

# LAIPNI LŪGTI VIDZEMES AUGSTSKOLĀ!

Studijas ir laiks, kuru jūs atcerēsieties visu savu mūžu. Laiks, kas ir ne tikai skaists un bezrūpīgs, bet arī jauniem izaicinājumiem un atziņām pārbagāts. Izmantojiet iespējas, ko dod moderna augstākā izglītība, lai realizētu savas nākotnes ieceres un sapņus, kā arī stiprinātu mūsu dzimtās zemes, Latvijas, spēku un uzplaukumu!

## **GATIS KRŪMIŅŠ**

Dr. hist., rektors



## **SATURS**

Fakti par ViA	<b>2</b>
Biznesa vadība	<b>4</b>
Informācijas tehnoloģijas	<b>8</b>
Mehatronika	<b>14</b>
Būvniecība	<b>18</b>
Komunikācija, mediji un pārvaldība	<b>22</b>
Tūrisms un atpūta	<b>28</b>
Zinātne un pētniecība	<b>32</b>
Iepazīsti augstskolu	<b>34</b>
Noderīga informācija	<b>35</b>
Piesakies studijām!	<b>37</b>
Valmiera – studentu pilsēta	<b>38</b>

# FAKTI PAR VIDZEMES AUGSTSKOLU

## KĀPĒC STUDĒT?

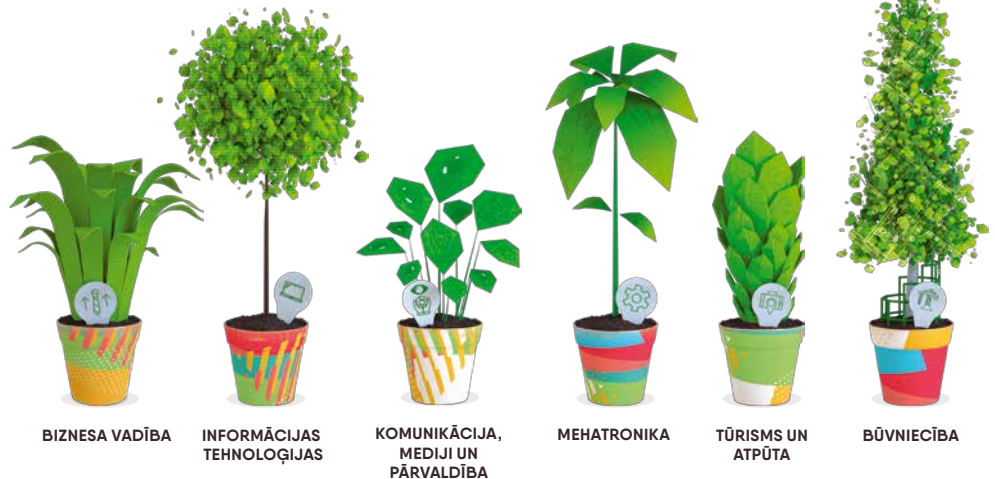
Vidzemes Augstskola ir platforma sapņu piepildījumam un mērķu sasniegšanai.

Individuālā un kolektīvā līmenī. Gan tiem, kas grib iegūt jaunas zināšanas un prasmes, neatkarīgi no vecuma, gan arī tiem, kuriem ir laba ideja, bet pietrūkst zināšanu un prasmju tās realizācijai. Kā arī tiem, kas grib īstenot savu zinātnisko ideju un radīt jaunus produktus, iesaistoties augstskolas pētnieciskajā darbā.



## MEKLĒ VIETU, KUR LABĀK AUGT?

Mēs Tev piedāvājam 16 studiju programmas 6 studiju virzienos:



BIZNESA VADĪBA

INFORMĀCIJAS  
TEHNOĻIJAS

KOMUNIKĀCIJA,  
MEDIJI UN  
PĀRVALDĪBA

MEHATRONIKA

TŪRISMS UN  
ATPŪTA

BŪVNICĪBA



Noskenē augus ar Overly aplikāciju un skaties video

## STARPTAUTISKĀ SADARBĪBA

Vidzemes Augstskola (ViA) aktīvi iesaistās starptautiskos sadarbības tīklos un programmās.

Sadarbojamies ar vairāk nekā 100 augstskolām 45 valstīs.

20% no augstskolas absolventiem ieguvuši starptautisku pieredzi ārvalstu studijās vai praksē.

“Biznesa vadības” 3. kursa studente Jana un “Informācijas tehnoloģiju” 3. kursa students Eduards vienu semestri studēja Austrijā, Alpen-Adria-Universitāt Klagenfurt augstskolā.

## AIZRAUJOŠA STUDENTU DZĪVE

Studentu apvienība  
 Improvizācijas teātris  
 Debašu klubs  
 Basketbols  
 Futbols  
 Hokejs  
 Florbols  
 Frisbijs  
 Zaļais virziens  
 AISEC  
 Koris



## STUDIJAS ZAĻĀ VIDĒ

Vidzemes Augstskolas mājvieta ir Valmiera, Vidzemes centrs, kur dzīvojam zaļi. Valmiera ir vienmēr augoša pilsēta ar atbildīgiem un dzīvespriecīgiem cilvēkiem, kuriem ir cieņpilna attieksme pret dabu, mīlestība pret vietu, kur dzīvo, un visa zaļā saglabāšanu un godināšanu.



## KARJERAS IESPĒJAS

Absolvējot augstskolu, tiek iegūts nevis akadēmiskais grāds, bet gan profesionālais grāds ar kvalifikāciju, kas nozīmē, ka būsī krietni gatavāks reālajam darba tirgum.

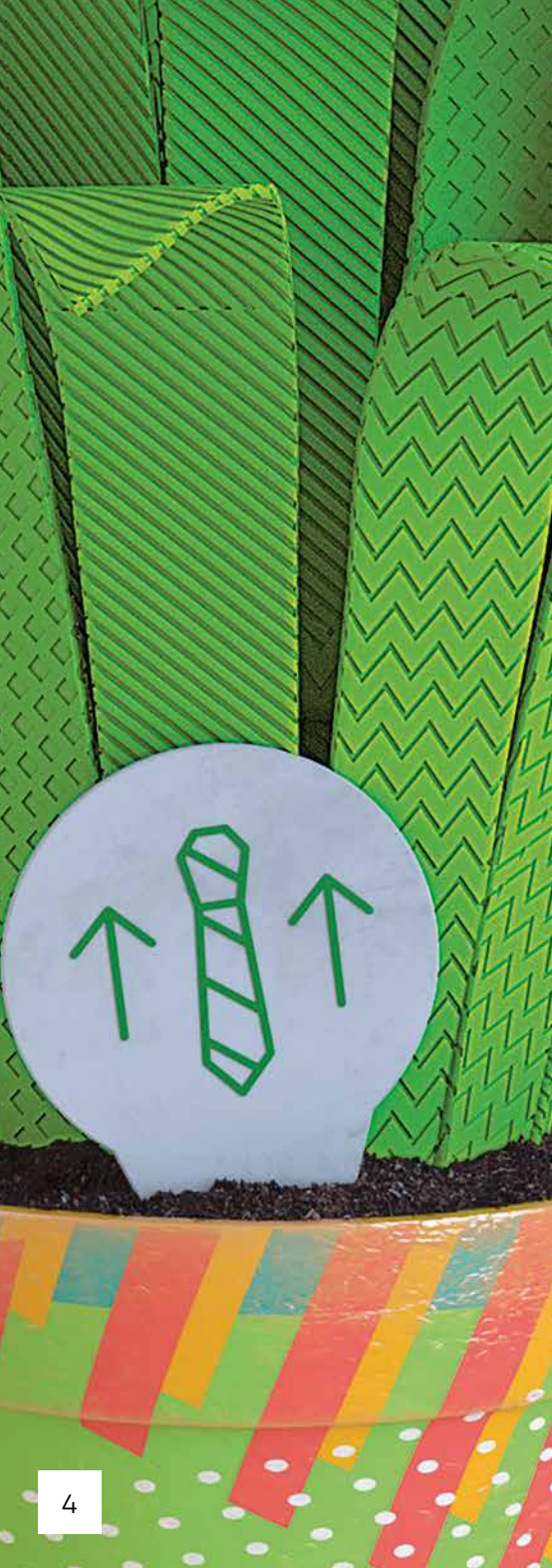
100% studentu studiju laikā ieguvuši darba pieredzi.

ViA ir darba devēju ieteiktāko augstskolu TOP10.



## BUDŽETA VIETAS, STIPENDIJAS, PIEEJAMAS FINANSĒS

Labākajiem studentiem ir pieejamas valsts apmaksātas studiju vietas un iespēja saņemt stipendijas. Maksājumu dalīšanas iespējas un daudzveidīgas studiju maksas atlaides ir veids, kā augstskola atbalsta studējošos.



STUDIJU VIRZIENS

# BIZNESA VADĪBA

**Biznesa  
vadība**

BAKALAURS

**Biznesa vides  
vadība**

MAĢISTRANTŪRA

## **KĀPĒC BIZNESĀ VADĪBA BŪTU JĀSTUDĒ TIEŠI VIA?**

Bizness nav tikai peļņas gūšana. Tā ir arī godīgu un cieņpilnu attiecību veidošana ar klientiem un partneriem.

**SARMĪTE ROZENTĀLE**

Profesore, vadošā pētniece



## ZALAS DOMĀŠANAS UN EKŌ-UZŅĒMĒJDARBĪBAS PRINCĪPU AKCENTĒŠANA STUDIJU KURSOS UN PĒTNIECĪBĀ

## INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJU INTEGRĒŠANA BIZNESA PROCESU MODELĒŠANĀ UN VADĪŠANĀ

Dažādu programmatūru izmantošana riska vadībā un projektu vadībā, e-komercijā, finanšu vadībā un grāmatvedībā, loģistikā.

## CIEŠA SASAISTE AR NOZARI STUDIJU LAIKĀ:

Nodarbības reģiona uzņēmumos;

Biznesa situāciju modelēšana;

Pirmsinkubācijas platformas nodrošināšana;

Uzņēmējdarbības uzsākšanas iespējas Valmieras Biznesa un inovāciju inkubatorā;

Pētījuma veikšana uzņēmējiem.



Vidzemes Augstskolas divkāršais absolvents Ernests Gabrāns jau vairāk nekā 10 gadus vada uzņēmumu "Wunder Latvia". Uzņēmums ir daļa no starptautiskā IT uzņēmuma Wunder, kas darbojas trīs valstīs (Igaunijā, Latvijā, Somijā), apvienojot vairāk nekā 130 web ekspertus.

## STUDENTU PANĀKUMI

2018. gada izlaidumā trīs bakalaura studiju programmas "Biznesa vadība" absolventi saņēma Businet diplomus (Higher European Diploma Regulations – HED). Businet ir augstākās izglītības iestāžu tīkls, kuras piedāvā biznesa izglītību starptautiskā vidē. Businet tīklā tiek pārstāvētas 29 valstis un 107 organizācijas.

2016. gada reģionālo biznesa ideju konkursā "Biznesa ekspresis", Vidzemes Augstskolas studentes ieguva pirmo vietu ar biznesa ideju ražot dabiskas izcelsmes ziedes suņiem.



Biznesa procesu vadības imitāciju modelēšana/Management Simulation, kurā studenti realitātei maksimāli pietuvinātos apstākļos pilnveidos savas iemaņas un zināšanas uzņēmējdarbības vadībā.

## MŪSU ABSOLVENTI DARBOJAS:



# Biznesa vadība

BAKALAURS

## IZGLĪTĪBA:

profesionālais bakalaura grāds biznesa vadībā

## PROFESIONĀLĀ KVALIFIKĀCIJA:

uzņēmuma un iestādes vadītājs

## STUDIJU VEIDS:

pilna laika studijas

## STUDIJU ILGUMS:

4 gadi (8 semestri)  
pilna laika studijām,  
5 gadi (10 semestri)  
nepilna laika studijām

## KARJERA

Absolventi var būt privātu uzņēmēji, mazo un vidējo uzņēmumu vadītāji un vadošie menedžeri gan ražošanas, gan pakalpojumu sfērā (piemēram, apdrošināšanā, bankās un citās finanšu institūcijās, t.sk. arī starptautiskā mērogā), kā arī valsts un pašvaldību iestāžu un to struktūrvienību vadītāji vai vadošie speciālisti dažādās jomās, piemēram, personāla vadībā, mārketingā vai projektu vadībā.

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

Mikroekonomika, Makroekonomika, Ievads uzņēmējdarbībā, Uzņēmējdarbības tiesības, Projektu vadība, Mārketinga, Mārketinga stratēģijas, Finanšu grāmatvedība un informatīvās sistēmas, Vadības psiholoģija, Starptautiskā ekonomika, Matemātika, Pētījumu metodoloģija, Organizāciju pārvaldība, Vadības grāmatvedība, Loģistika, Kvalitātes vadības sistēmas, Cilvēkresursu vadība, Investīciju un risku vadība, Stratēģiskā vadīšana, Finanšu vadība, Statistika un datorizēta informācijas apstrāde.

### Domāšanas plašums

Ievads filozofijā, Business un ētika, Angļu valoda uzņēmējdarbībā, Ekonomikas vēsture.

## UZŅEMŠANAS PRASĪBAS

centralizētie eksāmeni – svešvaloda, matemātika, vidējā atzīme – svešvaloda, matemātika, informātika, Latvijas un pasaules vēsture.



“Studijas Vidzemes Augstskolā notika nelielās grupās, un visus pasniedzējus pazinu personīgi – tas nodrošināja kvalitatīvu mācību procesu un pasniedzēju pieejamību. Galvenais, ko man Vidzemes Augstskola iemācīja, bija spēja domāt, meklēt atbildes un pareizos risinājumus. Novērtēju arī pamatīgi ieliktos pamatus komandas darbā, kurus ieguvu studējot, jo profesionālajā dzīvē visi procesi vienmēr notiek sadarbībā. Studiju sasaiste ar reālo uzņēmējdarbības vidi un ikgadējās prakses kļuva par nodrošinājumu tālākajai karjeras attīstībai.

### MIKS BALODIS

“VAIDAVA CERAMICS” uzņēmuma vadītājs,  
“VALMIERAS GLASS VIA” basketbola kluba līdzdibinātājs

# Biznesa vides vadība

MAĢISTRANTŪRA

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

### Vadība

Globālais mārketinga un klientu attiecību vadība, Korporatīvās un publiskās finanses, Modernās loģistikas sistēmas, Cilvēkresursu attīstība, Projektu vadības stratēģijas un inovatīvie vadības procesi, Organizāciju psiholoģija, Biznesa procesu imitāciju modelēšana, Ilgtspējīgas sadarbības attīstības plānošana un vadība, Valsts pārvaldes un pašvaldību organizācijas.

### Biznesa vide

Uzņēmējdarbības vide, Mūsdienu reklāmas tendences, E-komercija un bizness, Reģionālās attīstības tendences, Sociālie tīkli biznesa vidē, Starptautiskās norēķinu sistēmas, Korporatīvā atbildība un ētika, ES politika uzņēmējdarbībā, Starptautiskā tiesiskā vide, Starpkultūru komunikācija, Pētījuma metodes sociālajās zinātnēs.

## NEPIECIEŠAMĀ IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA

Profesionālā vai akadēmiskā bakalaura grāds vai tam pielīdzināma augstākā izglītība.

**IZGLĪTĪBA:** profesionālais maģistra grāds uzņēmējdarbības vadībā

**PROFESIONĀLĀ KVALIFIKĀCIJA:** uzņēmuma un iestādes vadītājs

**STUDIJU VEIDS:** pilna laika studijas

**STUDIJU ILGUMS:** 1,5 gadi (3 semestri), ja iepriekš iegūta profesionālā kvalifikācija  
2 gadi (4 semestri), ja iepriekš nav iegūta profesionālā kvalifikācija

**STUDIJU VALODA:** angļu

## KĀPĒC STUDĒT PROGRAMMĀ “BIZNESA VIDES VADĪBA”?

Programmā tiek veidota jauna, prasmīga uzņēmumu augstākā un vidējā posma vadītāju paaudze, kas ir spējīga prasmīgi veikt institūcijas, valsts un privātā uzņēmuma operatīva un stratēģiskā līmeņa ilgtspējīgu vadīšanu, patstāvīgi virzīt savu kompetenču pilnveidi un specializāciju, uzņemties atbildību par personāla grupu darba rezultātiem un to analīzi, kā arī veikt uzņēmējdarbību un ieviest inovācijas sarežģītos un neprognozējamos apstākļos, uzņemties profesionālo atbildību un pieņemt atbildīgus lēmumus strauji mainīgajā uzņēmējdarbības vidē.

“Studiju programmu vērtēju kā kvalitatīvu. Ikatram, kurš man jautā padomu par maģistrantūras studijām, iesaku studēt Vidzemes Augstskolā. Studiju laikā bija lekcijas, kurās sniegto informāciju ir jāpārvalda vai vismaz jāsaprot katram, kurš vada lielus projektus, kādu nodaļu uzņēmumā vai kādas iestādes darbību. Programma dod visaptverošas zināšanas par uzņēmējdarbības vadīšanu un starptautiskā tirgus izprašanu.”

### LĪGA GABLIKA

SIA “AERODIUM” Mārketinga vadītāja,  
SIA “AERODIUM Sigulda” vadītāja,  
projektu vadītāja





STUDIJU VIRZIENS

# INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS

## Informācijas tehnoloģijas

KOLEDŽA UN BAKALAURS

## Kiberdrošības inženierija

MAĢISTRANTŪRA

## Virtuālā realitāte un viedās tehnoloģijas

MAĢISTRANTŪRA

### KĀPĒC INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS BŪTU JĀSTUDĒ VIA?

Informācijas tehnoloģiju nozares uzņēmumi atzinīgi novērtē Vidzemes Augstskolas studentus un absolventus kā ļoti pieprasītus speciālistus. Vidzemes Augstskola ir lieliska vieta studijām. Tā ne tikai sniedz pamatzināšanas par Informācijas tehnoloģijām, bet dod arī aktuālāko un modernāko par nozari.

#### MAIRITA ZAĶE

Informācijas tehnoloģiju studiju virziena  
direktore







## IESPĒJA PIEDALĪTIES NOZARES PRAKTIĶU UN PROFESIONĀĻU VEIDOTAJOS PASĀKUMOS!

**“IT MEET up Valmiera”** – studenti neformālā gaisotnē iespējams satikt IT nozares speciālistus. Katra tikšanās reize tiek veltīta kādai konkrētai tēmai.

**“Virtual Reality Hackathon”** – 48h maratons kopā ar pasniedzējiem un nozares speciālistiem ar mērķi attīstīt un ieviest inovatīvus virtuālās un papildinātās realitātes programmatūras risinājumus.

Ar programmatūras izstrādi saistītas dažādu tematiku radošās darbnīcas sadarbībā ar nozares pārstāvjiem.

## MŪSDIENĪGAS LABORATORIJAS

Iespēja darboties virtuālās un papildinātās realitātes laboratorijā. Students Lauris izveidojis interaktīvu galda spēli “Atrodi sevi Eiropā”, savukārt studente Līga izstrādāja Inženierzinātņu fakultātes ēkas 3D modeli, kuru iespējams izziņāt ar virtuālās realitātes rīkiem.

Pieejamas arī citas laboratorijas: Datorīklu laboratorija; Mobilo tehnoloģiju laboratorija; Radiofrekvenciālās identifikācijas laboratorija (RFID); Datu drošības laboratorija.

## SASNIEGUMI STUDIJU LAIKĀ

Studiju programmas “Virtuālā realitāte un viedās tehnoloģijas” students Dāvis Ābols strādā uzņēmumā OrangeLV. Uzņēmumam ir ļoti plašs darbības diapozons, kā piemēram, 3D vizualizācijas, animācijas, dažādu platformu izstrāde un lietojumprogrammu izstrādes virtuālajā, paplašinātajā un jauktajā realitātē (AR/VR/WMR). Galvenā mītne atrodas Sietlā, ASV. Dāvis strādā uzņēmuma Latvijas birojā par jaunāko Unity programmētāju ar ievirzi virtuālajā un paplašinātajā realitātē (VR/AR). Aizvadītajā gadā viņš kļuvis par Emergn Latvia stipendiātu un brīvajā laikā piedalās Vidzemes Augstskolas organizētajos pasākumos, kā piemēram, “AR Hackathon”.



## STARPTAUTISKA STUDIJU VIDE

Jau ceturto gadu IT studējošo pulciņu papildina studenti no Francijas.

## MŪSU ABSOLVENTI DARBOJAS:



STUDIJU PROGRAMMA

# INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS

KOLEDŽA

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

Ievads specialitātē, Datoru arhitektūra, Pētījumu un praktisko darbu izstrādes un prezentēšanas metodika, Windows un Linux serveru administrēšana, Lietojumprogrammatūra, Datubāzu tehnoloģijas, Tīmekļa tehnoloģijas, Telekomunikācijas, Nozares tiesību pamati un standarti, IT menedžments, Specialitātes svešvaloda, Ekonomikas pamati, Elektrotehnikas pamati, Programmēšanas pamati.

## UZŅEMŠANAS PRASĪBAS

centralizētie eksāmeni – svešvaloda, matemātika, vidējā atzīme – svešvaloda, matemātikā, informātika, vienā no mācību priekšmetiem dabaszinātnēs.

## IZGLĪTĪBA

1. līmeņa profesionālā augstākā izglītība

## PROFESIONĀLĀ KVALIFIKĀCIJA

datorsistēmu un datortīklu administrators

## STUDIJU VEIDS

pilna laika studijas

## STUDIJU ILGUMS

2 gadi (4 semestri)



“Absolvējot Vidzemes Augstskolas Informācijas tehnoloģijas koledžas programmu, tiek dota iespēja ātrāk uzsākt darba gaitas savā specialitātē un pielietot augstskolā iegūtās zināšanas arī praksē. Tas dod stingru pamatu profesionālai izaugsmei, kā arī ir ļoti labs atspēriena punkts tālākizglītibai.”

## JURIS PLEŠAUNIEKS

LR Iekšlietu ministrijas Informācijas centra Vidzemes reģiona nodaļas vecākais datortīkla administrators

## KARJERA

Absolvents var darboties kā IT speciālists, datortehniķis, IT pakalpojumu uzņēmumu speciālists, datortīklu administrators, IT sistēmu administrators, WEB izstrādātājs

STUDIJU PROGRAMMA

# INFORMĀCIJAS TEHNOĻĪJAS

BAKALAURS

## KARJERA

Absolvents var strādāt kā IT speciālists, IT daļas vadītājs, IT pakalpojumu uzņēmumu speciālists, programmētājs, IT uzņēmuma vadītājs, IT projektu vadītājs, sistēmu analītiķis, testētājs, datortīklu administrators, lietotāju atbalsta speciālists, WEB izstrādātājs, IT sistēmu administrators, mobilo risinājumu programmētājs, virtuālās realitātes speciālists, drošu sistēmu programmētājs.

## JAUNUMS! PĒC OTRĀ KURSA IESPĒJA SPECIALIZĒTIES

### KIBERDROŠĪBA UN PROGRAMMĒŠANA

Globālo datortīklu projektēšana un administrēšana, Programmēšana II, Lietišķā kriptogrāfija, Programmu kvalitātes testēšana, Datu aizsardzība un drošība, Ievads kibernetiķībā

### VIRTUĀLĀS REALITĀTES UN MOBILU SISTĒMU IZSTRĀDE

iOS lietotņu izstrāde, Grafikas programmēšana, 3D interaktīvo vīžu izstrāde, Ievads mobilajās tehnoloģijās, Ievads virtuālās realitātes tehnoloģijās

**IZGLĪTĪBA:** profesionālais bakalaura grāds informācijas tehnoloģijās

**PROFESIONĀLĀ KVALIFIKĀCIJA:** programmēšanas inženieris

**STUDIJU VEIDS:** pilna laika studijas un nepilna laika (e-vidē) studijas

**STUDIJU ILGUMS:** 4 gadi (8 semestri) pilna laika studijām

5 gadi (10 semestri) nepilna laika studijām

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

Programmēšana,  
Lietojumprogrammatūra, Datoru arhitektūra, Datu pārraides tīkli, Elektronikas pamati, Windows un Linux serveru administrēšana, Informācijas sistēmas analīze un izstrāde, Sistēmprogrammēšana, Objektorientētā programmēšana, Datubāzu tehnoloģijas, Programmatūras izstrādes rīki un vides, Programmatūras inženierija, Mobilās Programmatūras inženierija (Android), Timekļa tehnoloģijas un drošas vietnes, Specialitātes svešvaloda, Starpkultūru izpratne (angļu val.), Profesionālā saskarsme, IT projektu izstrāde un vadība, E-biznesa sistēmas.

### Uzņēmējdarbība

Ekonomikas pamati, Nozares tiesību pamati un standarti, IT menedžments.

### UZŅEMŠANAS PRASĪBAS

centralizētie eksāmeni – svešvaloda, matemātika, vidējā atzīme – svešvaloda, matemātikā, informātika, vienā no mācību priekšmetiem dabaszinātnēs.



“Vidusskolu absolventi ne vienmēr zina, ko vēlas darīt. Es zināju tikai to, ka vēlos saistīt profesionālo dzīvi ar informācijas tehnoloģijām. Bet tā ir plaša nozare, par laimi ViA IT bakalaura programmā ļauj iepazīt dažādus nozares virzienus. Pateicoties tam, es sapratu, kas man patīk un padodas. Un, protams, liela priekšrocība ir tā, ka augstskola sniedz profesionālā bakalaura izglītību, kas, atšķirībā no akadēmiskās izglītības, ļauj studiju laikā gūt praktiskas zināšanas, iepazīt labāk industriju un nodibināt kontaktus, kas pēc absolvēšanas “paver durvis” un ļauj vieglāk iekļauties darba tirgū.”

### SERGEJS ZUBOVS

A/S “Cēsu alus” vecākais programmētājs

STUDIJU PROGRAMMA

# VIRTUĀLĀ REALITĀTE UN VIEDĀS TEHNOĻIJAS

MAĢISTRANTŪRA

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

Studiju programma sniegs zināšanas par virtuālās un papildinātās realitātes (VR/AR) tehnoloģijām, to pielietojumu un lomu inovācijās. Tās ietvaros, studentiem būs iespēja strādāt pie aktuāliem nozares izaicinājumiem un sadarboties ar tajā strādājošiem profesionāļiem, kas ļaus iegūt jaunas zināšanas, attīstīt prasmes un kompetences veicot trīs-dimensiju saturs pārvaldīšanu, programmēšanu, modelēšanu, u.c.

## STUDIJU KURSI

VR/AR iekārtas un fiziskās struktūra, Operētājsistēmas un lietotņu izstrāde mobilajām iekārtām, 3D grafikas programmēšana, Papildinātā realitāte un datorredzes algoritmi, levads mašīnmācīšanās un neironu tīklos, Imitāciju modelēšana un datu 3D vizualizācijas.

## NEPIECIEŠAMĀ IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA

Profesionālā bakalaura grāds vai tam pielīdzināma augstākā izglītība informācijas tehnoloģijās vai datorzinātnēs, pilna laika studijās pabeidzot vismaz četrus gadus ilgu studiju programmu.

**IZGLĪTĪBA:** profesionālais maģistra grāds virtuālās realitātes un mobilajās tehnoloģijās

**STUDIJU VEIDS:** pilna laika studijas

**STUDIJU VALODA:** angļu, latviešu

**ILGUMS:** 1.5 gadi (3 semestri)



## KARJERA

Absolventi var pielietot savas zināšanas virtuālās un papildinātās realitātes (VR/AR) projektu plānošanā, implementācijā un vadībā, kā arī izmantot studiju laikā iegūtās zināšanas, lai nodrošinātu VR/AR risinājumu ilgtspējīgu attīstību.

## STUDIJU PROGRAMMA

# KIBERDROŠĪBAS INŽENIERIJA

MAĢISTRANTŪRA

## STUDIJU PROCESS

Maģistra studijas kibernetikas inženierijā organizētas tā, lai nodrošinātu drošības testētājam, ievainojamību meklētājam – kibernetikas speciālistam, nepieciešamās kompetences informācijas sistēmu stiprināšanā, nocietināšanā, kā arī spēju atvaīrīt kibernetiskus, novērst drošības incidentus, veikt risku analīzi un piedāvāt saprātīgus drošības pasākumus to mazināšanai.

## STUDIJU KURSI

Ētiskā urķēšana, Web lietotņu drošības testēšana, Reversā inženierija, Kibernetikas politika, Informācijas drošības risku pārvaldība. Studijas tiks pakārtotas, lai tās varētu apvienot ar darbu. Studentiem būs jāapmeklē divas intensīvas nedēļas – *Hackathons* un *Cyber Exercises*. Lai nostiprinātu un pilnveidotu praktiskās iemaņas drošības testēšanā, studiju programmā iekļauta mācību prakse.

## NEPIECIEŠAMĀ IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA

Profesionālā bakalaura grāds vai tam pielīdzināma augstākā izglītība informācijas tehnoloģijās vai informācijas un komunikācijas tehnoloģijās vai tām pielīdzināmā jomā, pilna laika studijās pabeidzot vismaz četrus gadus ilgu studiju programmu.

**IZGLĪTĪBA:** profesionālais maģistra grāds informācijas tehnoloģijās

**STUDIJU VEIDS:** pilna laika studijas klātienē

**STUDIJU VALODA:** angļu, latviešu

**ILGUMS:** 2 gadi (4 semestri)

## KĀPĒC STUDĒT PROGRAMMĀ “KIBERDROŠĪBAS INŽENIERIJA”?

Jau šobrīd un tuvākajā laikā pieprasījums pēc inženierzinātņu un informācijas un komunikācijas tehnoloģiju speciālistiem ievērojami pārsniedz piedāvājumu, tādējādi paverot lielas karjeras iespējas kibernetikas speciālistiem. Sevišķs pieaugums gaidāms kibernetikas industrijā, kur vispārīgā datu aizsardzības regula (GDPR) un NIS direktīva jau 2018. gadā ieviešis straujas pārmaiņas, pastiprinot prasības e-pakalpojumu un e-produktu drošības testiem.

Ja Tev ir pastiprināta interese par kibernetiku, augsta motivācija pētīt un rast risinājumus problēmām, kas saistītas ar informācijas drošības risku mazināšanu e-produktos, e-pakalpojumos, informācijas sistēmā vai kibertelpā – šī programma domāta Tev.





# STUDIJU VIRZIENS MEHATRONIKA

## Mehatronika

KOLEDŽA UN BAKALAURS

### KĀPĒC MEHATRONIKA BŪTU JĀSTUDĒ VIA?

Šajā programmā iegūtās zināšanas un iemaņas ir universālas – programmas studenti un absolventi var strādāt dažādās tautsaimniecības nozarēs, kā arī radīt paši savus jaunuzņēmumus un virzīt inovatīvus risinājumus pasaules tirgos.

Mehatronikas inženieri spēlē svarīgu lomu tehnoloģiju un inovāciju ieviešanā. Mehatronika apvieno tādas inženierzinātņu jomas kā mehānika, elektronika un datorzinātnes, ko parasti saprotam ar mehānisko sistēmu automatizāciju. Klasiska mehatronikas sistēma ir industriālais robots, taču šodien, pateicoties straujai IT attīstībai un datu apstrādes un pārraides ātrumu pieaugumam, par mehatronikas sistēmām mēs runājam Lietu Interneta un Industry4.0 kontekstā – ražošanas un pakalpojumu procesu digitalizācija.

#### ALVIS SOKOLOVS

Mehatronikas studiju virziena lektors



## MŪSDIENĪGAS LABORATORIJAS:

Elektronikas laboratorija;  
Mehatronikas laboratorija;  
Energoefektivitātes laboratorija.

## PROFESIONĀLĀ IZGLĪTĪBA

Praktiskajās lekcijās iegūtās zināšanas, studenti var nostiprināt izejot obligāto prakses periodu Latvijas un ārvalstu uzņēmumos, kas sastāv no 16 līdz 28 darba vietā pavadītām nedēļām atkarībā no izvēlētās studiju programmas.

## PANĀKUMI

Kvalifikācijas darba izstrādes laikā izveidots rūpnieciskas iekārtas automātiskās vadības sistēmas prototips, kas funkcionalitātes ziņā līdzinās vai pat pārspēj Eiropas tirgū esošos risinājumus. Pateicoties Vidzemes Augstskolas speciālistu atbalstam un starptautiskajai pieredzei Eiropas vadošajos uzņēmumos, VIA studenti ir spējīgi izstrādāt konkurētspējīgus risinājumus.



“Šie pāris mēneši, kas pavadīti Vidzemes Augstskolā parādīja, ka šeit patiešām māca to, ko vajadzēs pielietot dzīvē un to es redzu un saprotu, tā ir laba sajūta.”

### ANDRIS JENERTS

Pedalās Latvijas Robotikas čempionāta posmu organizēšanā Siguldā, iesaista jauniešus tehniskajā jaunradē un brīvajā laikā darbojas ar lietu interneta iekārtu izstrādi un attīstību.

## MŪSU ABSOLVENTI DARBOJAS:



STUDIJU PROGRAMMA

# Mehatronika

KOLEDŽA

## IZGLĪTĪBA

1. līmeņa profesionālā  
augstākā izglītība

## PROFESIONĀLĀ KVALIFIKĀCIJA

mehatroniķis

## STUDIJU VEIDS

pilna laika studijas

## STUDIJU ILGUMS:

2 gadi (4 semestri)

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

Datorsistēmu administrēšanas pamati, Tehniskā mehānika un materiālu pretestība, Mašīnbūves rasēšana, Elektronika, Darba un vides aizsardzība, elektrotehnika, Programmēšana, Elektropneumoautomātika, Mašīnu un mehānismu teorija, Elektropiedziņa, PLK pielietojums un programmēšana, Automātikas elementi, to uzbūve, darbība un pielietošana, Industriālo automatizēto procesu vizualizācija, Metālapstrāde, Salāgojumi, Elektriskie, pielaides un tehniskie mērījumi, Materiālu mācība, Svešvaloda.

### Uzņēmējdarbība

Ekonomikas pamati un loģistika, levads saskarsmē un praktiskā personālvadība.

### UZŅEMŠANAS PRASĪBAS

centralizētie eksāmeni – svešvaloda, matemātika. Vidējā atzīme – svešvaloda, matemātikā, informātika, vienā no mācību priekšmetiem dabaszinātnēs.



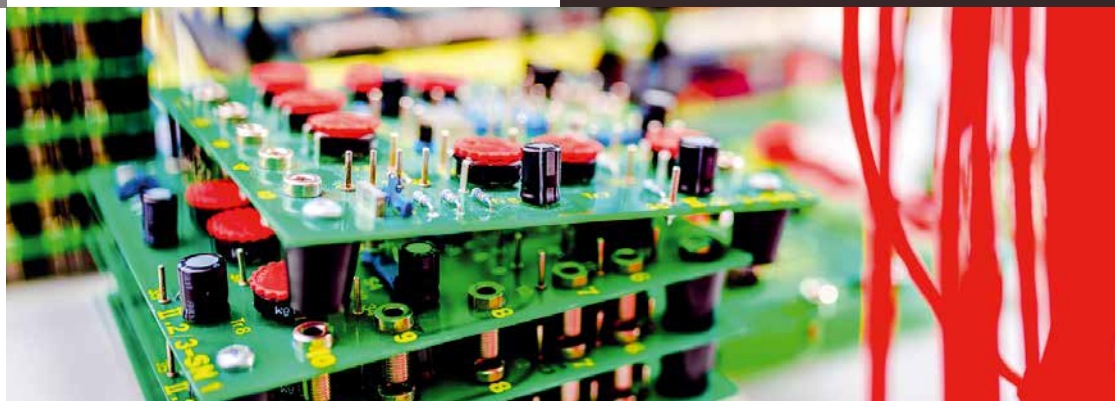
“Zināšanas un pieredze, ko es ieguvu studējot Vidzemes Augstskolā, deva man iespēju veiksmīgi konkurēt strauji progresējošajā iekārtu automatizācijas jomā. Neatsverama priekšrocība Vidzemes Augstskolai ir pasniedzēju plašās praktiskās iemaņas un spēja to apvienot ar teoriju.”

### SANDIJS EIMANIS

“BYKO-LAT” vecākais mehatroniķis

## KARJERA

Absolvents var darboties kā mehatronisko sistēmu speciālists un elektriķis metālapstrādes, mašīnu un aparātu būves, kokapstrādes, enerģētikas, pārtikas rūpniecības u.c. uzņēmumos.

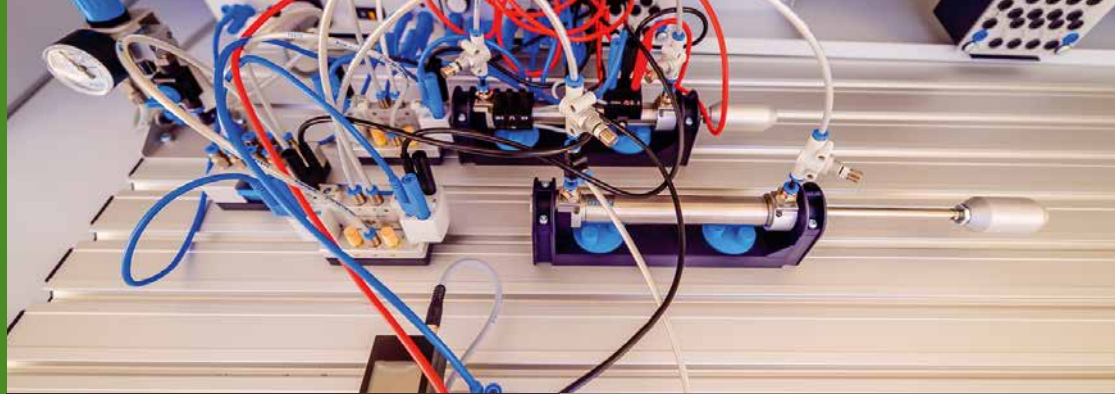




STUDIJU PROGRAMMA

# Mehatronika

BAKALAURS



## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

Studiju programmā ietverts mūsdienu darba tirgū pieprasītu zināšanu, prasmju un iemaņu kopums – mehatronisko iekārtu projektēšana, mehatronisko iekārtu uzbūve un ekspluatācija, elektrotehnisko, elektronisko un automātiskas elementu pielietošana, datortehnikas pielietošana mehatroniskās sistēmās, PLK pielietošana un programmēšana, svešvalodu zināšanas, prasmi strādāt komandā u.c.

Programmā tiek likts uzsvars uz lietišķo zināšanu apguvi ar praktisko nodarbību, mācību prakšu un kvalifikācijas darba starpniecību.

## UZŅEMŠANAS PRASĪBAS

centralizētie eksāmeni – svešvaloda, matemātika. Vidējā atzīme - matemātika, informātika, vienā no mācību priekšmetiem dabaszinātnēs.

## IZGLĪTĪBA

profesionālais bakalaura grāds

## PROFESIONĀLĀ KVALIFIKĀCIJA

mehatronikas inženieris

## STUDIJU VEIDS

pilna laika studijas

## ILGUMS

4 gadi (8 semestri)

## KARJERA

Mehatronisko sistēmu izstrādes un ekspluatācijas inženieris dažādu tautsaimniecības nozaru uzņēmumos, kuros tiek veikta mehatronisko sistēmu izstrāde, projektēšana un tehnoloģisko procesu automatizācija, kā arī uzņēmumos, kuros tiek veikta elektrotehnisku iekārtu vadība ar integrētas elektronikas un datortehnikas pielietošanu.



# STUDIJU VIRZIENS BŪVNICĪBA



## KĀPĒC BŪVNICĪBA BŪTU JĀSTUDĒ TIEŠI VIA?

“Studējot Vidzemes Augstskolā var iegūt rītdienai atbilstošu uz praktiskajām zināšanām un pieredzi balstītu izglītību būvniecībā. Mūsu pievienotā vērtība – padziļinātas zināšanas koka ēku būvniecībā un ražošanā, būvju energoefektivitātē un ilgtspējā. Piedāvājam radošu, nepārtrauktā pilnveidē veidotu studiju procesu.”

### **DACE KRUTOVA**

Būvniecības studiju virziena  
direktore

### **AKTUALITĀTE**

Īpaša uzmanība tiek pievērsta šobrīd pasaulē aktuālajām būvniecības metodēm, piemēram, „zaļais iepirkums”, pasīvo māju būvniecība, alternatīvie ēku apkures risinājumi u.tml.

### **CIEŠA SADARBĪBA AR NOZARI**

Studentiem ir iespēja doties pieredzes apmaiņas ekskursijās uz AS “Valmieras stikla šķiedra”, SIA “Baltic Block”, AS “LODE”, SIA “ZAAO”, SIA “Valmieras Ūdens”, Vidzemes koncertzāli, Burtnieku novada pirmsskolas izglītības iestādi “Burtiņš” u.c. vietām.

### **SAVU INTEREŠU ATTĪSTĪŠANA**

Iespēja specializēties sev interesējošās jomās – ēku būvniecība, izmantojot ekoloģiskus materiālus, gandrīz nulles patēriņa ēkas, sabalansētas energoresursu patēriņa privātmājas būvniecība, moduļu mājas būvniecība u.c.

STUDIJU PROGRAMMA

# Koka ēku celtniecība un ekobūves

KOLEDŽA

## IZGLĪTĪBA

1. līmeņa profesionālā  
augstākā izglītība

## PROFESIONĀLĀ KVALIFIKĀCIJA

būvdarbu vadītājs

## STUDIJU VEIDS

pilna laika studijas

## STUDIJU ILGUMS

2,5 gadi (5 semestri)



## KARJERA

Būvdarbu vadītājs celtniecības  
uzņēmumos, projektēšanas  
birojos, būvmateriālu ražošanas  
uzņēmumos, pašnodarbināta persona,  
privātuzņēmējs būvniecības nozarē.

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

Ģeodēzija un inženierģeoloģija, Koka ēku un ekobūvju celtniecība, Materiālu pretestība, Būvfizika un būvmehānika, Datorzinības, IT un datorgrafikas lietojumi, Būvdarbu tehnoloģijas, celtniecības mehānismi un aprīkojums, Koka konstrukcijas, Dzelzsbetona konstrukcijas, Metāla konstrukcijas, Būvķīmija, Būvmateriāli un ekoloģiskie būvmateriāli, Rasēšanas un projektēšanas pamati, Energoefektivitāte un ilgtspējīga būvniecība, Būvdarbu organizēšana, vadīšana un tāmēšana, Būvju ekspluatācija, Inženierkomunikācijas, Augstākā matemātika, Specialitātes svešvaloda, Darba aizsardzība un pirmā palīdzība.

### Vide

Ekoloģija un vides aizsardzība, Vides plānošana un ainavu arhitektūra.

### Uzņēmējdarbība

Uzņēmējdarbības pamati, Cilvēkresursu vadība un projektu vadība inženierzinātnēs, Nozares tiesību pamati un standarti, Kvalitātes vadības sistēmas un atbilstības novērtēšana būvniecībā.

### UZŅEMŠANAS PRASĪBAS

centralizētie eksāmeni – svešvaloda, matemātika. Vidējā atzīme – latviešu valoda, matemātika, fizika vai ķīmija.

“Topošajiem studiju programmas “Koka ēku celtniecība un ekobūves” studentiem ir jāsaprot, ka inženierzinātnes nosaka pasaules un valsts attīstību. Līdz ar to es ļoti ieteiktu studentiem pievērsties šai nozarei, jo vienmēr ir nepieciešami cilvēki ar tehniskām zināšanām, kuri spēj radīt produktu.”

### DAINIS KOKS

SIA „Dores” eksporta projektu vadītājs





**“MĀCĪTIES IR TĀPAT  
KĀ AIRĒT PRET  
STRAUMI:  
TIKLĪDZ PĀRSTĀSI  
AIRĒT – TŪLĪT TEVI  
NESĪS ATPAKAĻ.”**

**/KĪNIEŠU SAKĀMVĀRDS/**





# STUDIJU VIRZIENS

## KOMUNIKĀCIJA, MEDIJI UN PĀRVALDĪBA

**Komunikācija un  
sabiedriskās attiecības**

BAKALAURS

**Mediju studijas  
un žurnālistika**

BAKALAURS

**Stratēģiskā komunikācija  
un pārvaldība**

MAĢISTRANTŪRA

**Mediju un  
informācijas pratība**

MAĢISTRANTŪRA

### **KĀPĒC KOMUNIKĀCIJAS UN MEDIJU VIRZIENS BŪTU JĀSTUDĒ TIEŠI VIA?**

“Jo tieši Vidzemes Augstskolā iegūsi zināšanas un prasmes, kas palīdzēs gan stratēģiski plānot, gan saturiski un tehniski īstenot mūsdienīgas un kvalitatīvas komunikācijas aktivitātes. Te apgūsi tādas tehniskās prasmes audiovizuālā satura veidošanā kā fotografēšana, fotogrāfiju pēcapstrāde, videomateriālu filmēšana un montāža, mājaslapu programmēšana, vizualizāciju un infografiku veidošana, maketēšana, mobilo lietotņu veidošana u.c. Iepriekšminētais kombinācijā ar zināšanām uzņēmējdarbībā pavērs ceļu uz sava uzņēmuma veidošanu komunikācijas un mediju nozarē.”

#### **LIENE LOČMELE**

VIA absolvente, lektore, Fulbraita doktorantūras stipendiāte Massachusetts Universitātē Amherstā



## MŪSDIENĪGAS STUDIJU METODES UN TEHNOLOĢIJAS

Individuālās un grupu konsultācijas, mācību ekskursijas, simulācijas, gadījuma izpētes, lietiskās spēles, audio un video materiālu analīze, vizualizāciju veidošana, multimediju prezentācijas, skype konferences utt.; Multimediju laboratorija ar jaunākajām digitālā satura radīšanas un apstrādes tehnoloģijām.

KOMUNIKĀCIJAS STUDIJAS  
IESPĒJAMS PADZIĻINĀTI  
APGŪT ARĪ MAĢISTRA  
LĪMEŅA PROGRAMMĀS -  
"STRATĒĢISKĀ  
KOMUNIKĀCIJA UN  
PĀRVALDĪBA"  
UN "MEDIJU UN  
INFORMĀCIJAS PRATĪBA"

## STUDĒJOT GADU VĀCIJĀ ("KIEL UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES"),

ir iespēja iegūt divu augstskolu diplomus (dubulto grādu), kas paver plašas darba un tālākās izglītības iespējas.

## AKCENTS UZ STUDENTU SAGATAVOŠANU DARBA TIRGUM

Prakses;  
Brīvprātīgais darbs;  
Sociālie projekti;  
Portfolio veidošana;  
Kontakti ar nozares profesionāļiem u.c.

## PROGRAMMAS "MEDIJU STUDIJAS UN ŽURNĀLISTIKA" STUDENTE LĪNA PASPĒJ VISU!

Līna darbojas kā Latvijas Radio 2 un raidījuma "Muzikālā Banka" sociālo mediju un mājas lapas administratore, Muzikālās Bankas līdzproducente un Latvijas Radio raidījumu un ierakstu daļas skaņu operatore. Līna iesaistījās arī labdarības maratonā "Dod Pieci".



## MŪSU ABSOLVENTI DARBOJAS:



Latvijas  Bankams

Absolventu dibināti uzņēmumi

STUDIJU PROGRAMMA

# Komunikācija un sabiedriskās attiecības

BAKALAURS

## IZGLĪTĪBA

profesionālais bakalaura  
grāds komunikācijā un  
sabiedriskajās attiecībās

## PROFESIONĀLĀ KVALIFIKĀCIJA

sabiedrisko attiecību  
menedžeris

## STUDIJU VEIDS

pilna laika studijas

## STUDIJU ILGUMS

4 gadi (8 semestri)

## PAR KO UN KUR VAR STRĀDĀT?

Absolvents var darboties kā projektu vadītājs komunikācijas, SA un reklāmas aģentūrās, stratēģiskās un integrētās komunikācijas speciālists vai konsultants valsts, nevalstiskajās un biznesa organizācijās, mārketinga speciālists, starptautiskās komunikācijas vadītājs, vizuālās komunikācijas speciālists.

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

### KOMUNIKĀCIJAS PAMATZINĀŠANAS:

Masu komunikācija, Komunikācijas teorijas.

### ORGANIZĀCIJAS STRATĒĢISKĀ

**KOMUNIKĀCIJA:** Organizāciju komunikācija, Sabiedriskās attiecības, Sabiedrisko attiecību praktikums, Stratēģiskā komunikācija, Krīžu komunikācija.

**UZŅĒMĒJDARBĪBA:** Uzņēmējdarbība radošajās industrijās, Finanšu vadība, Politekonomija, Projektu vadība, Uzņēmējdarbības vadības procesu modelēšana, Mārketinga, Reklāma.

### AUDIOVIZUĀLĀ SATURA VEIDOŠANA:

Multimediju un vizuālā komunikācija, Datu vizualizācija, Īsfilmu darbnīca, Fotogrāfija u.c.

**PĒTNIECĪBA:** Kvantitatīvās un kvalitatīvās pētījumu metodes, Statistika, pētniecības prakse, individuāli veikti pētnieciskie projekti, bakalaura darbs.

### SOCIĀLIE MEDIJI UN ŽURNĀLISTIKA:

Žurnālistikas praktikums, Jaunie mediji un politika, Virtuālās vides sociālpsiholoģiskie aspekti.

### DOMĀŠANAS PLAŠUMU NODROŠINA:

Sociālā izziņa, Sabiedrības pārvalde, Politiskā komunikācija, Socioloģija, Sociālā psiholoģija, Argumentācija un loģika, Akadēmiskā rakstība, Radošā rakstība, Rakstītā komunikācija, Komunikācijas treniņš, Publiskā runa, Komunikācijas ētika, Sabiedrisko attiecību tiesiskie aspekti.

### UZŅĒMŠANAS PRASĪBAS

centralizētie eksāmeni – svešvaloda, latviešu valoda. Vidējā atzīme – angļu valoda, latv. valoda, matemātika, informātika, Latvijas un pasaules vēsture.



“Tā bija mīlestība no pirmā acu uzmetiena, kas aizsākās VIA atvērto durvju dienā un turpinās joprojām. Valmieras pilsētas šarms, dzīvespriecīgie studenti, smaidīgie un atsaucīgie pasniedzēji, aizraujošā kopmitņu dzīve, protams, arī pati studiju programma, lekciju telpas, bibliotēkas grāmatu bagātības, tas viss, lai es izlemtu par labu studijām Vidzemes Augstskolā. Augstskola man deva stipru un pamatīgu trampīnu manam profesionālajam lēcienam sabiedrisko attiecību pasaulē. Man grūti izcelt kādus konkrētus kursus, jo katrā no tiem bija kas vērtīgs – ne tikai praktiski pielietojams, bet tāds, kas liek aizdomāties un analizēt, kas rosina darboties, kas palīdz veidot likumsakarības, kas liek smadzenēm darboties. Tur jau ir tā “studiju sāls” – tajā programmas daudzveidībā!”

### KRISTA GRASBERGA

Sabiedrisko attiecību aģentūra “Deep White”, klientu servisa direktore



# Mediju studijas un žurnālistika

BAKALAURS

## IZGLĪTĪBA

profesionālais bakalaura  
grāds mediju studijās

## PROFESIONĀLĀ KVALIFIKĀCIJA

žurnālists

**STUDIJU VEIDS:** pilna laika studijas

**STUDIJU ILGUMS:** 4 gadi (8 semestri)

## KARJERA

Absolvents var strādāt mediju un citās organizācijās, kas saistītas ar informācijas atlasīšanu, apstrādi un analīzi digitālā, foto, video, audio un drukātā formātā. Absolvents var veidot savu uzņēmumu un kļūt par privātuzņēmēju mediju industrijā.

Studiju programma caur daudzpusīgo kursu piedāvājumu, deva iespēju atrast savu profesionālo ievirzi multimediju sfērā. ViA mudina studentus uzdrīkstēties eksperimentēt, atbalsta iniciatīvas un vēlmīgi individuāli specializēties sev interesējošās jomās. Tā ir vide, kur uztautstīt, kas tev no izvēlētajās profesijas vislabāk "garšo". Un tad studiju ietvaros, profesionāļu pavadībā, radīt augsni savai karjerai. Tie ir kontakti, praktiskā pieredze, ikgadējo studiju prakšu ietvaros, starptautiskā pieredze Erasmus+ studijās, akadēmiskās zināšanas un spēja tās mērķtiecīgi pielietot praktiskā vidē.

## TĪNA DRUVA-DRUVASKALNE

Draugiem Group drukas ārpakalpojumu uzņēmuma Printful video satūra mārketinga speciāliste

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

**ŽURNĀLISTIKAS PAMATI:** Rakstītā žurnālistika, Mediju ētika, Mediju tiesiskie aspekti, Nozaru žurnālistika, Latvijas mediju vide, ikgadēja prakse dažādās mediju organizācijās.

**AUDIOVIZUĀLĀ SATURA VEIDOŠANA:** Multimediju komunikācija, Fotožurnālistika, Radio un TV žurnālistika,

Multimediju žurnālistika, Vizuālā komunikācija, Datu vizualizācija, Īsfilmu darbnīca.

**SOCIĀLIE MEDIJI UN ŽURNĀLISTIKA:** Jaunie mediji un politika, Tiešsaistes informācijas vide, Virtuālās vides sociālpsiholoģiskie aspekti.

**UZŅĒMĒJDARBĪBA:** Mediju ekonomika un vadība, Uzņēmējdarbība radošajās industrijas, Sabiedriskās attiecības un reklāma.

**PĒTNIECĪBA:** Pētījumu metodoloģija, Kvalitatīvās pētījumu metodes, pētniecības prakse, gada projekti, bakalaura darbs.

**DOMĀŠANAS PLAŠUMU NODROŠINA:** Socioloģija, Sabiedrības pārvalde, Sociālā psiholoģija, Politekonomija, Publiskā runa, Radošā rakstība, Argumentācija un loģika, Akadēmiskā rakstība, Masu komunikācija, Publiskā runa, Angļu valoda komunikācijas zinātnē.

**UZŅĒMŠANAS PRASĪBAS:** centralizētie eksāmeni – svešvaloda, latviešu valoda. Vidējā atzīme– angļu valoda, latv. valoda, matemātikā, informātikā, Latvijas un pasaules vēsture.



STUDIJU PROGRAMMA

# Stratēģiskā komunikācija un pārvaldība

MAĢISTRANTŪRA

**IZGLĪTĪBA:** maģistra grāds sociālajās zinātnēs

**STUDIJU VEIDS:** pilna laika studijas

**STUDIJU VALODA:** angļu un latviešu

**ILGUMS:** 2 gadi (4 semestri)



Foto no projekta "Latvijas zinātnes kalendārs", kas tiek realizēts ERAF projekta ietvaros.

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

Studiju programmas mērķis ir sniegt zināšanas par stratēģiskās komunikācijas lomu valsts pārvaldē, privātajā sektorā un nevalstiskajās organizācijās, par komunikācijas stratēģisku plānošanu un vadīšanu. Programmā iekļauti temati par komunikācijas stratēģisku plānošanu, komunikācijas vadību, zīmolveidību, kā arī indivīda domāšanu, uztveri, lēmumu pieņemšanas procesu, sabiedrības viedokļa un uzvedības ietekmēšanas, uzvedības maiņas un virzīšanas paņēmieniem digitālo un tradicionālo mediju vidē; izpratni un zināšanas par indivīdu un tehnoloģiju mijiedarbības aspektiem.

Pārvaldības kursu modulis programmā nodrošina zināšanas par modernas valsts pārvaldes pamata aspektiem. Programmā būtiska ir zinātniski pētnieciskā un analītiskā darba iemaņu attīstīšana un studentu iesaiste mediju pētniecības projektos, tā sagatavojot studentus patstāvīgam pētnieciskajam darbam profesionālām vajadzībām atbilstošās profesionālās darbības jomās, kā arī tālākām studijām doktora līmenī.

## NEPIECIEŠAMĀ IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA

Profesionālā vai akadēmiskā bakalaura grāds vai tam pielīdzināma augstākā izglītība.



## KARJERA

Absolventi var strādāt valsts pārvaldes, pašvaldību un privātā sektora iestādēs, ikdienā nodarbojoties ar komunikācijas stratēģisku plānošanu, zīmolveidību, komunikācijas vadību vai integrētu komunikācijas kampaņu īstenošanu.

## KĀPĒC STUDĒT PROGRAMMĀ “STRATĒĢISKĀ KOMUNIKĀCIJA UN PĀRVALDĪBA”?

Programmas starpdisciplināritāte: tiek piedāvāta tāda zināšanu un prasmju kombinācija, kas nodrošina studējošajiem plašas un padziļinātas zināšanas par mūsdienu komunikācijas tendencēm un aktuālajiem politiskajiem, sociālajiem un ekonomiskajiem izaicinājumiem nacionālā un starptautiskā mērogā.

Programmas praktiskā ievirze: apgūtās zināšanas nekavējoties iespējams pielietot profesionālā darbā, lai ar stratēģiskās komunikācijas palīdzību studējošo pārstāvētās organizācijas un institūcijas veiksmīgi sasniegtu savus mērķus.

Inovatīvas studiju metodes: Programma balstās uz stratēģisko spēju, simulāciju u.c. inovatīvu metožu izmantošanu, kas palīdz integrēt teorētiskās zināšanas ar praktisku šo zināšanu pielietojumu dažādu ar stratēģisko komunikāciju saistītu problēmu risināšanai mainīgu un neprognozējamu apstākļu vidē.

## AGNESE DĀVIDSONE

Komunikācijas, mediju un pārvaldības studiju virziena direktore

STUDIJU PROGRAMMA

# Mediju un informācijas pratība

MAGISTRANTŪRA

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

Studiju programmas saturs balstās uz komunikācijas zinātnes pamatjautājumu padziļinātu apguvi, kontekstā ar citu sociālo zinātņu un humanitāro zinātņu aktuālajām atziņām. Tās ietvaros studenti attīstīs izpratni par individu, sabiedrības un tehnoloģijas mijiedarbības ekonomiskajiem, politiskajiem un sociālajiem aspektiem. Studenti iegūs zināšanas par medijiem kā uzņēmējdarbības veidu un to ekonomiskās funkcionēšanas loģiku.

Lai veiksmīgi sagatavotu studentus pētnieciskajam darbam dažādās profesionālās darbības jomās vai tālākām studijām doktora līmenī, studenti tiks iesaistīti mediju pētniecības projektos.

## NEPIECIEŠAMĀ IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA

Profesionālā vai akadēmiskā bakalaura grāds vai tam pielīdzināma augstākā izglītība.

**IZGLĪTĪBA:** akadēmiskais maģistra grāds komunikācijas zinātnē

**STUDIJU VEIDS:** pilna laika studijas

**STUDIJU VALODA:** angļu un latviešu

**ILGUMS:** 1.5 gadi (3 semestri) ar profesionālo bakalaura grādu  
2 gadi (4 semestri) ar akadēmisko bakalaura grādu

## KĀPĒC STUDĒT PROGRAMMĀ “MEDIJU UN INFORMĀCIJAS PRATĪBA”?

Studiju programma sniegs padziļinātas zināšanas un izkops prasmes tālākās profesionālās karjeras veidošanai un pilnvērtīgai pašrealizācijai mūsdienu globalizētajā, digitalizētajā un mediētajā vidē. Programma izstrādāta, sadarbojoties ar komunikācijas un mediju jomas ekspertiem, un tās saturs veidots, analizējot līdzīgas studiju programmas citviet pasaulē, kā arī, balstoties uz starptautiskām medijpratības un informācijpratības izglītības satura rekomendācijām. Programmā tiek pielietotas inovatīvas studiju metodes – stratēģiskās spēles, simulācijas u.c., kas palīdz integrēt teorētiskās zināšanas ar praktisku šo zināšanu pielietojumu dažādu ar medijpratību un informācijas pratību saistītu problēmu risināšanai mainīgu un neprognozējamu apstākļu vidē.



## KARJERA

Absolventi var darboties dažādās ar mediju satura analīzi, radīšanu un izplatīšanu, un medijpratības izglītības veicināšanu saistītās jomās. Programma sniedz starptautiski konkurētspējīgu izglītību komunikācijas zinātnē ar uzsvāri uz mediju un informācijas pratību, ko svarīgi pārzināt speciālistiem, kuri darbojas mediju un mārketinga vidē, žurnālistiem, sociālo mediju ekspertiem, jauniešu lietu speciālistiem, muzeju darbiniekiem – visiem, kuriem nepieciešams gan pašiem būt gudriem un atbildīgiem mediju satura patērētājiem un veidotājiem, gan arī palīdzēt šīs prasmes iegūt citiem.

STUDIJU VIRZIENS

# TŪRISMS UN ATPŪTA

Tūrisma organizācija  
un vadība

BAKALAURS

Tūrisma stratēģiskā  
vadība

MAĢISTRANTŪRA

## KĀPĒC TŪRISMS IR JĀSTUDĒ VIA?

Tūrisma un pakalpojumu joma turpina piedzīvot strauju izaugsmi un rodas arvien jauni veidi. Ļoti aktuāls ir jaunu cilvēku skatījums, kuri izprot jaunus medijus un tehnoloģijas, jaunās paaudzes vajadzības. Studēt tūrismu Valmierā, Vidzemes Augstskolā ir stratēģiski, atbildīgi un dzīvesstilam atbilstoši. Studijas saistītas ar aktuāliem pētījumiem, ciešu sadarbību ar nozares pārstāvjiem, praktisku pieredzi Latvijā un ārvalstīs. Šī ir tūrisma izglītības līderprogramma Latvijā, kurā ik gadu studē arī ārvalstu studenti.

### ANDRIS KLEPERS

Via asociētais profesors, pētnieks –  
tūrisma nozares profesionālis



## PRAKŠU DAUDZVEIDĪBA

Tūrisma un atpūtas virziena studenti ik gadu izmanto prakses iespējas dažādos uzņēmumos Latvijā un ārvalstīs.

Integrētā apvidus prakse. Izveidoti un pilnveidoti aktīvie tūrisma maršruti, marķētas takas, izstrādātas neskaitāmas koncepcijas un priekšlikumi vietējiem tūrisma uzņēmumiem un sarīkotas Muzeja nakts!

Mācību ekskursijas Latvijā un ārzemēs!



## 95% NO APTAUJĀTAJĀM DARBA DEVĒJIEM IR AUGSTU NOVĒRTĒJUŠI TŪRISMA STUDENTU PAVEIKTO PRAKSES LAIKĀ\*

\* Pētījumā apkopotas 570 darba devēju atsauksmes.

## DOMĀ "TŪRISMS"? DOMĀ "VIDZEMES AUGSTSKOLA" – LĪDERIS TŪRISMA IZGLĪTĪBĀ LATVIJĀ!

## VISAS TŪRISMA UN ATPŪTAS STUDIJU VIRZIENA PROGRAMMAS IR AKREDITĒTAS LĪDZ 2023. GADAM



## STARPTAUTISKĀ PIEREDZE

Vairāk kā puse absolventu studē vai dodas praksē ārzemēs!



## MŪSU ABSOLVENTI DARBOJAS:

airBaltic

600 overly



Runway >

EUROSTARS  
HOTELS

KOLUMBUS

Booking.com

EZI

Radisson

TEZ  
TOUR

cēsis

latvia  
tours

Gandrs  
100% vietējais darbs

Impuls  
CELOSUMI

EzetPriedes

LŪZUM-  
PUNKTS  
PIEDĒVJUMU  
ORGANIZĀCIJA

# Tūrisma organizācija un vadība

BAKALAURS

**IZGLĪTĪBA:** profesionālais bakalaura grāds tūrisma vadībā

**PROFESIONĀLĀ KVALIFIKĀCIJA** Tūrisma un atpūtas organizācijas vadītājs

**STUDIJU VEIDS:** pilna laika studijas

**STUDIJU ILGUMS:** 3,5 gadi (8 semestri)

## JAUNUMS! PĒC OTRĀ KURSA IESPĒJA SPECIALIZĒTIES

### VIEDĀ TŪRISMA UZŅĒMĒJDARBĪBA

Prakse tūrisma un viesmīlības uzņēmumos, uzņēmumu darbības un finanšu plūsmas analīze, akcents uz digitālā laikmeta uzņēmumu vadību un jaunu tūrisma produktu radīšanu.

### TŪRISMA UN PASĀKUMU PIEREDZĒJUMA DIZAINERIS

Prakse pasākumu organizēšanas uzņēmumos, gida un grupas vadītāja prakse, noslēgumu prakse grupu vai pasākumus vadīšana, organizēšana akcents uz tiešo darbu ar klientiem, grupu un pasākumu vadību.

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

Vidzemes Augstskolā ir iespējams iegūt profesionālo bakalaura grādu Tūrisma organizācijā un vadībā.

Pirmajā un otrajā studiju gadā, studentiem dota iespēja izziņāt tūrisma un atpūtas nozares pamatus un izvērtēt savu nākotnes iespēju specializēties Viedā tūrisma uzņēmējdarbībā vai tūrisma pasākumu pieredzējuma dizainā.

Pēc otrā kursa, studenti var padziļināti apgūt sev piemērotāko virzienu, izmantojot atbilstošās prakses iespējas. Studiju kursu ietvaros studenti varēs piedalīties mācību ekskursijās, apmeklēt nozares profesionāļu un ārvalstu viesdocētāju lekcijas. Prakse un studijas ārvalstīs ir neatņemama studiju programmas sastāvdaļa.

## UZŅĒMŠANAS PRASĪBAS

centralizētie eksāmeni – svešvaloda un latviešu valoda, vidējā atzīme – latviešu valodā, svešvalodā un matemātikā.

## KARJERA

Programmas absolventi var kļūt par dažādu pasākumu, ceļojumu un tūrisma iniciatīvu organizatoriem un vadītājiem, tūristu gidēm, tirgvedības projektu vadītājiem, kā arī par tūrisma nozares uzņēmējiem, tūrisma plānošanas vadītājiem valsts un pašvaldības iestādēs, tūrisma informācijas centru vadītājiem, tūrisma un viesmīlības organizāciju struktūrvienības vadītājiem, ceļojumu konsultantiem un organizatoriem.

Man kā cilvēkam, kurš nāk no mazāk apdzīvotas teritorijas, studijas deva plašāku redzējumu uz pasauli un daudzas noderīgas pazišanās. Vairākas noderīgas atziņas uzzināju arī no tūrisma uzņēmumu īpašniekiem, pie kuriem devāmies mācību procesa laikā. Mācījos no pieredzējušiem nozares profesionāļiem un to turpinu darīt joprojām.

## ZINTIS ŠĶIPORS

pasākumu aģentūras "Sniega cilvēks" īpašnieks un vadītājs



STUDIJU PROGRAMMA

# Tūrisma stratēģiskā vadība

MAGISTRANTŪRA

## IZGLĪTĪBA

profesionālais maģistra grāds uzņēmējdarbības vadībā

## PROFESIONĀLĀ KVALIFIKĀCIJA

tūrisma un atpūtas organizācijas vadītājs

## STUDIJU VEIDS

pilna laika studijas

## STUDIJU ILGUMS

1,5 gadi (3 semestri), ja iepriekš iegūta profesionālā kvalifikācija; 2 gadi (4 semestri), ja iepriekš nav iegūta profesionālā kvalifikācija

## LEKCIJAS NOTIEK

katru nedēļu piektdienās un sestdienās

## KĀPĒC STUDĒT PROGRAMMĀ “TŪRISMA STRATĒĢISKĀ VADĪBA”?

Programmas saturs vērstas uz inovatīvu un ilgtspējīgu tūrisma vadības principu apguvi, sabalansējot teorētiskās un praktiskās zināšanas, veicinot studējošo konkurētspēju darba tirgū. Programma tiek īstenota ciešā sadarbībā ar nozares profesionāļiem un ekspertiem. Studentos tiek veidotas uzņēmējdarbības prasmes un spēja veikt organizācijas operatīvo un stratēģisko vadīšanu mainīgā vidē, kā arī iemaņas attīstīt inovatīvus un radošus risinājumus. Studiju laikā tiek izveidoti vērtīgi kontakti karjeras un biznesa attīstīšanai tūrisma nozarē.

## STUDIJU PROGRAMMAS PAMATSATURS

Tūrisma uzņēmumu stratēģiskā vadība, Tirgvedības stratēģijas un klasteri konkurētspējas paaugstināšanai, Kultūras tūrisma vadība, Finanšu un risku vadība, Inovatīvie vadības procesi, Zināšanu ekonomika un pārvaldība, Starptautiskā ekonomika, Tūrisma pētījumu metodoloģija, Cilvēkresursu vadība un analīze.

### Izvēles kursi

Vides vadība, Sociālie mediji tūrisma mārketingā, Kultūra un komunikācija, Ētika un vērtības vadības procesos, Studentu komandu konsultācijas modelis, Lauku kultūrtelpas revitalizācija - realitāte vai mīts.

## NEPIECIEŠAMĀ IEPRIEKŠĒJĀ IZGLĪTĪBA

Bakalaura grāds vai tam pielīdzināma augstākā izglītība (ne mazāk kā 3,5 g. PL studijās vai 4,5 g. NL studijās)



“Maģistra studiju laikā man apkārt bija līdzīgi domājoši cilvēki, kuri strādā līdzīgā nozarē, tāpēc izdevās nodibināt jaunus sakarus, kas izmantoti, sadarbojoties ar nozares pārstāvjiem. Nav iespējams izcelt konkrētu studiju kursu, jo tie visi, manuprāt, bija ļoti vērtīgi, un iegūtās zināšanas uzreiz varēju izmantot praksē.”

### SILVIJA STAFECKA

Tūrisma pasākumu aģentūras „Goal Events” direktore

# ZINĀTNE UN PĒTNIECĪBA

## DIGITĀLIE RISINĀJUMI SOCIĀLAJIEM IZAICINĀJUMIEM

Sociotehnisku sistēmu  
inženierijas institūts  
(SSII)

Sociālo, ekonomisko  
un humanitāro  
pētījumu institūts  
(HESPI)

ViA pētniecība un pētniecības stratēģija ir atbilde jaunajiem izaicinājumiem, ko rada pāreja uz zināšanu sabiedrību un globalizācija. ViA pētniecības ilgtermiņa mērķis ir radīt un piemērot jaunas nākamās paaudzes zināšanu sabiedrības tehnoloģijas.

ViA pētniecības vidēja termiņa mērķis ir sekmēt nacionāla un Vidzemes reģiona līmeņa viedās specializācijas nozaru attīstību un produktivitātes celšanu, veicot pētījumus aktuālu sabiedrisku un tehnoloģisku izaicinājumu virzienos.



ViA vienotais pētījumu virziens ir **Digitālie risinājumi sociālajiem izaicinājumiem**. Kopš 2017. gada sākuma, ViA zinātniskie institūti HESPI un SSII īsteno pētījumus šādos apakšvirzienos:

- Komunikācijas ekosistēma un tehnoloģijas
- Ilgtspējīga tautsaimniecība un zināšanu sabiedrība
- Tautsaimniecības viedās tehnoloģijas un ekobūves
- Virtuālās realitātes tehnoloģijas un vizualizācija
- E-studiju pārvaldība un tehnoloģijas
- Sociotehnisku sistēmu modelēšanas tehnoloģijas.

### STUDENTU IESAISTE

Augstskolas studenti tiek aktīvi iesaistīti pētniecībā. ViA piedāvā dažādu līmeņu iesaistes iespējas studentiem gada projektu, kā arī bakalaura, maģistra un doktora darbu izstrādes ietvaros. Studentiem ir iespēja pievienoties arī ViA pētniecības personālam.



# Sociotehnisku sistēmu modelēšana

DOKTORANTŪRA



ViA sniedz iespēju studēt arī doktorantūrā. Programmas mērķis ir veicināt informācijas tehnoloģijas nozares sistēmu analīzes, modelēšanas un projektēšanas apakšnozares attīstību un veidot konkurētspējīgu starptautiska līmeņa jauno zinātnieku paaudzi, kas spētu ieviest tautsaimniecībā jaunākās zinātniskās atziņas sistēmu modelēšanā, panākot ražotās produkcijas un pakalpojumu augstu kvalitāti, kā arī veicinātu konkurenci akadēmiskā personāla vidū, sekmējot paaudžu maiņu Latvijas augstskolās un zinātniskajās institūcijās.



## 2019. GADĀ VIA SVEIC PIRMO AUGSTSKOLAS DOKTORANTŪRAS ABSOLVENTI

2019. gadā doktorantūras programmu "Sociotehnisku sistēmu modelēšana" absolvēja DACE AIZSTRAUTA.

- Darba tēma "Integrētais tehnoloģiju pieņemšanas un ilgtspējas novērtēšanas modelis";
- Zinātnes nozare, apakšnozare: Informācijas tehnoloģijas, sistēmu analīze, modelēšana, projektēšana;
- Zinātniskais vadītājs – Prof., Dr.sc.ing. Egils Ginters.

## PRASĪBAS UZŅEMŠANAI

Maģistra grāds Sociotehnisko sistēmu modelēšanā vai informācijas tehnoloģijās vai datorzinātnē vai citās dabas zinātnēs (studiju laikā apgūta matemātiskā un/ vai imitāciju modelēšanā). Paredzamā promocijas darba tematikai ir jāatbilst zinātnes apakšnozarei un doktora studiju programmas pielietojuma videi.

## STUDIJU ILGUMS

3 gadi

# IEPAZĪSTI AUGSTSKOLU!

## VIA STUDENTA ANATOMIJA

IESPĒJA ĒNOT STUDENTU UN IZZINĀT STUDIJU VIDĪ

SKOLĒNU VIZĪTES  
UN RADOŠĀS  
DARBNĪCAS VIA



## SAGATAVOŠANĀS KURSI CENTRALIZĒTĀJAM EKSĀMENIEM

### MEHATRONIKAS SKOLIŅA

Iespēja iepazīties ar mehatronikas jomu un profesiju. Paredzēta 9. līdz 12. klases skolēniem.

### MEDIJU SKOLIŅA

Vidzemes Augstskolas komunikācijas un mediju studiju virziena pasniedzēji 9. -12. klašu audzēkņiem piedāvā nodarbības par aktuāliem un nozīmīgiem medijpratības jautājumiem.

INTERAKTĪVAS  
EKSKURSIJAS VIDZEMES  
AUGSTSKOLĀ

IT UN BŪVNICĪBAS  
SKOLIŅAS



VIA VĒSTNIEKU  
VIZĪTES SKOLĀS

# NODERĪGA INFORMĀCIJA



VIA studentiem ir iespēja dzīvot kādā no trim mājīgām studentu viesnīcām. Tiek piedāvās divvietīgas vai trīsvietīgas istabas, kas ir mēbelētas (vienvietīgas gultas, skapji, nakts skapīši, krēsli, galdi) un pieejamas citas ērtības – bezvadu internets, duša, WC, virtuve, kā arī pašapkalpošanās veļas mazgājamā mašīna. Dienesta viesnīcas atrodas netālu no augstskolas. **Maksa – 65 EUR/mēnesi.**



## Sportot ir forši!

Studentiem ir iespēja aktīvi un veselīgi pavadīt savu brīvo laiku,

- Iespējas iesaistīties kādā no klubiem un spēlēt basketbolu, futbolu, florbolu, frisbiju, un volejbolu. VīA pārstāvētās studentu komandas piedalās vairākās Latvijas sacensībās un turnīros.

- Ja dod priekšroku individuālajam sportam – Valmierā ir plašs sporta klubu klāsts. Tāpat arī iespējams izmantot Valmieras Pārgaujas ģimnāzijas un Vidzemes Olimpiskā Centra peldbaseinus.

- Savukārt Vidzemes Augstskolas Studentu apvienības Zaļais virziens organizē dažādus pārgājienu dabā.



## VīA SMART LABS

Tā ir vieta, kur studentiem iespējams pilnveidoties, radīt, uzzināt un iedvesmoties!

### B-LAB

Biznesa izmēģinājumu laboratorijā varēsi rast atbalstu un izvērtējumu savai biznesa idejai pirms uzņēmējdarbības uzsākšanas.

### I-LAB

Inovāciju laboratorijā varēsi darboties kopā ar dažādu studiju programmu studentiem un radīt inovatīvus risinājumus VīA sadarbības partneriem.

### S-LAB

Studentu prakses laboratorijā varēsi iziet studiju praksi un iegūt praktisku pieredzi, izstrādājot produktus un pakalpojumus dažādām organizācijām.



# PIESAKIES STUDIJĀM!

Plašāka informācija: [www.va.lv](http://www.va.lv)

Papildus jautājumi:

Mob: 26182255

E-pasts: [uznemsana@va.lv](mailto:uznemsana@va.lv)

## 1. SOLIS PIETEIKŠANĀS STUDIJĀM

Pieteikties studijām vari gan elektroniski, gan klātienē.

Elektroniski – meklē pieteikuma anketu studijām [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv)

Klātienē – vari ierasties jebkurā no Vienotajā uzņemšanā iesaistīto augstskolu uzņemšanas punktiem un tiks reģistrēts sistēmā, pirms tam uzrādot operatoram nepieciešamos dokumentus.

## 2. SOLIS PIETEIKUMA APSTIPRINĀŠANA UZŅEMŠANAS PUNKTOS

Lai pabeigtu pieteikšanos studijām, pēc elektroniskā pieteikuma aizpildīšanas Tev ir jāierodas kādā no tuvākajiem uzņemšanas punktiem un klātienē jāuzrāda nepieciešamie dokumenti.

## 3. SOLIS KONKURSS UN REĢISTRĒŠANĀS STUDIJĀM

Konkurss Vienotajā uzņemšanā norisināsies divās kārtās. Konkursa rezultāti tiks paziņoti portālā [www.latvija.lv](http://www.latvija.lv), kā arī SMS un e-pasta veidā.

### PAPILDU UZŅEMŠANA VIDZEMES AUGSTSKOLĀ

Ja neiegūsi studiju vietu Vienotās uzņemšanas pamatstudiju programmās 1. un 2. kārtā, Tev būs iespēja pieteikties uz vakantajām studiju vietām ViA klātienē.

### KĀ PIETEIKTIES MAĢISTRANTŪRAS STUDIJĀM?

Pieteikties studijām maģistrantūrā būs iespējams elektroniski, aizpildot pieteikuma anketu – [magistri.va.lv](http://magistri.va.lv). Ar uzņemšanas noteikumiem iespējams iepazīties pie katras konkrētas studiju programmas – [www.va.lv](http://www.va.lv).

2019. gadā studentiem piedāvājam vairāk nekā 500 budžeta vietas, kā arī dažādas studiju maksas atlaides.

Sākot ar otro semestri, piedalīsies konkursā uz valsts budžeta finansētajām studiju vietām. Šī rotācijas sistēma ļaus Tev pretendēt uz budžeta vietu pēc katra semestra – arī tad, ja, iestājoties augstskolā, studijas esi uzsācis maksas studiju vietā. Konkurss notiek pēc iepriekšējā studiju semestra rezultātiem – sekmēm.

# VALMIERA – STUDENTU PILSĒTA



Mēdz teikt, ka Valmiera ir industriāla pilsēta, kas patiesībā ir mežs. No kāda augstāka skatupunkta raugoties, vasarā Valmiera patiešām ir "pazudusi" zaļās koku lapās. Te tu vari izvēlēties – būt mierā vai nemiņīgā kustībā. Dažu minūšu gājienā no jebkuras vietas pilsētā tu nonāksi mežā, parkā, pļavā vai skaistās Gaujas krastos. Tajā pašā laikā tu izjutīsi pilsētas rosību un piedāvātās iespējas.

Un vēl tu iegūsi valmieriešiem raksturīgas izpausmes – radošums, mērķtiecība un spēja piepildīt neticamākās idejas. Tas jau ir pilsētas vēsturē ierakstīts. Piemēram, soļotājs Jānis Daliņš, kurš ieguva Latvijai pirmo olimpisko medaļu, uz savām pirmajām sacensībām ieradās kā skatītājs, draugi viņu pierunāja piedalīties. "Nepamēģināsi, neuzzināsi," droši vien nodomāja Jānis Daliņš, sacensībās uzvarot un sākot savu neticamo karjeru. Savukārt par Vecpuišu parku varam pateikties astoņiem foreizējiem vecpuišiem, kas "sastiķēja" naudu, lai iegādātos parku. Obligāts noteikums – parkam ir vienmēr jābūt pieejamiem valmieriešiem un viesiem, apņemšanās tiek pildīta arī mūsdienās.

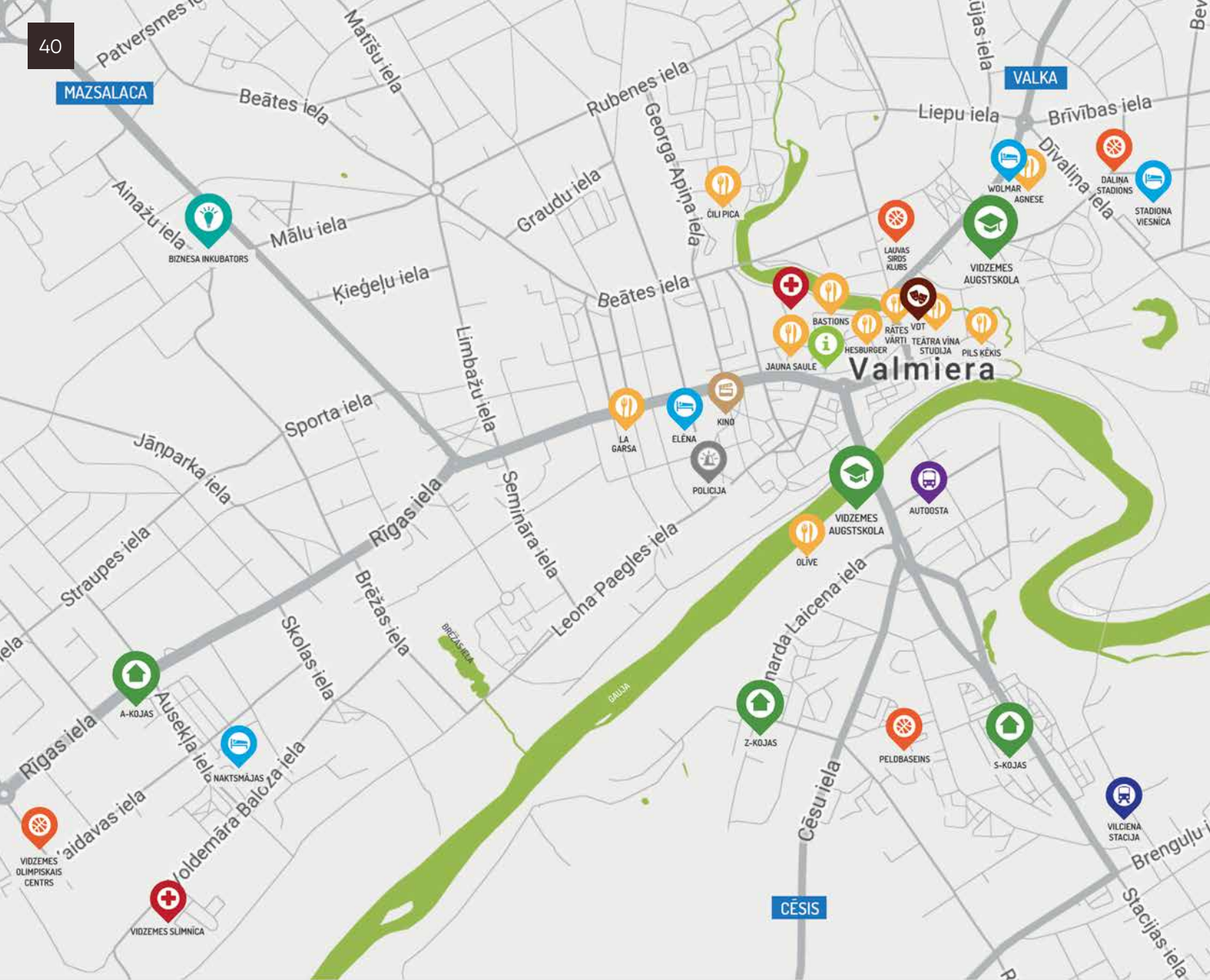
Valmieriešu radošums, mērķtiecība un spēja piepildīt neticamas idejas turpinās arī šobrīd. Piemēram, vasarā teātris iziet ārpus sienām un izrādes notiek mežā, ugunsdzēsēju depo, stāvlaukumā, psihologa kabinetā un citās neparastās vietās. Riteņbraukšana tiek apvienota ar kino skatīšanos starptautisku atzinību guvušā festivālā. Lasišanas skolotāja Valmieras bibliotēkā ir suņu meitene Marta.

Mēdz arī teikt – kurš te atbrauc studēt, paliek Valmierā uz dzīvi. Piemēram, puīši, kuri studiju laikā nodibināja uzņēmumu, ne tikai turpina sekmīgi darboties, bet ar mājvietu Valmierā (arī gandrīz mežā – gleznainā ainavā netālu no Dzelziņa) ir sadarbības partneri Latvijas un pasaules mēroga uzņēmumiem. Valmiera ir zaļas jaunības pilna, un dzīvesprieks "pielip" visiem iedzīvotājiem un viesiem.

Lai Valmiera ir Tava sirdsvieta, Tavas četras debespuses, Tava māju sajūta, Tava izaugsme. Vieta, ko milēt un ar ko lepoties!

## VALMIERA





VIA ĒKA

VIA DIENESTA  
VIESNĪCAKAFEJNĪCA/  
RESTORĀNSSPORTA  
CENTRSVILCIENA  
STACIJA

AUTOOSTA

POLICIJAS  
IECIRKNISSLIMNĪCA/  
POLIKLĪNIKA

TEĀTRIS



KINO

TŪRISMA  
INFORMĀCIJAS  
CENTRSBIZNESA  
INKUBATORS

VIESNĪCA