

რისკების ანალიზი განახლებადი ენერჯის პროექტებში

ლიკა ქუთათელაძე

ქეთევან გვაზავა

ირაკლი ყურუა

*სამაგისტრო ნაშრომი წარმოდგენილია ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის
ბიზნესის სკოლის ფაკულტეტზე ბიზნესის ადმინისტრირების (საბანკო და საფინანსო
საქმე) მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მინიჭების მოთხოვნის შესაბამისად*

ბიზნეს ადმინისტრირება (საბანკო და საფინანსო საქმე)

სამეცნიერო ხელმძღვანელი: ვახტანგ ბერიშვილი, დოქტორანტი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი, 2016

სარჩევი

შესავალი	3
არაგანახლებადი ენერგორესურსები.....	5
განახლებადი ენერგორესურსები.....	6
ლიტერატურული მიმოხილვა.....	7
ინვესტორები	8
ენერჯის ალტერნატიული წყაროები: ქარი, მზის, ბიომასის და გეოთერმული ენერჯია	11
ელექტო ენერჯის წარმოების ისტორია.....	13
განახლებადი ენერჯია სხვა ქვეყნების მაგალითზე	18
ევროპის რეკონსტრუქციისა და განვითარების ბანკი და მისი დახმარება მდგრადი ენერჯისადმი.....	29
ენერგოეფექტურობის სარგებელი	30
ინვესტირების გადაწყვეტილება	32
ინვესტირების ეტაპები ენერგოეფექტურობის პროექტებში.....	33
ენერგოეფექტური ინვესტიციის შესაძლებლობები	34
EBRD პროექტები.....	36
განახლებად ენერჯიაში არსებული რისკები და მათი მართვა.....	37
კვლევა	41
ცხრილი.....	43
კვლევის ანალიზი.....	47
დასკვნა.....	51
ბიბლიოგრაფია	52