

DOMĀŠANAS SISTEMOLOĢIJA

(Latvijas Universitāte - SDSK1034 2018/2019.st.gada 2.sem.

Studiju materiāli: <https://blogi.lu.lv/broks/2018/08/31/autorkurss-domasanas-sistemologija-anno-2002>

Studiju darba pārskata un ziņojuma (prezentācijas) iesniegšana, kā arī pieteikšanās eksāmenam – ziņojuma publiskai īstenošanai studentiem, kuri vēlas noslēgt kursa studijas, saņemot vērtējumu īsi pirms pavasara pārbaudījumu sesijas

notiek elektroniski andris.broks@lu.lv vēlākais līdz 24.05.2019
Ziņojumu grafiks veidojas pieteikumu ienākšanas secībā

Studiju NOSLĒGUMS :

pētījuma pārskatu kopsavilkuma ziņošana (prezentācija)-
ziņojumu apspriešana, vērtēšana un pēcvārds grupās līdz 10 studentiem

LU AC Dabas mājas 327. aud.

1.grupa	Trešdiena, 29.maijs 12:30 – 15:30 (līdz 10 stud.)
2.grupa	Trešdiena, 29.maijs 16:30 - 19:30 (līdz 10 stud.)

1.grupa

Uzvārds , vārds (fakultāte)	
01. Līga Vilcāne	PPMF Angļu val. 6.sem.
02. Luīze Balode	FMOF optometrija
03. Reičela Livitčuka	FMOF optometrija
04. Līva Volberga	FMOF optometrija
05. Renāte Diķe	FMOF optometrija
06. Kristiāna Zizlāne	FMOF optometrija
07. Baiba Riekstiņa	FMOF optometrija
08. Rita Miķelsone	FMOF optometrija
09.	
10.	

2.grupa

Uzvārds , vārds (fakultāte)	
01. Jūlija Ivanova	MF ārstn. 2.sem.
02. Austra Kroģere	BF augu fizioloģ. 2.sem.
03. Liene Salmiņa	MF ārstn. 2.sem.
04. Marija Vartanova	BVEF Fin, menedž, 2.sem.
05. Ņina Grigoroviča	BVEF Fin, menedž, 2.sem.
06. Edvards Āriņš	JF tieslietas
07. Evija Anna Nusberga	MF ārstn. 2.sem.
08.	
09.	
10.	



DZĪVES
PIEREDZE
(zināšanas,
attieksmes,
prasmes)
DZĪVEI
(izziņai,
apdomai,
rīcībai)

Latvijas Universitāte
**DOMĀŠANAS
SISTEMOLOĢIJA**

LU emer.prof., Dr.fiz.
ANDRIS BROKS
andris.broks@lu.lv
<https://blogi.lu.lv/broks/>

METODISKIE NORĀDĪJUMI studiju īstenošanai - studijas kā izglītojošais zinātniskais pētījums «Sistēmiskā domāšana»

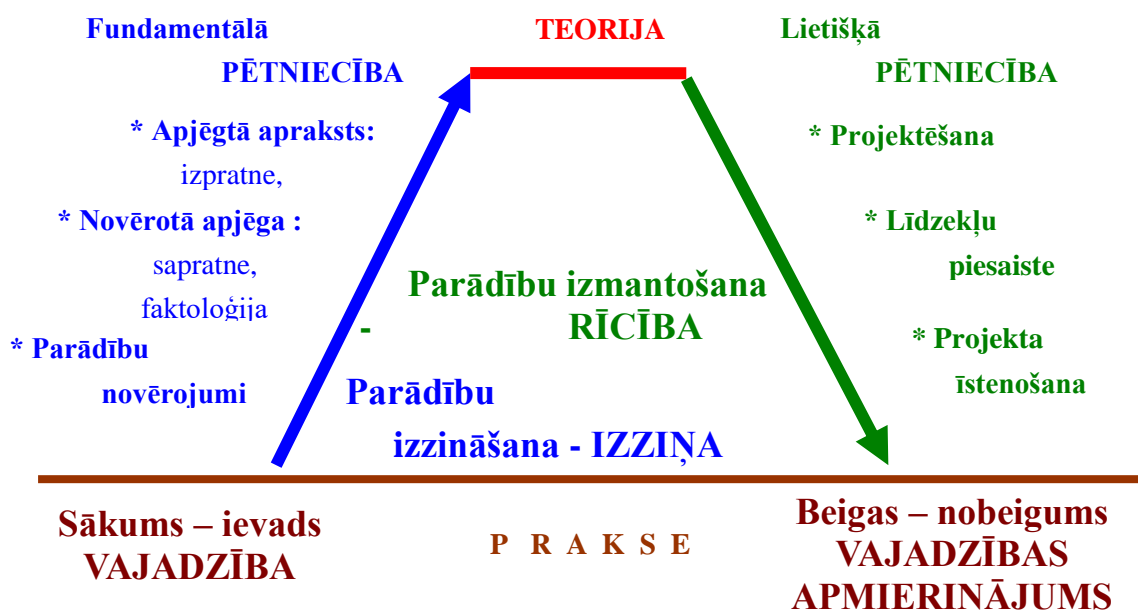
Izglītojošais zinātniskais pētījums kā ikviena mērķtiecīga cilvēkdarbība ietver trīs universālās trapeces daļas, kuras atbilst trim kursa attiecīgajām daļām.

1.daļa - pacelšanās – izzinošais jeb fundamentālais pētījums (kas tā tāda sistēmiskā domāšana un kāpēc?)

2.daļa - apdoma, kas koncentrēti apkopo 1.daļā izzināto, lai pēc tam vispārīgās teorētiskās atziņas mērķtiecīgi izmantotu konkrētā dzīves praksē.

3.daļa - nolaišanās – vispārīgajās sistēmu teorijas atziņās sakņots studenta paša izvēlētas konkrētas parādības sistēmiskais lietišķais pētījums, kas ir saistīts ar kādas noteiktas dzīves vajadzības apmierināšanu.

Studijas kā izglītojošā zinātniskā pētniecība



Prasības studiju rezultātu novērtējuma ieguvei

Lai iegūtu studiju kursa īstenojuma novērtējumu, ikvienam studentam (studentei) ir jāizveido rakstiski noformēts patstāvīgi un radoši veiktā izglītojošā zinātniskā pētījuma „Sistēmiskā domāšana” p ā r s k a t s un z i ņ o j u m s.

Pārskats satur pētījuma IEVADU, 1. jeb fundamentālo (pacelšanās jeb izziņas) daļu, 2. jeb pētījuma teorētisko pamatatziņu apkopojuma daļu, kā arī 3. jeb pētījuma lietišķo (nolaišanās) daļu un pētījuma NOBEIGUMU. Pārskata kopapjoms līdz 10 lpp. teksta datornoformējumā, neskaitot pievienotās domu kartes – struktūrloģiskās shēmas un izmantoto informācijas avotu sarakstu. Pārskats savlaicīgi jāiesniedz elektroniski studijas vadošajam docētājam andris.broks@lu.lv. **Kursa eksāmens** īstenojas kā veiktā pētījuma p ā r s k a t a k o p s a v i l k u m a publisks z i ņ o j u m s un šī ziņojuma apspriešana, kam seko darba kopnovērtēšana.

Pētījuma „Sistēmiskā domāšana” pārskata lielā puse (IEVADS, 1. un 2.daļa, izmantoto informācijas avotu saraksts) jā sagatavo un jā iesūta elektroniski andris.broks@lu.lv līdz 2019.gada 24.aprīlim, bet pilnais pētījuma pārskats, kā arī pārskata ZIŅOJUMA materiāls (kopsavilkuma uzskates materiāls ppt formātā) jāizstrādā un jāiesūta elektroniski ne vēlāk kā līdz 2019.gada 15.jūnijam. Līdz ar to pētījuma pārskata ziņojums (eksāmens) notiek pēc grafika pa grupām laikā no 21. līdz 29.jūnijam. *Studentiem, kuri maija mēnesī aizstāv bakalaura darbus, pētījuma pilnais pārskats un ziņojuma uzskates materiāls jāiesūta līdz 2019.gada 24.aprīlim. Ziņojumu sniegšana notiek 29.04.2019.*

Izglītojošā zinātniskā pētījuma atsevišķo daļu vērtējumu īpatsvari gala novērtējumā ir šādi : 40 % (pētījuma 1. un 2. daļa ar ievadu), 40 % (pētījuma lietišķā daļa ar nobeigumu) un 20% (pētījuma pārskata ziņojums). *Savlaicīgi (līdz 24.aprīlim) neiesniegta pārskata lielās puses gadījumā studiju darba kopvērtējums tiek samazināts - no 10 uz 9, no 9 uz 8, no 8 uz 7, no 7 uz 5 un no 6 uz 4.*

Pētījuma „SISTĒMISKĀ DOMĀŠANA” p ā r s k a t s

Titullapas paraugs

LU fakultāte

Bakalaura studiju

izvēles kurss “Domāšanas sistemoloģija”

Izglītojošā zinātniskā pētījuma “SISTĒMISKĀ DOMĀŠANA”
p ā r s k a t s

Studente : Anna Bērziņa anna.berzina@inbox.lv

Docētājs: LU emer.prof. Andris Broks andris.broks@lu.lv

2018

Pētījuma p ā r s k a t a struktūra

Satura rādītājs

IEVADS (pētījuma pamatojums, pētījuma mērķis un uzdevumi)

1.daļa Apziņas sistēmiskā organizācija un darbība.

Izglītojošā pētījuma fundamentālā jeb teorētiskā daļa, rodot sev savu atbildi uz jautājumu : kas tā tāda un kāpēc „sistēmiskā domāšana”?

2.daļa Sistēmu teorija kā sistēmiskās domāšanas vispārīgās teorija (pamatziņu īss kopsavilkums).

3.daļa Sistēmu teorija praksē

Izglītojošā pētījuma lietišķā jeb praktiskā daļa, rodot sev savu atbildi uz jautājumu : kā es varu izmantot sistēmu jeb sistēmiskās domāšanas teoriju savā darbībā?

NOBEIGUMS (pētījuma rezultāti (galvenie secinājumi un priekšlikumi), pētījuma pašnovērtējums (akcentējot ieguvumus, kas gūti veicot doto izglītojošo pētījumu) un perspektīvā attīstība nākotnē.

Izmantoto informācijas avotu saraksts

Pārskata kopsavilkuma ziņojums (prezentācija)

Studiju noslēgums īstenojas kā pētījuma pārskata kopsavilkuma publisks ziņojums, iegūto rezultātu apspriešana un vērtēšana. Atbilstošais ziņojuma uzskates materiāls (parasti ppt formātā) ir jā sagatavo un jā iesniedz vienlaikus ar pētījuma pārskatu. Ziņojums un tā apspriešana, atbildes uz klausītāju jautājumiem ilgst līdz 20 – 30 minūtēm, ziņojumam veltot 10-15 minūtes.

Ziņojuma struktūra

- 1.kadrs **Titullapa** (virsraksts, autors)
- 2.kadrs **Pētījuma pamatojums, mērķis, uzdevumi**
- 3., 4.kadrs **Pētījuma 1.daļā gūtās galvenās atziņas**
- 5.kadrs **Sistēmu teorijas pamatzīņu kopums**
- 6., 7.kadrs **Pētījuma 2.daļā gūtās galvenās atziņas**
- 8.kadrs **Pētījuma galvenie secinājumi un priekšlikumi**
- 9.kadrs **Galvenie izmantotie informācijas avoti**
- 10.kadrs **Noslēguma lapa**