



piradi monacemebi

saxeli:
dabadebis TariRi weli.
dabadebis adgili
misamarTi
tel efoni
Email:
oj axuri mdgomareoba
erovneba

irakli wurwumia
26 oqtomberi 1979 weli
zugdidi
q.Tbilisi krwanisis raioni gomis quCa #2
92-15-81 mob: 8 (99) 45 05 99
tsurtsumia@yahoo.com, i.tsurtsumia@mail.ru
dasaoj axebeli
qartveli

ganaTleba

1986-1993
1993-1996

1996-1997
1997-2001
fakulteti:
specialoba:

ji doebi:
2001 weli

2003 weli

2001-2003
kvalifikacia
2004-2008
2006 widan

q.zugdidis #2 saSualo skola
q.zugdidis eqsperimentul profilirebuli
skola (teqniki ganxrit)
q.zugdidis #8 saSualo skola
saqartvelos teqniki universiteti
hidrosainjiro
hidroel eqtrosadgurebis hidroteqniki
mSenebloba

studentTa, magistrantTa da aspirantTa
diplomi.
mSeneblobis da urbanizaciis saministros
sigeli.
saqartvelos prezidentis diplomi.
studentTa, magistrantTa da aspirantTa
diplomi
magistris xarisxi
hidroel eqtrosadgurebis mSenebloba
stuaspiranti
asistent-profesori

samecni ero moRvaweoba

sameurneo Tema:
saqartvelos teqniki universiteti

el eqtroenergiis grZel vadiani tarifis principebi da meTodol ogia sabazro ekonomikis da maregul irebel i organoebis pirobebSi
damkveTi: saqarTvel os energetikis maregul irebel i erovnul i komisia

gamoqveynebul i statiebi:

1. n.kodua, k.xazal ia, i.wurwumia
`hesis saangariSo dawnevis dadgena maqsimal uri wliuri Semosavl is principis gaTval iswinebiT-
2. i.wurwumia, k.xazal ia
`saqarTvel os el eqtroenergetikis ganviTarebis warsul i da momaval i-
3. i.wurwumia, T. kapanaZe
`wyal sacavis damuSavebis optimal uri grafikis dadgena sabazro ekonomikis pirobebSi-

samuSao adgili i:

1. stuis samSeneblo fakul tetis hidrosainJinro departamentis hidroel eqtrosadgurebis da hidroteqnikuri nagebobebis, menejmentis mimarTul ebis asistent-profesorad.
2. garemos dacvis saministro, monitoringisa da prognozirebis centris sanapiro zonebis dagegmarebisa da sainJinro dacvis samarTvel os ufrosi special isti;

gamocdi l eba

1996-2008 wl ebSi vmuSaobdi sxvadasaxva organizaciebSi kerZod: S.p.s `energia-, s.s `Tbil aviamSeni~ S.p.s `interenerjikonstalingi~, S.p.s `saqarTvel os hidroenergetika~, da sxva. am periodSi monawil eoba miviRe sxvadasxva mcire hidroel eqtrosadgurebis proektirebis ganxorciel ebaSi Cems val debul ebaSi Sedioda.

1. proeqtireba, hidrol ogiuri da hidravlikuri gaTvl ebi, hidroteqnikuri nagebobebis daproeqteba, naxazebis Sedgena AutoCAD-Si, topografiul i agegmva da hidroel eqtrosadguris ganTavsebis adgil is dadgena.
proeqtis mTavari inJinris asistenti
2. hesebis gaSveba-gamarTvis samuSaoebi; samontaJo samuSaoebi, testireba, samuSaoTa Sesrul ebis kontrol i, zedamxedvel oba da xarisxis kontrol i.
el eqtro-inJinris asistenti.
3. el eqtro gadamcemi xazi 0.4-10 kv. proeqteba, gadamcemi xazis gaTvl ebi, trasis SerCeva-dagegmva, tipiuri satransformatoro qvesadguris mierTebis sqemebi.
proeqtis el eqtro-inJineri

samuSao gamocdi I ebi s CamonaTval i

Ciruxi-sanal ia hesi: derevaciul i

Ciruxi: sadawneo derevaciis sigrZe 2600 m, saangariSo dawneva 65 m, turbinebis raodenoba 4 (banki), dadgmul i simZI avre 2000 kvt.

sanal ia: sadawneo derevaciis sigrZe 900 m, saangariSo dawneva 120 m, turbinebis raodenoba 4 (banki), dadgmul i simZI avre 2000 kvt.

el eqtro samontaJo, testireba da gaSveba gamarTviTi samuSaoebi

damkveTi: aWaris avtonomiuri respubl ika. Suaxevis raioni, sof: maxaraZe

suramul a hesi: derevaciul i

sadawneo derevaciis sigrZe 1600 m, saangariSo dawneva 63 m, turbinebis raodenoba 1 (banki), dadgmul i simZI avre 100 kvt.

el eqtro samontaJo, testireba da gaSveba gamarTviTi samuSaoebi

damkveTi: ekonomikis saministro. xaSuris raioni, rikoTis gvirabi.

Cal a hesi: maregul irebel i wyal sacaviT, derevaciul i

sadawneo derevaciis sigrZe 700 m, saangariSo dawneva 210 m, turbinis raodenoba 3 (CamCiani), dadgmul i simZI avre 1500 kvt.

el eqtro samontaJo, testireba da gaSveba gamarTviTi samuSaoebi

damkveTi: s.s `qinZmaraul i- yvarel is raioni

spasovka (bogdanovka) hesi: derevaciul i

Ria derevaciis sigrZe 230 m, sadawneo derevaciis sigrZe 95 m. saangariSo dawneva 16 m. turbinebis raodenoba 2 (radial ur RerZul i) dadgmul i simZI avre 100 kvt.

el eqtro samontaJo, testireba da gaSveba gamarTviTi samuSaoebi

damkveTi: energetikis ganvitareba sofl ad. axal qal akis raioni sof:spasovka

I opota hesi: derevaciul i

sadawneo derevaciis sigrZe 2400 m, saangariSo dawneva 59 m, turbinebis raodenoba 2 (radial ur RerZul i), dadgmul i simZI avre 2000 kvt.

hidrologiuri da hidravlikuri gaTvl ebi, hidroteqnikuri nagebobebis daproeqteba,

damkveTi: S.p.s `energia- Tel avis raioni, sof: nafareul i

surebi hesi: derevaciul i

Ria derevaciis sigrZe 100 m, sadawneo mil sadeni 300 m, turbinis raodenoba 1, dadgmul i simZI avre 100 kvt.

el eqtro samontaJo, testireba da gaSveba gamarTviTi samuSaoebi

damkveTi: Coxatauris raioni sof: zemo surebis sakrebul o

roSka hesi: derevaciul i

sadawneo derevaciis sigrZe 960 m, saangariSo dawneva 110 m, turbinebis raodenoba 2 (bankis), dadgmul i simZI avre 600 kvt.

hidrologiuri da hidravlikuri gaTvl ebi, hidroteqnikuri nagebobebis daproeqteba, hidroel eqtrosadguris ganTavsebis adgil is dadgena.

damkveTi: mTiani da maRal i regionebis ganvitarebis programa -ifadi- adgil mdebareoba: duSeTis raioni, daba barisaxo sof: roSka

omariSara hesi: derevaciul i

Ria derevaciis sigrZe 240 m, saturbino mil sadenis sigrZe 120 m, turbinebis raodenoba 2, saangariSo dawneva 16 m, dadgmul i simZl avre 250 kvt.

hidrol ogiuri da hidravl ikuri gaTvl ebi, hidroteqnikuri nagebobebis daproeqtiba, naxazebis Sedgena AutoCAD-Si,

dankveTi: saqarTvel os energetikis saminstro

adgil medebareoba: zemo afxazeTi sof: omariSara

kinkiSa hesi: derevaciul i

Ria derevaciis sigrZe 1450 m, sadawneo mil sadenis sigrZe 450 m, sangariSo dawneva 67 m, turbinebis raodenoba 2 (radial ur RerZul i), dadgmul i simZl avre 740 kvt.

hidroteqnikuri nagebobebis reabil itacis saproeqto samuSaoebi da naxazebis AutoCAD-Si, Sedgena

adgil mdebareoba: qobul eTis raioni

Cxorowyu hesi: derevaciul i

Ria derevaciis sigrZe 4000 m, udawneo gvirabis sigrZe 360 m, sadawneo mil sadenis sigrZe 175 m, saangariSo dawneva 30 m, turbinebis raodenoba 2, dadgmul i simZl avre 5400 kvt.

hidroteqnikuri nagebobebis reabil itacis saproeqto samuSaoebi da naxazebis AutoCAD-Si, Sedgena

omal o hesi: kaSxal Tan mdebare hesi

kaSxl is simaRI e 15 m, turbinebis raodenoba 3, dadgmul i simZl avre 1050 kvt

hidrol ogiuri da hidravl ikuri gaTvl ebi, hidroteqnikuri nagebobebis daproeqtiba, naxazebis Sedgena AutoCAD-Si, topografiul i agegmva da hidroel eqtrosadguris ganTavsebis adgil is dadgena.

dankveTi: saqarTvel os energetikis saminstro

adgil mdebareoba: axmetis raioni, sof: omal o

darTI o hesi: derevaciul i

sadawneo derevaciis sigrZe 750 m, saangariSo dawneva 133 m, turbinebis raodenoba 2, dadgmul i simZl avre 400 kvt.

hidrol ogiuri da hidravl ikuri gaTvl ebi, hidroteqnikuri nagebobebis daproeqtiba, naxazebis Sedgena AutoCAD-Si, topografiul i agegmva da hidroel eqtrosadguris ganTavsebis adgil is dadgena.

dankveTi: saqarTvel os energetikis saminstro

adgil mdebareoba: axmetis raioni, TuSeTis regioni sof: darTI o

j varbosel a hesi: derevaciul i

derevaciis sigrZe 90 m, saangariSo dawneva 5 m, turbinebis raodenoba 2, dadgmul i simZl avre 200 kvt.

hidrologiuri da hidravliკური გატვლები, ჰიდროტექნიკური ნაგებობების დამუშავება, ნახაზების Sedgenა AutoCAD-Si, ტოპოგრაფიული აგეგმვა და ჰიდროელექტროსადგურის განთავსების ადგილის დამდგენა.

დამკვეტი: საგარეო ენერჯეტიკის სამინისტრო

ადგილმდებარეობა: ახმეტის რაიონი, თუშეთის რეგიონი სოფ: ჯვარბოსელი

WeSo ხესი: დერევიციული

დერევიციის სიგრძე 450 მ, საანგარიშო დაწევა 42 მ, ტურბინების რაოდენობა 1, დამდგენი სიმძლავრე 120 კვტ.

hidrologiuri da hidravliკური გატვლები, ჰიდროტექნიკური ნაგებობების დამუშავება, ნახაზების Sedgenა AutoCAD-Si, ტოპოგრაფიული აგეგმვა და ჰიდროელექტროსადგურის განთავსების ადგილის დამდგენა.

დამკვეტი: საგარეო ენერჯეტიკის სამინისტრო

ადგილმდებარეობა: ახმეტის რაიონი, თუშეთის რეგიონი სოფ: WeSo

10-0.4 კვ ელექტროგადამცემი ხაზი

10 კვ ელექტროგადამცემი ხაზი, საერთო სიგრძე 50.1

0.4 კვ ელექტროგადამცემი ხაზი, საერთო სიგრძე 16.3

კომპლექტური სატრანსფორმატორო ვესადგური 19/25÷400

ელექტროგადამცემი ხაზი 0.4-10 კვ. დამუშავება, გადამცემი ხაზის გატვლები, ტრანსფორმატორი-დამდგენა, ტიპური სატრანსფორმატორო ვესადგურის მონტაჟის სკემები.

დამკვეტი: საგარეო ენერჯეტიკის სამინისტრო

ადგილმდებარეობა: ახმეტის რაიონი, თუშეთის რეგიონი

დამატებითი ინფორმაცია:

ენები: ქართული (მსოფლიური), რუსული (სასაუბრო), ინგლისური (ლექსიკონით)

კომპიუტერი პროგრამები: Windows, Internet, Microsoft Office, AutoCAD, AutoCAD Electrical, Autodesk Dwf, Adobe Acrobat, Photoshop,