



ALGORITHMIC trading portfolio

SUBFONDO M MĖNESIO ATASKAITA
2018 KOVAS

ALGORITHMIC TRADING PORTFOLIO yra 100% automatizuotos prekybos modelis, skirtas profesionaliems, ir instituciniams investuotojams. Modelis veikia savarankiškai ir nereikalauja žmogaus įsikišimo. Pirkimai ir pardavimai yra paremti matematika, tikimybėmis ir skaičiavimais, o ne žmogaus subjektyvia nuomone. Pagrindiniai modelio privalumai: sėkmingesni tiek rinkoms krintant, tiek ir kylančiuose; prekiavimo nuostolių rizika ribojama naudojant dinamišką ir plačią diversifikaciją; prekiavama tik likvidžiausiais instrumentais. Modelis per mėnesį vidutiniškai atlieka apie 2000 sandorių, išnaudodamas jvairius rinkos neefektyvumus. Algoritmai atvirą poziciją laiko nuo keliolikos minučių iki keleto dienų. Toks nuostolių rizikos valdymo metodas yra viena iš esminių apsaugų nuo nenumatytių įvykių (Force majeure) rinkose. Daugiau informacijos www.am.orion.lt/fund/algorithmic-trading-portfolio ir www.algo.lt.

SUBFONDO M STATISTIKA PO MOKESČIU (NUO 2013)

Šio mėnesio rezultatas	0,21%
Rezultatas nuo Fondo pradžios (2013)	32,61%
Pastarujujų 12 mén. rezultatas	0,73%
Pelningų mėnesių	73,02%
Didžiausias kritimas nuo aukščiausio taško	-12,14%
Metinis kintamumas	7,68%
Sharpe rodiklis	0,72
Prekiavuotų ateities sandorių instrumentų kiekis	34
Naudojamų algoritmu kiekis šį mėnesį	369
Sandorių kiekis šį mėnesį	1455

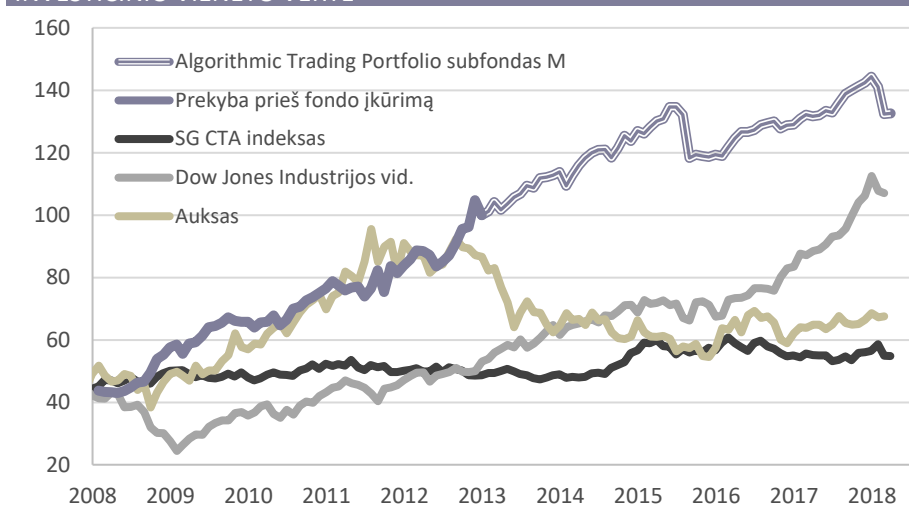
PREKYBOS STATISTIKA PO MOKESČIU (NUO 2008)

Rezultatas nuo prekybos pradžios (2008)	199,19%
Pelningų mėnesių	71,54%
Didžiausias kritimas nuo aukščiausio taško	-12,14%
Metinis kintamumas	10,37%
Sharpe rodiklis	1,09

SUBFONDO M FAKTAI

Pavadinimas	Algorithmic Trading Portfolio subfondas M
Likvidumas	Mėnesinis
Investavimo trukmė	Laisva, riboja tik likvidumas
Rekomend. investavimo trukmė	6+ mėnesiai
Užstato ir nuosavybės santykis	2,5%
Fondo dydis	\$13,0 mln.
Fondo vieneto vertė (USD)	132,6139
Fondo valiuta	USD, EUR
ISIN kodas	LTIF00000559
Bloomberg kodas	ALGOTP1
Registracijos šalis	Lietuva
Tipas	Atvirasis IISKIS
Aukščiausios ribos barjerai	Taikomas
Valdymo įmonė	Orion Asset Management
Administratorius	Orion Securities
Turto saugotojai	AB SEB bankas
Priežiūra	Lietuvos bankas
Auditorius	Ernst & Young Baltic UAB
Prekybos tarpininkas	Trade Station Securities
Valdymo mokesčis	1%
Pirkimo mokesčis	Iki 3,0%
Sékmės mokesčis	20%
Išpirkimo mokesčis	Netaikomas
Tikslinis metinis rezultatas	15%
Strategija	Techninė analizė

INVESTICINIO VIENETO VERTĖ

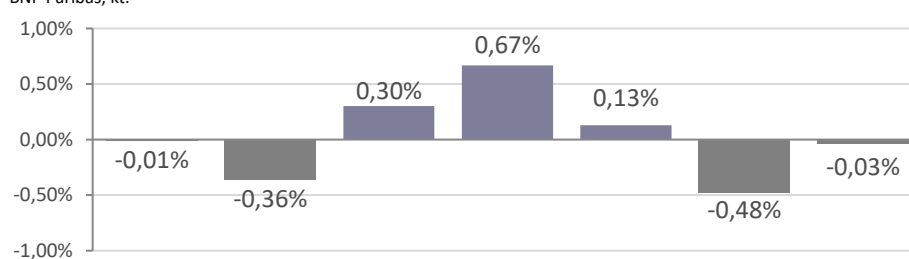


FONDO VALDYTOJO MĖNESIO KOMENTARAS



Dr. Aistis Raudys,
Strategijos kūrėjas ir
Fondo valdytojas.
Specializuojasi dirbtinio
intelekto, sisteminės
prekybos srityje. Dirbo
bankuose Deutsche
Bank, Societe Generale,
BNP Paribas, kt.

Kovo mėnesį subfondas M užbaigė su +0,21% pelnu. Daugiausiai pelno uždirbta iš obligacijų (+0,67%) ir valiutų (+0,30%) turto klasių. Didžiausią nuostolių generavo prekyba akcijų indeksais (-0,48%) ir žemės ūkio produktais (-0,36%). Individualiai labiausiai išsiskyrė pelninga prekyba Euro Bund obligacijomis (+0,43%), kuri atsvérė didžiausią nuostolį, patirtą prekiaviant NASDAQ 100 (-0,48%). Kovo mėnesį rinkos vis dar išliko neramios. VIX indeksas, žinomas, kaip baimės indeksas, išlieka ties itin aukšta reikšme. Finansų rinkos neramumus dar labiau kursto prekybos karas tarp JAV ir Kinijos. Tikėtina, kad artimiausiais mėnesiais tai išliks kaip vienas aktualiausių ir finansų rinkai daugiausiai įtakos turinčių veiksnių. Esant dideliam neapibrėžtumui ir bent trumpam nublésus rinkos optimizmui, kuris tėsėsi keletą metų, buvo šiek tiek daugiau nei iprastai modifikuotas fondo algoritmu portfelis, sumažinant didelio nuostolio riziką dėl itin stiprių rinkos svyravimų. Žemiau pateikiame subfondo M rezultatus pagal turto klases:



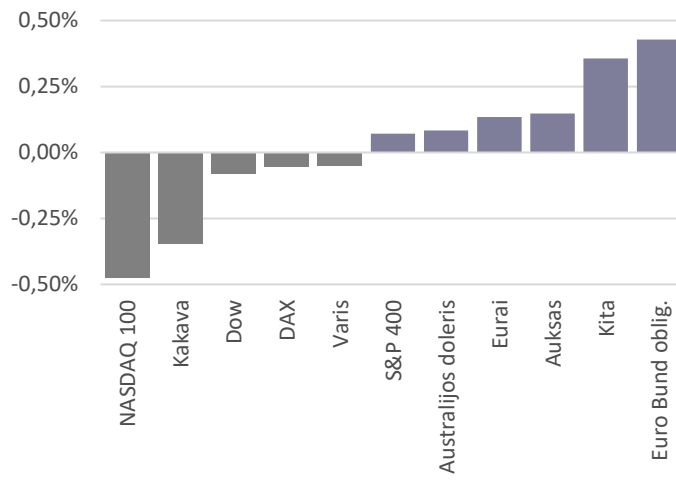
PREKYBOS REZULTATAI (PO MOKESČIU)

METAI	SAU	VAS	KOV	BAL	GEG	BIR	LIE	RUGP	RUGS	SPA	LAP	GRU	YTD
2008	-1,38%	-0,88%	-0,18%	-0,58%	1,62%	2,38%	3,61%	0,49%	6,25%	8,89%	2,49%	4,33%	29,98%
2009	1,53%	-5,08%	5,88%	0,81%	3,37%	4,49%	0,70%	1,61%	2,71%	-1,76%	-0,40%	0,02%	14,27%
2010	-2,82%	2,50%	0,33%	3,21%	-4,71%	2,66%	5,40%	0,81%	2,95%	1,36%	1,93%	1,87%	16,17%
2011	3,07%	-1,64%	-2,13%	1,21%	0,37%	-4,18%	3,55%	7,57%	-8,40%	10,95%	-2,69%	2,89%	9,47%
2012	2,55%	3,25%	-0,17%	-1,45%	-4,20%	1,88%	2,20%	4,49%	5,08%	0,64%	9,00%	-4,56%	19,45%
2013	1,17%	2,97%	-2,34%	1,75%	2,16%	1,02%	2,37%	-0,53%	2,79%	0,27%	0,62%	0,92%	13,86%
2014	-3,92%	3,07%	2,77%	2,06%	1,43%	0,76%	0,08%	-2,13%	2,54%	3,27%	-1,28%	2,59%	11,50%
2015	-0,65%	1,62%	1,48%	0,61%	2,86%	0,02%	-1,85%	-10,48%	0,94%	-0,41%	-0,20%	0,56%	-6,01%
2016	-0,32%	2,35%	2,30%	1,67%	-0,01%	0,48%	1,33%	0,45%	0,43%	-1,74%	0,82%	0,13%	8,10%
2017	1,50%	0,98%	-0,42%	0,27%	1,07%	-0,37%	2,24%	2,14%	0,91%	0,88%	0,82%	1,32%	11,89%
2018	-2,25%	-6,20%	0,21%										-8,12%

Algoritminis modelis prekyboje pradėtas naudoti 2008 metais prekiavant realia saskaita. 2008 ir 2009 metų laikotarpyje penkis mėnesius modelis neprekiaivo, dėl to pateikiame simuliuoti tų mėnesių rezultatai italic šriftu. ALGORITHMIC TRADING PORTFOLIO Fondas modelių naudoją nuo 2013 sausio mėnesio. 2011 ir 2012 metų rezultatas remiasi UAB KPMG Baltics pateikta prekybos rezultatu užtikrinimo išvada. Nuo Fondo pradžios (2013) rezultatai yra audituoti. Skirtingu laikotarpiu buvo skaičiuojami skirtiniai mokesčiai. Nuo 2008-01-01 iki 2012-12-31 nuskaičiuoti pro forma mokesčiai: 1% valdymo ir 20% sékmės mokesčiai. Nuo Fondo pradžios (2013) pateikiame rezultatai po fondo mokesčiu.

MĖNESIO PELNAS/NUOSTOLIS PAGAL ATEITIES SANDORIUS

Fondo išskirtinumas ir rezultatų pastovumas remiasi diversifikacija ir jvairaus tipo investavimo algoritmais. Algoritmai pastebi tendencijas, reaguoja į pakilimus/pakritimus bangas, suranda pasikartojimus ir sezoniškumus. Šis sistemų spektras yra taikomas apie 40-iai skirtingų instrumentų ir sukuria labai daug nepriklausomų prekybos sistemų. Sistemos taip pat uždirba skirtingu dažnumu - vienos uždirba per dieną, kitos - per savaitę. Ta pati prekybos sistema nėra visuomet pelninga. Trumpesniu laikotarpiu tam tikros sistemos praranda pinigus. Bet tuo pačiu metu kitos sistemos uždirba ir kompensuoja nuostolius. Todėl vidutiniškai prekyba beveik visada būna pelninga ir daugiau nei 75% mėnesių gaunamas pelnas. Nuostolingų mėnesių nuostolio vidurkis yra panašus į pelningų mėnesių pelno vidurkį. Taigi žymiai dažniau gaunama teigiamą grąžą lemia beveik stabilių augimą, bet visiškai rizikos neeliminuoja.


SARAŠAS PREKIAUJAMŲ ATEITIES SANDORIŲ
Akcijų indeksai

DAX
Dow
NASDAQ 100
S&P 400
S&P 500
EURO STOXX 50
FTSE 100
Russell 2000
Nikkei 225

Energetika

Benzinas
Gamtinės dujos
Gazolis
Mazutras
Nafta

Metalai

Platina
Auksas
Paladis
Sidabras
Varis

Obligacijos

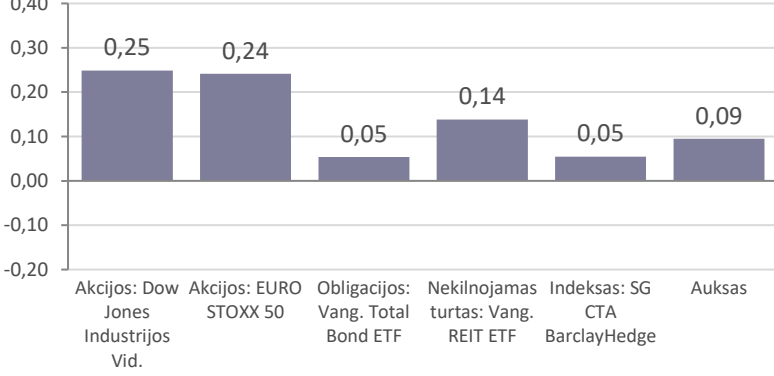
2 metų JAV
5 metų JAV
10 metų JAV
30 metų JAV
Euro Bund
Euro Bobl
Euro Buxl
Euro Schatz
Ilg. laikotarpio DB Gilt

Valiutos

Euras
Australijos doleris
DB svaras sterlingu
Japonijos jena
Kanados doleris

N. Zelandijos doleris
Šveicarijos frankas
Žemės ūkio produkcija

Cukrus
Kakava
Kava
Kviečiai
Galvijai
Sojos pupelės
Sojos pupelių aliejus
Kita
CBOE kintamumo indeksas
JAV dolerio indeksas

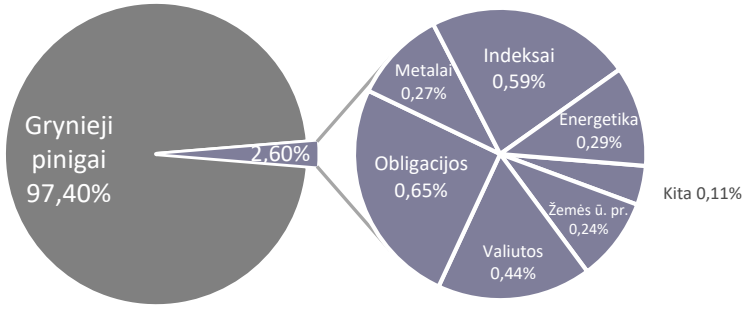
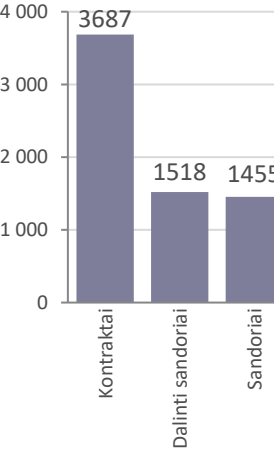
PREKYBOS REZULTATŲ KORELIACIJA SU KITOMIS TURTO KLASĒMIS


Prekybos rezultatai menkai koreliuoja su turto klasėmis. Koreliaciją tarp -0,3 ir 0,3 priimta laikyti silpna. Tai reiškia, kad prekybos rezultatus ilguoju laikotarpiu tik silpnai lemia turto klasų smukimai ir pašokimai. Taigi Fondo rezultatai mažai priklauso nuo to ar, pavyzdžiu, akcijų rinka praranda vertę, ar akcijų kainos auga. Plačiau apie Fondo koreliaciją su akcijų rinka galite paskaityti paspaudę čia:

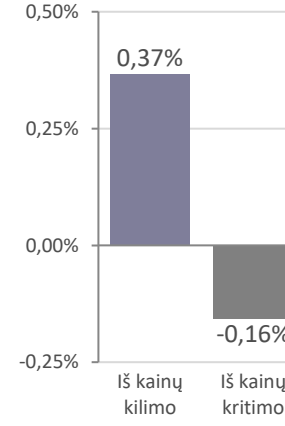
<http://www.algo.lt/wp-content/uploads/ATP-koreliacijos-LT.pdf>

FONDO ALOKACIJA

Didelė grynujų pinigų dalis portfelyje yra būtina sąlyga investavimo rizikos valdymė, tam kad praradus dalį lėšų visada būtu rezervas ir galima būti sėkmingesnai testi prekybą. Vidutinė maržos alokacija svyruoja 5%-30% ribose. Gryneji pinigai laikomi bankų sąskaitose SEB Lietuvoje ir J.P. Morgan JAV. Kad sumažinti grynu pinigų kiekį, dalis nepanaudotų lėšų gali būti investuota į pačias likvidžiausias, itin mažos rizikos trumpo laikotarpio JAV vyriausybės ir/arba ES obligacijas.


MĖNESIO PREKYBOS APIMTIS


Strategijos prekiauja skirtingais kontraktu kiekiuose. Kiekvienai strategijai kontraktų kiekis yra parenkamas atsižvelgiant į diversifikaciją, dabartinę rinkos ir strategijos situaciją. Mes tobuliname sandorių įvykdymo mechanizmą, siekiant kuo didesnio efektyvumo atliekant apie 2000 sandorių per mėnesį. Vienas iš metodų: sandorius daliname dalimis ir vykdome po mažiau kontraktų vienu metu.

FONDO POKYTIS IŠ KYLANČIU KRINTANČIU RINKŪ


Bet kuriuo metu prekybos strategija gali būti nusipirkusi, pardavusi skolon arba nedarant nieko, taigi pelnas gali būti generuojamas tiek iš kylančių, tiek iš krintančių rinkų. Tai lemia žymiai pastovesnius rezultatus nepriklausomai nuo ekonominės situacijos - uždirbama tiek krizių ir recessijų periodu, tiek ramiu laikotarpiu, kadangi dauguma rinkų trumpu (kelia dienų) laikotarpiu yra linkusios banguoti: tiek kristi, tiek kilti.

SVARBI INFORMACIJA

Algorithmic Trading Portfolio (Fondas) yra skirtas tik profesionaliems bei informuotiems investuotojams ir gali neatitikti visų investuotojų poreikių. Orion Asset Management (valdymo įmonė) neatsako už Fondo kainos pokyčius, priklausantius nuo rinkos. Fondo prieštūs rezultatai negarantuoja ar jokiui kitu būdu neveikia ateities rezultatus. Taip pat valdymo įmonė ir (arba) susijusios bendrovės ir (arba) jų darbuotojai tam tikru metu gali turėti fondo vienetų arba bet kurį šiame dokumente paminėtų ateities sandorių bei galį įgalioti kitus asmenis ar jiems gali būti patikėta pirkti ar parduoti šiuos ateities sandorius. Algorithmic Trading Portfolio yra alternatyvus investicinius fondas, kurio veikla prižiūri Lietuvos Respublikos Centrinis Bankas. Šis dokumentas leidžiamas tik informaciniuose tikslais ir nėra suformuluotas kaip pasiūlymas, rekomendacija ar kvietimas pirkti (parduoti) Fondo vienetus. Rekomenduojama perskaityti Fondo prospektą, taisyklės ir pagrindinės informacijos investuotojams dokumentą prieš priimant investicinį sprendimą investuoti į Fondą. Šiame dokumente pateikta dolerinės klasės rezultatai, eurinės klasės rezultatai procentais yra beveik vienodi.