

Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci i IQ PLUS d.o.o. – Kastav nakladnici su znanstvene knjige naslova **Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela • ZNANOST – POLUGA ODRŽIVE EGZISTENCIJE ČOVJEČANSTVA •**, peto izmijenjeno i dopunjeno izdanje, **knjiga treća**, Rijeka, 2011., 236 stranica, format B-5, tvrdi uvez.

Autor je ove znanstvene knjige **dr.sc. Ratko Zelenika**, redoviti profesor i znanstveni savjetnik na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Do danas je samostalno i u koautorstvu objavio 41 knjigu i više od 500 znanstvenih i stručnih djela s tematikom znanost o znanosti, metodologije znanstvenoga istraživanja, tehnologije znanstvenoga istraživanja, špedicije, transporta, prometa, logistike i osiguranja.

Znanstvena knjiga - **Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela • ZNANOST – POLUGA ODRŽIVE EGZISTENCIJE ČOVJEČANSTVA •**, peto izmijenjeno i dopunjeno izdanje, **knjiga treća**, je jedna od dvanaest edicija autora **red.prof.dr.sc. Ratka Zelenike** s tematikom znanosti o znanosti, metodologija i tehnologija znanstvenoga istraživanja. Ovoj ediciji prethodile su znanstvene knjige naslova **ZNANOST O ZNANOSTI** (knjiga prva, 2004.) i **ZNANJE – TEMELJ DRUŠTVA BLAGOSTANJA • Obrazovna i znanstvena industrija •** (knjiga druga, 2007.), a slijede ove znanstvene knjige i sveučilišni udžbenici: **ZNANSTVENA, ZNANSTVENOSTRUČNA I STRUČNA PISANA DJELA** (knjiga četvrta, 2011.), **PISANA DJELA NA STRUČNIM I SVEUČILIŠNIM STUDIJIMA** (knjiga peta, 2011.), **PISANA DJELA NA POSLIJEDIPLOMSKIM ZNANSTVENIM MAGISTARSKIM STUDIJIMA** (knjiga šesta, 2011.), **PISANA DJELA NA POSLIJEDIPLOMSKIM DOKTORSKIM STUDIJIMA** (knjiga sedma, 2011.), **VISOKO OBRAZOVANJE I ZNANSTVENA DJELATNOST** (knjiga osma, 2012.), **METODOLOGIJA ZNANSTVENOGA ISTRAŽIVANJA** (knjiga deveta, 2012.), **TEHNOLOGIJA ZNANSTVENOGA ISTRAŽIVANJA** (knjiga deseta, 2012.), **DIZAJNIRANJE TEKSTA ZNANSTVENIH, ZNANSTVENOSTRUČNIH I STRUČNIH PISANIH DJELA** (knjiga

jedanaesta, 2012.) i **ZNANJEM DO AKADEMSKE I ZNANSTVENE KARIJERE** (knjiga dvanaesta, 2013.). Okosnica, osnovica i platforma svih dvanaest znanstvenih knjiga i sveučilišnih udžbenika jest **metodologija i tehnologija znanstvenoga istraživanja**, odnosno **metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela**.

Znanstvena knjiga i sveučilišni udžbenik naslova **Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela • ZNANOST – POLUGA ODRŽIVE EGZISTENCIJE ČOVJEČANSTVA •**, peto izmijenjeno i dopunjeno izdanje, **knjiga treća**, namijenjena je studentima, magistrandima, doktorandima, mladim istraživačima i znanstvenicima, intelektualcima svih visokih učilišta, svih obrazovnih i znanstvenih organizacija, svih ustanova koje participiraju u primarnim, sekundarnim i tercijarnim obrazovnim i znanstvenim industrijama, na kojima se proučavaju i primjenjuju pravila, metode, modeli, postupci i procedure ... utemeljene na suvremenoj i etičkoj znanosti, znanosti koja stvara temeljne pretpostavke za nastajanje, održivi rast i razvoj individualnoga i društvenoga blagostanja u globalnim razmjerima.

Znanstvena knjiga i sveučilišni udžbenik s naslovom **Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela • ZNANOST – POLUGA ODRŽIVE EGZISTENCIJE ČOVJEČANSTVA •**, peto izmijenjeno i dopunjeno izdanje, **knjiga treća**, nije samo knjiga za učenje nego je to knjiga koja uči učiti, uči znanstveno misliti, uči znanstveno istraživati, uči kako sebe i druge motivirati u obrazovanju, znanstvenom usavršavanju i permanentnom osposobljavanju i osvježavanju, uči kako upravljati svojim umom, svojim sposobnostima i svojim potencijalima, uči kako se postaje uspješan, zadovoljan i sretan, uči kako postati i ostati etičan, moralan i pošten prema drugima. Stoga će u ovoj znanstvenoj knjizi i sveučilišnome udžbeniku svaki intelektualac pronaći vlastiti put koji izravno, sigurno, uspješno, racionalno i dostojanstveno vodi od starta do cilja, od ideje do djela, od plana do uspjeha ... bez obzira na svoje zvanje, zanimanje, struku i bez obzira u kojemu se znanstvenom području, polju, grani i ogranku znanosti obrazuje, usavršava, osposobljava itd.

Znanstveni problem istraživanja, znanstveni projektni zadatak i objekti istraživanja odredili su znanstvenu paradigmatu za postavljanje **temeljne znanstvene hipoteze**:

Znanstvene spoznaje, zakonitosti, teorije ... o znanosti, znanosti o znanosti, klasifikaciji znanosti, obrazovnoj industriji i obrazovnim sustavima, znanstvenoj industriji i znanstvenim sustavima, o metodologiji znanstvenoga istraživanja i tehnologiji znanstvenoga istraživanja, koji su predloženi u ovoj ediciji, predstavljaju *conditio sine qua non* o znanosti kao najvažnijoj polugi održive egzistencije i opstojnosti čovječanstva.

Prema svojoj koncepciji, kompoziciji, broju novih pojmova, novih spoznaja, novih načela, novih pravila, novih primjera, novih modela... koji su sustavno, koncizno, jednostavno i znanstveno elaborirani te metodičkom, metodološkom i didaktičkom opremljenosti i prezentaciji, ta je knjiga prva takve vrste objavljena ne samo u Hrvatskoj nego i općenito.

Knjigu s naslovom **Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela • ZNANOST – POLUGA ODRŽIVE EGZISTENCIJE ČOVJEČANSTVA •** recenzirali su i dali pozitivne ocjene kompetentni znanstvenici:

- **Dr. sc. Heri Bezić**, redoviti profesor i znanstveni savjetnik na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci
- **Dr. sc. Vidoje Vujić**, redoviti profesor i znanstveni savjetnik na Fakultetu za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu – Opatija, Sveučilišta u Rijeci.

Rezultate je istraživanja autor, **red.prof.dr.sc. Ratko Zelenika**, u znanstvenoj knjizi i sveučilišnome udžbeniku, koji ima naslov **Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela • ZNANOST – POLUGA ODRŽIVE EGZISTENCIJE ČOVJEČANSTVA •**, **knjiga treća**, predložio u sedam međusobno povezanih dijelova (poglavlja).

U prvom dijelu, **UVODU**, formuliran je problem istraživanja, projektni zadatak i objekti istraživanja, postavljena je znanstvena hipoteza i pomoćne hipoteze, navedeni su svrha i ciljevi istraživanja, dana je ocjena dosadašnjih istraživanja,

navedene su znanstvene metode te obrazložena struktura znanstvene knjige i sveučilišnoga udžbenika.

U drugom dijelu, naslova **TEORIJSKE ODREDNICE ZNANOSTI I ZNANOSTI O ZNANOSTI**, elaborirane su dvije tematske jedinice: pojam, značajke i važnost znanosti te pojam i važnost znanosti o znanosti.

Posebna je pozornost posvećena trećem dijelu naslovljenom **KLASIFIKACIJA ZNANOSTI – ZNANSTVENA PARADIGMA SUVREMENE OBRAZOVNE I ZNANSTVENE INDUSTRIJE**. U njemu su rezultati istraživanja predočeni u osam tematskih jedinica: pojam, razvoj i važnost klasifikacije znanosti, klasifikacija znanosti u Republici Hrvatskoj, međuodnos klasifikacije znanosti i obrazovne industrije, međuodnos klasifikacije znanosti i znanstvene industrije, korelacija klasifikacije znanosti i metodologije znanstvenoga istraživanja, korelacija klasifikacije znanosti i tehnologije znanstvenoga istraživanja, međuodnos klasifikacije znanosti, eksplicitnoga, implicitnoga, disciplinarnoga i višedisciplinarnoga znanja te promišljanje klasifikacije znanosti, metodologije i tehnologije znanstvenoga istraživanja u 21. stoljeću.

OBRAZOVNA INDUSTRIJA U FUNKCIJI ODRŽIVE OPSTOJNOSTI ČOVJEČANSTVA naslov je četvrtoga dijela. U tri tematske jedinice predstavljeni su rezultati istraživanja, i to: pojam, važnost i značajke obrazovne industrije, obrazovni sustavi – sofisticirane tvornice proizvodnje znanja i obrazovna industrija u funkciji stvaranja društava blagostanja.

Peti dio ima naslov **ZNANSTVENA INDUSTRIJA U FUNKCIJI ODRŽIVE EGZISTENCIJE ČOVJEČANSTVA**. U tome se dijelu elaboriraju tri tematske jedinice: pojam, važnost i značajke znanstvene industrije, znanstveni sustavi – inteligentne tvornice proizvodnje znanstvenih, znanstvenostručnih i stručnih djela te znanstvena industrija u funkciji stvaranja društava blagostanja.

U šestom dijelu koji ima naslov **METODOLOGIJA ZNANSTVENOGA ISTRAŽI-**

VANJA U FOKUSU ODRŽIVE EGZISTENCIJE ČOVJEČANSTVA koncizno je obrazloženo pet tematskih jedinica, i to: pojam metodologije znanstvenoga istraživanja, važnije značajke znanstvenoga istraživanja, klasifikacija metodologije znanstvenoga istraživanja, znanstvene metode u funkciji stvaranja društava blagostanja i modeli znanstvenoga istraživanja u fokusu društava blagostanja.

U sedmom dijelu naslova **TEHNOLOGIJA ZNANSTVENOGA ISTRAŽIVANJA U FUNKCIJI ODRŽIVE OPSTOJNOSTI ČOVJEČANSTVA** elaborirano je šest prevažnih tematskih jedinica, i to: važnije odrednice tehnike i tehnologije, pojam tehnologije znanstvenoga istraživanja, važnija obilježja tehnologija znanstvenoga istraživanja, važnost i misija tehnologija znanstvenoga istraživanja, racionalni modeli tehnologije znanstvenoga istraživanja i tehnologija znanstvenih istraživanja u funkciji stvaranja društava blagostanja.

Na kraju svakoga dijela navedena su sva važnija **Pitanja za raspravu i ponavljanje** na koja su dani odgovori u dotičnome dijelu. Takvih je pitanja u ovoj znanstvenoj knjizi i sveučilišnome udžbeniku navedeno 150. U tekst ove edicije inkorporirane su 22 sheme.

Nakon predočenih rezultata istraživanja, na kraju ove knjige nalaze se sažetci na hrvatskom (sažetak), slovenskom (povzetek) i engleskom (summary) jeziku, a zatim slijede: literatura, pogovor, popis shema, kazalo imena, kazalo pojmova, kazalo kratica te bilješka o autoru.

Za sve informacije možete se obratiti:

Sunakladniku:
IQ PLUS d.o.o.
Rubeši 157/a
51215 KASTAV
Tel/fax. 00385/(0)51/687665
Web: www.iqplus.hr
E-mail: info@iqplus.hr

Autoru:
Red.prof.dr.sc. RATKO ZELENKA
Petrci 24

51216 VIŠKOVO

E-mail: ratko.zelenika@efri.hr

**EKONOMSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTA U RIJECI
i IQ PLUS d.o.o. – Kastav**

**izdali su
znanstvenu knjigu i sveučilišni udžbenik**

**Metodologija i tehnologija izrade
znanstvenog i stručnog djela**

**• ZNANOST – POLUGA
ODRŽIVE EGZISTENCIJE
ČOVJEČANSTVA •**

peto izmijenjeno i dopunjeno izdanje, **knjiga**
treća, Rijeka, 2011., 236 stranica

Autor:

Dr.sc. RATKO ZELENKA,
redoviti profesor i znanstveni savjetnik
na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u
Rijeci