

FRANJO CURANOVIĆ

Supervisory Board Candidate Profile

- Energetika
- Industrija in proizvodni sistemi
- Korporativno upravljanje
- Strateški razvoj

Slovenija | c.franjo@gmail.com



Executive profile

Franjo Curanović je dolgoletni strokovnjak z več kot petimi desetletji izkušenj na področju energetike, industrije in proizvodnih sistemov, razvojno-raziskovalnega dela ter strateškega upravljanja kompleksnih organizacij. Njegovo strokovno delovanje se odlikuje po učinkovitem povezovanju tehničnega znanja z upravljanjem, investicijskimi procesi, reorganizacijami ter korporativnim nadzorom.

Pomemben del njegove kariere je povezan s slovenskim energetskega sistemom, kjer je sodeloval pri reorganizaciji energetike, oblikovanju Holdinga Slovenske elektrarne (HSE) ter pri skupnem projektu izgradnje hidroelektrarn na spodnji Savi, enega ključnih infrastrukturnih projektov Republike Slovenije.

Njegove izkušnje presegajo energetskega sektor, saj je uspešno vodil, upravljal in nadziral tudi industrijske in proizvodne družbe ter sodeloval pri sanacijah in transformacijah velikih gospodarskih sistemov.

Kot član nadzornega sveta prinaša kombinacijo systemskega razumevanja, izkušnje s presojanjem investicij ter upravljanjem družb v državnem in mešanem lastništvu, zrele presoje tveganj, nadzorom učinkovitosti poslovanja ter visoke osebne in strokovne integritete. Sodeloval je tudi pri ključnih procesih osamosvajanja Republike Slovenije.

Njegov profil združuje razvojno-raziskovalno širino, industrijsko operativno izkušnjo ter strateško razumevanje energetskega in infrastrukturnih sistemov.

Strokovni pristop in vrednote

Njegov strokovni pristop temelji na odgovornosti, dolgoročni stabilnosti sistemov, merljivih rezultatih in spoštovanju javnega interesa. Pri svojem delu

dosledno zagovarja etično ravnanje, strokovnost ter konstruktivno sodelovanje.

Sodelavci ga praviloma opisujejo kot izrazito strokovnega, zanesljivega organizatorja ter človeka z izrazitim občutkom za ljudi, organizacijsko dinamiko in kompleksnost sistemov, v katerih deluje.

Ključne strateške kompetence

- Korporativno upravljanje, nadzorni sveti in revizijske komisije
- Energetski sistemi, obnovljivi viri energije (OVE) in infrastrukturni projekti
- Industrija, proizvodni sistemi in organizacijske transformacije
- Reorganizacije in sanacijski programi velikih gospodarskih sistemov
- Investicijsko in projektno vodenje zahtevnih projektov
- Upravljanje tveganj, skladnost poslovanja in nadzor učinkovitosti
- Pogajanja, krizno upravljanje ter strateško načrtovanje
- Prenos znanja (pedagoško delo in mentorstvo)

Izbrani strateški prispevki

- Aktivno sodelovanje pri reorganizaciji slovenskega energetskega sistema
- Sooblikovalec koncepta Holdinga Slovenske elektrarne (HSE) ter soustvarjalec modela povezovanja proizvodnih energetskih družb v enoten upravljavski sistem
- Sodelovanje pri razvoju in realizaciji projekta hidroelektrarn na spodnji Savi kot enega ključnih državnih infrastrukturnih projektov
- Soavtor prvega Energetskega zakona Republike Slovenije na področju obnovljivih virov energije
- Sodelovanje v sanaciji Holdinga Litostroj in prispevek k stabilizaciji ter ohranitvi ključnih proizvodnih programov
- Vodstvena in razvojna vloga v industrijskih ter energetskih družbah v obdobjih reorganizacij in transformacij
- Več kot 28 let pedagoškega dela ter aktivno sodelovanje pri razvoju tehničnega izobraževanja

Razvojno-raziskovalno področje

- Pri 26 letih organiziral in vodil razvojno-raziskovalni oddelek (Iskra Kibernetika / Tovarna Mehanizmi)
- Sodeloval pri vzpostavitvi prvega sistema računalniške obdelave razvojno-raziskovalne dokumentacije v Sloveniji ter klasifikaciji in identifikaciji strojnih elementov

- Vodil projekt nadzornega in informacijskega sistema SEZAM, ki predstavlja napredno rešitev na področju identifikacije in nadzora
- Avtor oziroma soavtor treh mednarodno priznanih patentov s področja merilnih in elektromehanskih sistemov

Objave in strokovne publikacije

- ISKRA – Računalniška obdelava razvojno-raziskovalne dokumentacije
- ISKRA – Uvajanje novih izdelkov v proizvodnjo
- Strojni vestnik – Obvladovanje maloserijske in individualne proizvodnje
- Univerza v Mariboru – Organizacija in krmiljenje individualne proizvodnje
- EU 1156: EUREKA-INTO-ISYTRANS (Enterprise Reengineering in Engineer-to-Order Manufacturing-Reference models)
- DAAAM 2001 Symposium, Košice, Slovaška – področje inteligentnih proizvodnih sistemov – Intelligent Design and Manufacturing Systems
- Bilten Fakultete tehničnih nauka, Novi Sad (10.11.2012) – Difficulties in Determination of Flow Times in Make-to-Order Production

Korporativno upravljanje – nadzorne funkcije (izbor)

- 2024–2025 Gorenjske elektrarne d.o.o., Kranj – revizijska komisija (član; predsednik)
- 2023– Elektro Gorenjska d.d., Kranj – nadzorni svet (član; predsednik revizijske komisije)
- 2017–2021 Elektro Gorenjska d.d., Kranj – nadzorni svet (član; podpredsednik revizijske komisije)
- 2015–2020 Sklad za financiranje razgradnje NEK in odlaganje RAO – nadzorni odbor (član)
- 2014–2017 Savske elektrarne Ljubljana d.o.o. – nadzorni svet (član; podpredsednik)
- 2000–2002 Dravske elektrarne Maribor d.o.o. – Nadzorni odbor za obnovo Dravskih hidroelektrarn – (član)
- 1999–2002 Dravske elektrarne Maribor d.o.o. – nadzorni svet (član; podpredsednik)
- 1996–1998 Litostroj Holding – Tovarna turbin – upravni odbor (član)
- 1992–1996 Litostroj Holding – Tovarna viličarjev – upravni odbor (član; predsednik)

Imenovanja in javne funkcije (izbor)

- 2016–2021 Okrožno sodišče v Kranju – sodnik porotnik

- 2014–2016 Mestna občina Kranj – odbor za gospodarstvo (član)
- 1999–2002 Vlada Republike Slovenije – pooblaščenec za izgradnjo hidroelektrarn na spodnji Savi
- 1988–1991 SEV YU – Gospodarska organizacija vzhodnoevropskih povezav (član)
- 1980–1986 SOZD Iskra – Raziskovalno-razvojni odbor SOZD-a (član)

Profesionalne izkušnje (izbor)

- 2002–2005 FN s.p., Bled – svetovalec za marketing
- 1999–2002 Ministrstvo za gospodarstvo / Ministrstvo za okolje in prostor – svetovalec vlade RS za energetiko
- 1998–1999 Ministrstvo za gospodarstvo – svetovalec I za obnovljive vire energije
- 1996–1998 Litostroj Holding d.d., Ljubljana – član začasne uprave (podpredsednik)
- 1996 Tiskarna Ljudska pravica, Ljubljana – pomočnik generalnega direktorja (finance in računovodstvo)
- 1993–1996 Litostroj Holding / Inden inženiring, Ljubljana – direktor družb in inženiringa
- 1990–1993 ARIS d.d. / Litostroj Holding – direktor in direktor tovarne industrijske opreme
- 1988–1990 IMP Avtomatika / ARIS (danes Danfoss Trata) – tehnični direktor
- 1986–1988 Limos d.o.o., Škofja Loka – direktor družbe
- 1977–1986 Iskra Kibernetika – vodja razvojno-raziskovalnega oddelka
- 1968–1977 Iskra Elektromehanika – konstruktor-razvijalec električnih števecv

Pedagoško delo

- 2001–2002 Višja strokovna šola za mehatroniko Kranj – predavatelj
- 1978–2002 Srednja tehnična šola za strojništvo Kranj – predavatelj
- 1977–1980 Srednja prometna tehnična šola / Delavska univerza Kranj – predavatelj

Izobrazba

- Univerza v Mariboru – Fakulteta za strojništvo – univerzitetni diplomirani inženir strojništva
- Podiplomski študij (nedokončana disertacija) – Fakulteta za strojništvo, Univerza v Mariboru

Strokovna usposabljanja (izbor)

- URSIV – Usposabljanje odgovornih oseb na področju tveganj informacijske in kibernetske varnosti
- KPK – Usposabljanje o institutih Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije
- KPK – Usposabljanje o korporativni integriteti in pomenu ter vsebini koruptivnih tveganj
- SDH – Usposabljanje o vloga in izzivih revizijskih komisij pri poročanju o trajnosti po CSRD direktivi
- SDH – programi za člane nadzornih svetov in revizijskih komisij (upravljanje, nadziranje, kibernetska tveganja)
- SDH – skladnost poslovanja, preprečevanje prevar in korupcije, konsolidirana V poročila (MSRP)
- Združenje nadzornikov Slovenije – usposabljanje za člane nadzornih in upravnih organov
- SOZD Iskra RR center – vodenje zahtevnih razvojnih in raziskovalnih projektov

Jeziki

Slovenščina (C2) • Črno-gorščina (C2) • Ruščina (B1) • Nemščina (B1)

Priznanja in strokovna prepoznavnost

- SOZD Iskra – Priznanje za profesionalno vodenje raziskovalno-razvojnega oddelka Tovarne Mehanizmov
- Iskra Kibernetika, Tovarna Mehanizmov – Priznanje za uspešno razvojno delo
- Fakulteta za strojništvo Univerze v Mariboru ga je uvrstila med najbolj prodorne in uspešne diplomante ob jubileju fakultete
- Dolgoletno strokovno delovanje z visoko stopnjo osebne in profesionalne integritete