

# Vilnis Detlovs (26.maijs 1923 – 22.janvāris 2007)

---

[Vilnis Detlovs](#) (raksts Vikipēdijā ar foto)

Jānis Dambītis. [Biogrāfisks raksts par Vilni Detlovu viņa 75.jubilejā](#), 1998

[75.dzimšanas diena 1998.gada maijā](#) (fotogrāfijas saglabājusi Darja Šmite)

Vilnis Detlovs. [Confessiones](#), 2005.

[Pašintervija](#) (manuskriptu saglabājis Artūrs Žogla). [Publicēta](#) grāmatā “Latvijas Universitātei – 80”, LU, 1999, 302 lpp.

[Asistents Detlovs novāc kartupeļus](#), 1950 gads, t.s. šefības kolhozā Suntažu un Juglas ciemā (ieskenējis Einārs Zavickis, avots: albums "Fizikas un matemātikas fakultāte 1949./1950. un 1950./1951. māc. g.", glabājas LU FMF dekanātā Zeļļu ielā 8)

[Mūzikas specsemināra materiāli](#) uz 9 lapām, 1994.gada novembris (saglabājis Mārcis Jākobsons)

[Matemātikas un datorikas vēstures kopsavilkums uz 7 lapām](#), 1995.gada septembris (saglabājis Artūrs Žogla).

V.Detlovs. [Diskrētā matemātika I](#), 2002 (djvu formāts, saglabājis Juris Smotrovs).

V.Detlovs. [Diskrētā matemātika II](#), 2004 (djvu formāts, saglabājis Juris Smotrovs).

---

Internetā:

[A.A.Markov's school of Logic and Foundations of Mathematics](#)

“Nine papers on logic and quantum electrodynamics”, AMS Translations, Series 2, Volume 23, 1963 (no krievu valodas tulkotu rakstu krājums, tai skaitā – V. Detlova 1958.gada raksts ar normālo algoritmu un rekursīvo funkciju ekvivalences pierādījumu; sameklējiet ar Google)

[The Pulse in German Folksong: A Statistical Investigation](#)

[Collection: Search Results for query: Vilnis Detlovs](#)

[ON THE NATURAL PHILOSOPHY CONCEPTIONS OF "MUSIC VISION"](#)

---

Studenta zīmējums (paglābts no <http://vodka.click.lv>, autors Sergejs Višņakovs):



CV, ko 1998.gada janvārī parakstījis pats doc. Detlovs:

VIIŅA DETLOVA ZINĀTNISKĀ BIOGRĀFIJA

Dzimšanas gads : 1923

Persons kods : 260523-10138

Izglītība : 1944-1948 Latvijas Valsts Universitāte  
Fizikas un matemātikas fakultāte  
students  
1950-1952 PSRS ZA Matemātikas institūta Ļeņingradas nodaļa  
prof. A.A.Markova vadībā  
aspirants

Zinātniskie grādi un akadēmiskie nosaukumi:  
1953 Fizikas un matemātikas zinātņu kandidāts  
1956 LVU docents  
1992 Matemātikas zinātņu doktors  
1993 LU emeritētais docents  
1995 LU docents

Nodarbošanās:  
1942 aptiekas praktikants  
1943 Telefunken GmbH strādnieks  
1944 "Radiotehnika" noliktavas vadītājs  
1948-1953 LVU asistents  
1953-1956 LVU doc.v.i.  
1956-1991 LVU doc.  
1991-1998 LU doc.

Zinātnisko publikāciju skaits:  
raksti ca. 25  
konferenču tēzes ca. 10

Publicētā mācību un metodiskā literatūra:  
[1] Elementārā matemātiskā loģika, LVU, Rīga, 1964.  
[2] Matemātiskās loģikas un kopu teorijas elementi,  
LVU, Rīga, 1967.  
[3] Matemātiskā loģika, Zvaigzne, Rīga, 1974.

Citas publikācijas:  
Referāti matemātikas ref. žurnālā ca. 40  
Populārzinātniski raksti ca. 30

Lasītie akadēmiskie kursi (galvenie):  
1953-1997 Augstākā algebra, Algebra un ģeometrija, Algebra  
1991-1997 Lineārā algebra  
1955-1970 Ģeometrijas pamati  
1954-1975 Matemātikas vēsture  
1992-1997 Analītiskā ģeometrija  
1985 Grafu teorija  
1960-1991 Kopu teorija un matemātiskā loģika  
1958 Skaitļu teorija  
1994 Skaitļu grupas  
1995 Transformāciju grupas

Zinātniski pētnieciskās intereses:  
Mūzikas tekstu analīze un sintēze ar matemātiskām metodēm.  
Latviešu tautas dziesmu melodiju kodēšana un pētīšana.

Citas ziņas par profesionālo darbību:  
Latvijas Matemātikas biedrības biedrs (kopš 1993. g.)  
LU pētnieciskās tēmas vadītājs 1989-1992.g.  
LZP pētnieciskās tēmas vadītājs 1993-1997.g.

1998.g.20.janvārī

*V. Detlovs*

Mājas darbu noteikumi (saglabājis Artūrs Žogla):

## M Ā J A S   D A R B U   N O T E I K U M I

attiecas uz Algebru un Diskrēto matemātiku

Katrs students paredz vienu kladi mājas uzdevumiem. Tās lappuses sanumurē ( ja klade pilna, nākošajā numerāciju turpina ). Uz ārējā vāka saskatāmi ( vislabāk ar flomasteru ) uzraksta studenta vārdu un uzvārdu.

Klades sākumā rezervē divas lappuses satura rādītājam. Pirmajā kolonā uzrāda uzdevumu numurus AUGOŠĀ SECĪBĀ un BEZ IZLAIDUMIEM. Blakus kolonā uzrāda to lappusi, kurā s ā k a s uzdevuma risinājums. Šajā kolonā jāparedz vieta vairākiem ierakstiem, lai varētu norādīt, kur laboti vai papildināti nepilnīgie risinājumi. Piem.

M Ā J A S		U Z D E V U M U		S A T U R A R Ā D Ī T Ā J S	
uzd.	risin.	uzd.	risin.	uzd.	risin.
1	5				
2	10,12				
3	4,21				
4					

Kad uzdevums melnrakstā ( ārpus klades ) atrisināts, kladē ieraksta

- 1) uzdevuma numuru
- 2) uzdevuma tekstu
- 3) risinājumu,

un t i k a i p ē c t a m s a t u r a r ā d Ī t ā j ā n o r ā d ā l a p p u s i, k u r ā s ā k a s r i s i n ā j u m s.

Risinājumā jāparāda nevien rezultāts ( K A S i r d a b ū t s ), b e t a r i s p r i e d u m i u n p a m a t o j u m i ( K Ā t a s i r d a b ū t s ).

Uzdevumu teorētiskā viela tiek pielīdzināta lekciju vielai - tā jāzina kontroldarbos un tiek prasīta sesijā eksāmenā.

Mājas darbu klades tiek ieņemtas semestra laikā, un tās ar visiem atrisinātiem uzdevumiem obligāti jāuzrāda eksāmenā.

Par savu risinājumu pareizību atbild s t u d e n t s p a t s, un darbu ievākšana šo atbildību nenopem.

Mājas darbu regulāra risināšana uzlabo ( bet nerēķināšana pasliktina ) studenta reputāciju, un iespaido sesijas procedūru.

M Ā J A S   U Z D E V U M U   S A T U R A   R Ā D Ī T Ā J S				
L.	Risin.	Uzd.	Risin.	Uzd. R.
A	3.	18A	27.	35A
A	4.	19A	30.	36A
A	18.	20A	35.	37A
A	5.	21A	39.	38A
A	7.	22D	58.	39A
A	9.	23D	59.	40A
A	17.	24D	60.	41A
D	20., 49.	25D	76.	42A
D	11.	26D	78.	43A
D	13.	27D	68.	44A
D	14.	28D	69.	45A
A	36.	29D	62.	46D
A	21.	30D	63.	47D
A	31.	31D	64.	48D
A	23.	32D	66.	49D
A	33.	33D	67.	50A
A	26.	34A	54.	51A

Es savukārt laiku pa laikam atceros, kā mēs nevarējam bildē <http://www.physics.umd.edu/perg/papers/redish/resnick/resnik2.gif> saskatīt jauno dāmu, un tuvumā Detlovs gadījās un šai nolūkā ieteica vairāk uz jaunām meitenēm skatīties.

Paulis Ķikusts, 2007.gada 28.janvārī.