog naučnog skupa  
(Katrastrofe: Prevencija i saniranje posledica, Brčko, mart 2015. godine, tom I, strana 378-385)
  - T. Milutinović, M. Trifković, G. Pejičić: Uloga i značaj geodezije u prevenciji i sanaciji posledica katastrofalnih događaja,
- Ocjena stanja održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja (Zlatibor, Hotel Palisad 25-29 maj 2015. godine)
  - M. Trifković, Ž. Nestorović, T. Milutinović: Istoriski geodetski podaci kao izvor informacija u inženjerskim primjenama,
- Zaštita životne sredine i održivi razvoj „Energetika i rudarstvo 2015”, treće savjetovanje sa međunarodnim učešćem (Zlatibor, 3-5 marta 2015. God),
  - T. Milutinović, M. Trifković, Ž. Nestorović: Hidroenergetski sistem „Dabar” u funkciji održivog razvoja, (strana 102-107)
- VI simpozijum sa međunarodnim učešćem „Rudarstvo 2015” (Borsko jezero 26-28 maj 2015. godine)

- M. Trifković, T. Milutinović, Ž. Nestorović, G. Pejičić: Geodetski projekti pri izgradnji pristupnog tunela HE „Dabar”,
  
  
- Zaštita životne sredine i održivi razvoj „Energetika i rudarstvo” Tara, 11-13 mart 2014. god, Metode čišćenja akumulacija hidroelektrana (strana 230-234)
  - Član organizacionog odbora za drugo savjetovanje sa međunarodnim učešćem
  
  
- Zaštita životne sredine i održivog razvoja „Energetika i rudarstvo”, Drvengrad, Hotel Mećavnik, 1-3 mart 2016. godine
  - Član programskog odbora četvrtog savjetovanja sa međunarodnim učešćem

#### **KATEGORIJA M61-M66 (Zbornici skupova nacionalnog značaja)**

- Trifković M, Nestorović Ž, Milutinović T, Pejičić G: Izbor tačaka za deformacionu analizu tla i objekata primjenom geodetskih metoda, V naučno-stručno međunarodno savjetovanje Geotehnički aspekti građevinarstva, Soko Banja 29-31 oktobar 2013, strana 463-468, ISBN 8-86-88897-04-042023, COBISS, SR – ID 201990156
- Trifković M, Nestorović Ž, Milutinović T, Pejičić G: Metode čišćenja akumulacija hidroelektrane, Simpozijum sa međunarodnim učešćem: Zaštita životne sredine i održivi razvoj, Energetika i rudarstvo 2014, Tara, 11-13 mart, strane 15-17, ISBN 987-86-80809-77-9
- Zaštita životne sredine i održivi razvoj, Energetika i rudarstvo (Tara 15-17 mart 2017) Milutinović T, Trifković M, Nestorović Ž, Pejičić G- Rizici održivog razvoja u Građevinarstvu.
- Zaštita životne sredine i održivi razvoj, Energetika i rudarstvo (Sremski Karlovci mart 2018) Milutinović T, Trifković M, Nestorović Ž, Pejičić G- Građevinska industrija i održivi razvoj.

- Zaštita životne sredine i održivi razvoj, Energetika i rudarstvo (Borsko jezero 22-24 maj 2018) Milutinović T, Trifković M, Nestorović Ž, Pejičić G., Marinković G- Informacioni sistemi u rudarstvu i energetici i njihov značaj za održivi razvoj.
- Zaštita životne sredine i održivi razvoj, Energetika i rudarstvo (Borsko jezero 28-31 maj 2019) Milutinović T, Trifković M, Nestorović Ž, Pejičić G, Marinković G- Katastrofe na velikim branama.
- Zaštita životne sredine i održivi razvoj, Energetika i rudarstvo (Palić 16-18 maj 2017) Milutinović T, Trifković M, Nestorović Ž, Pejičić G- Rizici velikih građevinskih poduhvata u energetici.
- Naučni skup (Brčko 20.01.2020.) Vukićević Z , Pejičić G, Milutinović T, - Konkurenčnost građevinske industrije BiH u uslovima tranzicije i integracionih procesa.