

NTAUA lektorių „banko“ anketa

INFORMACIJA APIE LEKTORIŲ	
Lektoriaus vardas, pavardė	Prof. ŽIVILĖ LUKŠIENĖ
Atstovaujamas TAU	Medardo Čoboto TAU, lektorė
Informacija apie mokslinę veiklą ir praktinės veiklos patirtį arba trumpa biografija, skirta viešinimui	<i>Esu Vilniaus universiteto afiliuota profesorė, biomedicinos mokslų habilituota daktarė, pristačiusi savo tyrimo rezultatus 147 tarptautinėse konferencijose 38 pasaulio šalyse. Esu 5 tarptautinių monografijų bendraautorė, publikavau užsienyje 123 mokslinius straipsnius. Už mokslo pasiekimus esu apdovanota 1999 m. Maimano premija (JAV), 2005 m. Vilniaus universiteto Rektorius premija, 2014 m. Respublikine Mokslo premija. Nuo 2005 metų esu Queenslando universiteto garbės profesorė. Galiu pasiūlyti paskaitų ciklą apie sveikatos slėpinius senjorams.</i>
Kontaktai: telefonas ir/arba el.pašto adresas	+370 681 48 593, Zivile.Luksiene@ff.vu.lt
Sutinku, kad NTAUA paviestintų mano biografiją ir kontaktus interneto svetainėje www.tauasociacija.lt	Taip
Sutinku būti kviečiamas skaityti paskaitas trečiojo amžiaus universitetuose pagal dvišalį susitarimą	Taip
Sutinku būti kviečiamas skaityti paskaitas nuotoliniu būdu trečiojo amžiaus universitetuose pagal dvišalį susitarimą	Taip
PASKAITA NR. 1	
Paskaitos pavadinimas	Mes ir mūsų metai
Trumpa paskaitos anotacija	Paskaitoje susipažinsime su nauju moksliniu požiūriu į mūsų organizmo tvarų egzistavimą, tobulą funkcionavimą, neišvengiamą fizinį, mentalinį ir socialinį senėjimą bei to senėjimo prevenciją.
PASKAITA NR. 2	
Paskaitos pavadinimas	Ar žmogaus smegenys atlaikys informacinę ataką?
Trumpa paskaitos anotacija	Paskaitoje bus pateikta statistiniai duomenys apie pasaulinės informacijos eksponentinį augimą, apie mūsų galimybes apdoroti tą informaciją, pasirinkti tiesą, atmesti fake news”, apie atminties mechanizmus, o svarbiausia apie galimybes išvengti informacijos pertekliaus poveikio pagyvenusių žmonių sveikatai.
PASKAITA NR. 3	
Paskaitos pavadinimas	Sėkmingo senėjimo metmenys
Trumpa paskaitos anotacija	Paskaitoje susipažinsime su moksliniais mūsų organizmo funkcionavimo pagrindais, su tais galingais gamtos duotais įrankiais, kurių pagalba galime sustabdyti senėjimą.