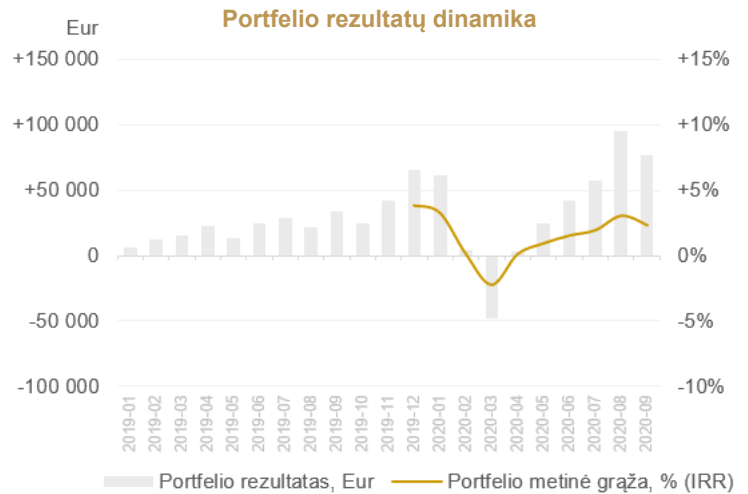
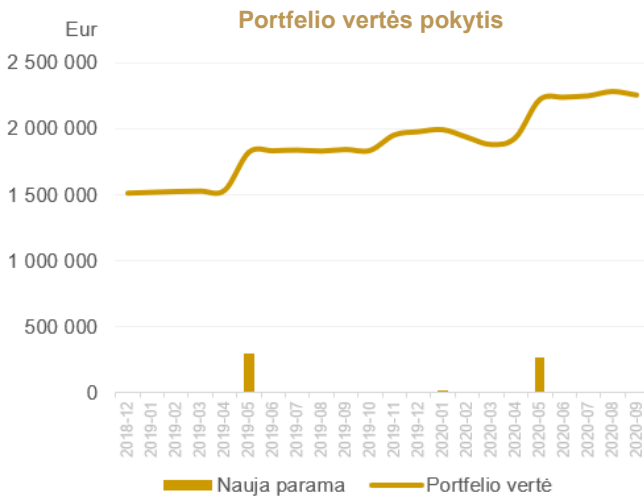


Vilniaus universiteto fondo bendri duomenys

Isteigimas:	2016.04
Neliečiamojo kapitalo suformavimas:	2017.05
Investicijų valdymo pradžia:	2019.01
Neliečiamojo kapitalo rėmėjų skaičius:	123
Neliečiamojo kapitalo dydis:	2 211 655 Eur
Investicijų valdymo rezultatas nuo 2019.01:	+76 501 Eur
Panaudota VU finansavimui:	-27 967 Eur
Portfelio vertė:	2 260 189 Eur
Portfelio investicijų graža nuo 2019.01:	+4,4%

Investicijų portfelis ir rezultatai pagal turto klasę

Turto klasė	Paskirstymas 2020.09.30	Gražą 2020.01-09	Metinė graža nuo 2019.01
Akcijos	Europos	18%	-6,8%
	Pasaulio	17%	+8,2%
	Besivystančių šalių	-	-
Obligacijos	Euro-zonos vyriausybių	8%	+0,8%
	Investicinio reitingo įmonių	14%	+0,7%
	Aukšto pajamingumo	7%	+5,3%
	Alternatyvios investicijos	5%	-0,1%
	Investicijos (iš viso)	69%	+0,8%
Pinigai ar ekvivalentai	31%	-	-
Portfelis (iš viso)	100%	+0,5%	+2,3%


Investicijų valdybos komentaras:

„Po globalaus ekonomikos uždarymo 2020 I ketv. daugumoje pasaulio šalių ekonominės sąlygos palaipsniui gerėjo iki pat 2020 III ketv. pabaigos, o tolesnė dinamika stipriai priklausys nuo šalių sugebėjimo kontroliuoti COVID-19 virusą. Neapibrėžtumas ir didelės svyravimai išliks iki metų pabaigos, kol bus naujienų dėl vakcinos.“

Prognozuojame kad įmonių ūdarbis šiais metais gali kristi $\pm 20\%$, tačiau iki 2021 m. pabaigos turėtų grįžti į priešpandeminį lygį. Artimiausiu metu nematome didelės infliacijos rizikos, tačiau ilgalaikėje perspektyvoje infliacija gali smarkiai paspartėti.

Atsižvelgiant į kapitalo rinkų nepastovumą, planuojame toliau išlaikyti gerai diversifikuotą investicijų portfelį siekiant ilgalaikių fondo tikslų“, - komentuoja Alius Jakubėlis, Vilniaus universiteto fondo investicijų valdybos pirmininkas.

Ačiū investicijų valdybos nariams-savanoriams:

 Alius
 Jakubėlis,
 pirmininkas

 Šarūnas
 Barauskas

 Mindaugas
 Mažeikis, CFA

 Prof. Konstantinas
 Pileckas

 Justinas
 Noreika, CFA

Direktorius:
Susisiekim:

 Universiteto g. 3, Vilnius
 +370 655 25106
 vufondas@vuf.lt
www.vuf.lt
