

Vilniaus Gedimino technikos universiteto elektroninės knygos



Prisijungimo ir naudojimo instrukcija

Prisijungti prie prenumeruojamų elektroninių knygų iš Kolegijos tinklo nereikia. Jungiantis iš kitur, naudojama **Nuotolinė prieiga** (www.vtdko.lt > *Kolegija* > *Biblioteka* > *Elektroniniai ištekliai* > *Nuotolinė prieiga*; prisijungimui naudojami tie patys duomenys, kuriais jungiamasi prie Kolegijos el. pašto dėžutės).

Vartotojui draudžiama: prisijungimo duomenis perduoti ar suteikti prieigą kitiems asmenims; rastą informaciją naudoti komerciniais tikslais; kopijuoti labai didelius informacijos kiekius.



VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ
IR DIZAINO KOLEGIJA

Kolegija ▾

El. paslaugos ▾

Kontaktai

In English

Paieškos frazė



Studentams

Stojantiesiems

Visuomenei

Informacija vartotojams

Elektroniniai ištekliai

Duomenų bazės

► Elektroninės knygos

Atviroji prieiga

Nuotolinė prieiga

Publikacijos

Leidinio užsakymas

Elektroninių knygų kolekcijos

Elektroninės knygos	Aprašymas	Prisijungimas
Vilniaus Gedimino technikos universiteto elektroninių knygų kolekcija	Prenumeruojama daugiau nei 400 Vilniaus Gedimino technikos universiteto leidyklos <i>Technika</i> elektroninių knygų techninių, fizinių, humanitarinių, socialinių mokslų temomis (naudojimo instrukcija). Nuoroda į VGTU el. knygų katalogą	Elektroninėmis knygomis galite naudotis iš Kolegijos kompiuterių arba iš namų per Nuotolinę prieigą .

1. Prisijunkite per Nuotolinę prieigą, jei jungiatės iš namų

Nuotolinė prieiga prie VTKD vidinių išteklių ir bibliotekos prenumeruojamų duomenų bazių

Remote Access to VTKD Library's Electronic Resources

Vartotojo vardas / User name:

Slaptažodis / Password:

2. Prisijungimo duomenys kaip ir jungiantis prie Kolegijos el. pašto dėžutės

Prisijungimui prie sistemos naudojami tie patys duomenys kaip ir jungiantis prie VTKD el. pašto dėžutės (vartotojo vardas – kolegijos suteiktas elektroninio pašto adresas, pavyzdžiui, vardenis.pavardenis@df.vtdko.lt; slaptažodis – elektroninio pašto slaptažodis).

Nuotolinė prieiga prie VTKD vidinių išteklių ir bibliotekos prenumeruojamų duomenų bazių

Remote Access to VTKD Library's Electronic Resources

VG TU elektroninės knygos
EBSCOhost duomenų bazė
Taylor & Francis duomenų bazė
Emerald Insight duomenų bazė

3. Iš sąrašo pasirinkite VG TU elektroninės knygos



VILNIAUS
GEDIMINO
TECHNIKOS
UNIVERSITETAS

4. Prisijungę turite matyti kolegijos pavadinimą, kitu atveju, bandykite prisijungti kita naršykle

lietuvių English

5. Knygų galite ieškoti tiesiog įvedę reikšminį žodį, pavyzdžiui, „matematika“

matematika

Tinklapyje

Eiti

Frazė atitinka

Išplėstinė paieška

6. Galite atlikti išplėstinę paiešką ir ieškoti knygų pagal autorių, metus, ISBN ir pan.

Sveiki **Vilniaus technologiju ir dizaino kolegija** | [Atsijungti](#) | [Prisijungti](#)

[PRADŽIA](#) | [APIE MUS](#) | [KONTAKTAI](#) | [PRIVATUMO POLITIKA](#) | [DAŽNIAUSIAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI](#)

Surūšiuota pagal

Pagal pavadinimą [A - Z]

Marc Zip

kategorija

-- visi --

-- visi --

Fiziniai mokslai

-Chemija

-Fizika

-Matematika

Humanitariniai mokslai

-Architektūra

-Filologija

Žiūrėti duomenis

-Filosofija

Socialiniai mokslai

-Edukologija

-Ekonomika

-Psichologija

-Sociologija

-Teisė

-Vadyba ir administravimas

Technologijos mokslai

-Aplinkos inžinerija ir kraštotvarka...

-Aviacija

-Bioinžinerija

Žiūrėti duomenis

mi studentams aktualių...
modeliai; mokoma, kaip tinkamai ir taisyklinga kalba tuos
tekstus parengti. Pirmoje dalyje...

Produkto duomenys

matikos uždavinynas

omi svarbiausi
sinės algebras,
nės analizės elementai.
ni....

ISBN: 9789955289036
DOI: 10.3846/985-S

Autorius (-iai): Teresė
Leonavičienė, Inga Laukaitytė

7. Knygas galite peržiūrėti pagal kategorijas ir taip surasti sau tinkamą

ekstų ypatybės ir

DOI: 10.20334/2019-016-S
ISBN: 9786094761812

Autorius (-iai): Vaida
Buivydienė, Raimundas
Kirvaitis, Lina Rutkienė,
Rasuolė Vladarskienė

Skaityti Offline

Dabar galite taip pat skaityti knygas neprisijungęs

Download iPublishCentral Reader

Kategorijos

> [Visos](#)

> [Socialiniai mokslai](#)

> [Technologijos mokslai](#)



Kategorijos

- > [Visos](#)
- > [Socialiniai mokslai](#)
- > [Technologijos mokslai](#)

Vartotojo prisijungimas

Vartotojo vardas

Slaptažodis

[Prisijungti](#) Likite prisijungę

[Registruotis](#)

59 Paieškos rezultatas (-ai) "vadyba"

Rūšiuoti pagal

5 Rezultatai per puslapį

8. Galite matyti paieškos rezultatų kiekį

Leidinis

Puslapiai: 1 2 .. 12

1

Eiti

Projektų vadybos metodiniai nurodymai (eBook)



Autorius (-iai) Romualdas Tamošaitis

DOI 10.3846/680-S

ISBN10 9986057493

Puslapiai 35

Reitingas ★★★★★ (0 Reitingas)

Leidimo data 2004-01-01

Knygoje pateiktos bendros žinios apie projektų vadybą. Leidinys skirtas studentams, studijuojantiems projektų vadybą.

Skaityti internete



Parsisiųsti knygą į kompiuterį



9. Suradę tinkamą knygą, galite ją iškart visą skaityti arba atsisiųsti į kompiuterį

10. Jei knyga nekorektiškai atvaizduojama, įsitikinkite, kad naršyklė neblokuoja FlashPlayer

11. Atvėrę knygą, galite naudotis Įrankių juosta, t.y. padidinti, sumažinti, pasukti tekstą ir pan.

12. Jeigu cituojate tekstą savo darbe, galite gauti knygos bibliografinę ir internetinę nuorodas

Sveiki, Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija

Knygų lentyna | Prisijungti

PRADŽIA | APIE MUS | KONTAKTAI | PRIVATUMO POLITIKA | DAŽNIAUSIAI | UŽDUODAMI KLAUSIMAI

Ieškoti

Turinys

- Turinys
- Įvadas
- ▶ 1 Bendros žinios
- ▶ 2 Projekto vadybos procesai bei raidos etapai
- ▶ 3 Projektų vadybos diegimo organizacijose ypatumai
- Literatūra

13. Turinys padės lengviau naviguoti tarp knygos skyrelių

ĮVADAS

Bendroji projektų vadybos teorija pradėta plėtoti XX amžiaus antroje pusėje. Šios teorijos pagrindai buvo suformuluoti Didžiojoje Britanijoje [2, 5]. Praktiškai ši teorija pradėta taikyti Jungtinėse Amerikos valstijose. Šiuo metu projektų vadybos teorija plačiai taikoma visame pasaulyje įvairiose pramonės šakose. Kai kuriose šalyse yra rengiami ir priimami projektų vadybos standartai.

Projektų vadyba leidžia labiau susieti projektavimo ir gamybos procesus, o projektų vadybos teorija gerokai praplėtė projekto sąvoką. Tarkime, statyboje projekto realizavimas ne visada orientuotas į naują pastatą. Kartais statybos projekto įgyvendinimas apsiriboja jau esamo pastato rekonstrukcija pagal užsakovo poreikius ir pasiūla užsakovui. Toks statybos

Cite this page:

APA | MLA | Chicago

Romualdas Tamošaitis. (2004). Projektų vadybos metodiniai nurodymai, 4. <https://www.ebooks.vgtu.lt/pdfreader/metalotyros-pagrindai6645/6>

Copy

Link this page:

<https://www.ebooks.vgtu.lt/pdfreader/metalotyros-pagrindai6645/6>

Copy

1. BENDROS ŽINIOS

Projektų vadybos kaip disciplinos atsiradimą ir spartų vystymąsi išprovokavo šiuolaikinės gamybos ypatumai:

- Galimybių ir laisvos vietos rinkoje laikinumas, dėl kurio atsirado laikinos gamybos organizavimo poreikis.
- Konkursionis finansavimas, - kad efektyviau būtų panaudojamos visuomeninės lėšos. Vis dažniau finansavimas skiriamas konkrečios idėjos įgyvendinimui konkurse kelniu. Įgyvendinus idėją, finansavimas dažniausiai nutraukiamas. Tai buvo labai svarbus aktyvus projektų vadybos atsiradimui.

atsiradus tam tikroms socialinėms garantijoms laikinai nedirbantiems asmenims, vis opulioresni tampa laikini darbo santykiai. Projektų realizavusi komanda retai kada įsitaikina į kitą darbą kaip komanda kituose projektuose. Dažniausiai komanda yra surenkama tam tikram projektui, o kai jo tikslai įgyvendinti komanda yra paleidžiama. Tokiu būdu išsprendžiama darbuotojo nuolatinio įdarbinimo problema, kuri, sparčiai esikeičiant rinkos poreikiams, dažnai yra aktualu darbdaviui, o kartu ir darbuotojui – psichologinė problema, kuri atsiranda, kai darbuotojui ilgą laiką tenka dirbti tą patį monotonišką darbą. Psichologai rekomenduoja kas 5-6 metus keisti darbo pobūdį.

PROJEKTO SĄVOKA

atimasis darbas nuo projekto įgyvendinimo iš esmės skiriasi tuo, kad nuolatinis darbas atimasis ir pasikartojanti veikla, o projektai pasižymi laikina ir unikalia veikla. Todėl apibūdinimui daugumas autorių taiko tokį apibrėžimą: **projektas yra laikinas darbas, kurio tikslas – sukurti produktą ar paslaugą sukuriant [1].**

atimasis reiškia, kad kiekvienas projektas turi aiškų savo pradžią ir pabaigą, projektas iš esmės skiriasi nuo nuolatinės veiklos tuo, kad projektas baigiasi, kai jo tikslai pasiekiami, tuo tarpu kita nuolatinė veikla išsikelia kitus tikslus ir tęsiasi.

unikalus reiškia, kad produktas ar paslauga yra kažkuo išskirtini nuo panašių jau gamintų produktų ar paslaugų.

Projektų pavyzdžiai:

- Pastatų ar inžinerinių statybų.
- Naujo produkto ar paslaugos kūrimas.
- Organizacijos struktūros, personalo, veiklos keitimasis.
- Naujos darbo priemonės kūrimas.
- Naujos ar pakeistos informacinės sistemos tobulinimas ar įsigijimas.
- Naujo proceso ar procedūros įdiegimas.
- Politinė kampanija.