

DAUGAVPILS UNIVERSITĀTES VIDES PIEEJAMĪBAS RISINĀJUMI



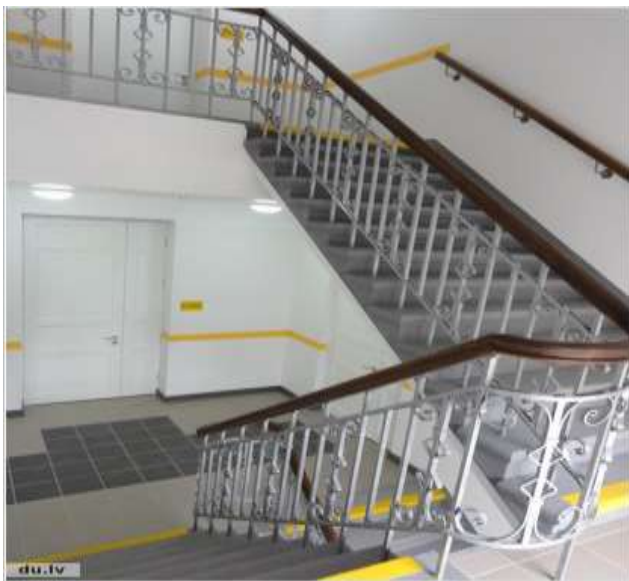
Daugavpils Universitātes studentu pētniecības centrs “ILGAS”

- Ēkas kreisajā pusē izbūvēta atbilstoša uzbrauktuve personām ratiņkrēslos;
- Automātiski atveras ārdurvis, izmantojot piekļuves karti



Daugavpils Universitātes studentu pētniecības centrs “ILGAS”

- Kāpnēm ierīkotas papildus margas;
- Marķēti ar kontrastējošu krāsu kāpņu pirmie un pēdējie pakāpieni.
- Uz grīdām un sienām kontrastējošas vadlīnijas;
- Kontrastējošas durvju aplodas;
- Telpu numuri kontrastējoši un braila rakstā.



Daugavpils Universitātes studentu pētniecības centrs “ILGAS”

- Iebūvēts pacēlājs – lifts no 1. – 3.stāvam;
- Mācību un semināru telpās grīdu segums – akustiskais linolejs.



- Pielāgoti sanitārmezgli ar atbilstošu aprīkojumu katrā ēkas stāvā;
- Sanitārmezglos kontrastējošas vadlīnijas;
- Kontrastējošas krāsas sienu un grīdu toņi.



Meža bioloģiskās daudzveidības valsts nozīmes pētījumu centrs



- Pie ieejas ēkā izbūvēta uzbrauktuve personām ratiņkrēslos;
- Kāpņu telpā iebūvēts pacēlājs – lifts uz otro stāvu;
- Atbilstoša platuma un vēršanās virziena durvis;
- Pielāgoti sanitārmezgli ar atbilstošu aprīkojumu;
- Telpu numuri kontrastējošā krāsā un braila rakstā

Administratīvais un mācību korpuss

Vienības iela 13



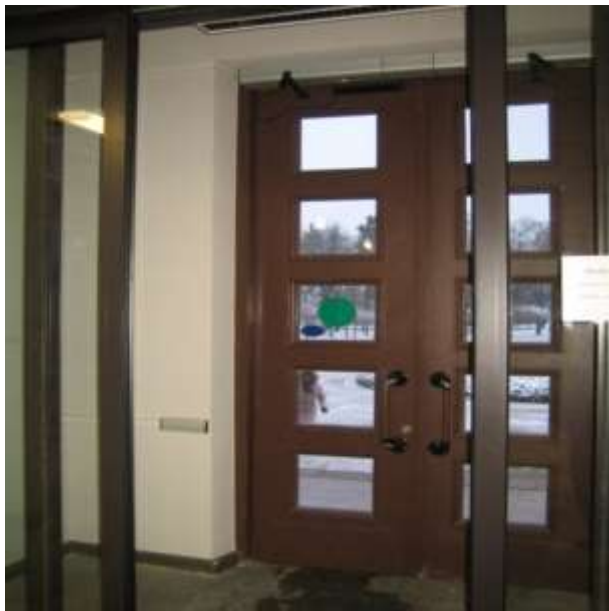
- Ēkas ārpusē izbūvēts pacēlājs;



Administratīvais un mācību korpus

Vienības iela 13

- Ieejas ārdurvis aprīkotas ar automātisko atvēršanās – aizvēršanās mehānismu



- Vējtvera iekšējas durvis nomainītas uz automātiskām - bīdāmām durvīm;



Administratīvais un mācību korpusss

Vienības iela 13

- Visos gaitenšos uz sienām kontrastējošas vadlīnijas;



- Iebūvēts lifts no pagrabstāva līdz 4.stāvam;



Administratīvais un mācību korpuss

Vienības iela 13

- Pielāgoti un atbilstoši aprīkoti sanitārmezgli;
- Sanitārmezgli aprīkoti arī ar personāla izsaukšanas pogām



Administratīvais un mācību korpus Vienības iela 13

- Visā ēkā kontrastējošas norādes;
- Kāpnēm papildus margas;
- Marķēti kāpņu pirmie un pēdējie pakāpieni;
- Telpu numuri ir kontrastējoši un braila rakstā



Dabaszinātņu un matemātikas fakultātes korpuss Parādes ielā 1



- Nodrošināta vides pieejamība 52 auditorijās;
- Iebūvēts lifts - pacēlājs;
- Pielāgoti sanitārmezgli;
- Visā ēkā izvietotas norādes, kabinetu numuri braila rakstā;
- Lasītavā pielāgota vieta personām ar īpašām vajadzībām;

Dabaszinātņu un matemātikas fakultātes korpuss Parādes ielā 1



Dabaszinātņu un matemātikas fakultātes korpuss Parādes ielā 1



Dabaszinātņu un matemātikas fakultātes korpuss Parādes ielā 1



Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju korpuss

Parādes iela 1a



Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju korpuss

Parādes iela 1a



Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju korpuss

Parādes iela 1a



1

101-104	DARBA TĒLPAS WORK PREMISES
105-119	ĢENĒTIKAS UN BIOTEHNOLOĢIJAS LABORATORĒJA LABORATORY OF GENOMICS AND BIOTECHNOLOGY
120-129	MOLEKULĀRĀS BIOLĒĢIJAS UN ĢENĒTIKAS LABORATORĒJA LABORATORY OF MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS
130	AUDITORĀJA AUDITORIUM
131-143	PARAZITOLOĢIJAS UN HISTOLOĢIJAS LABORATORĒJA LABORATORY OF PARASITOLOGY AND HISTOLOGY
144-149	AKVAKULTŪRAS LABORATORĒJA LABORATORY OF AQUACULTURE
150-152	LĀZERTEHNOLĒGIJU UN METĀLAPĒTRĀDES LABORATORĒJA LABORATORIES OF LASER TECHNOLOGIES AND OF METALWORKING

2

201-204	DARBA TĒLPAS WORK PREMISES
205-208	EVOLŪCIJAS LABORATORĒJA LABORATORY OF QUATERNARY RESEARCH
207-208	VEIDTĒRĪNĀS LABORATORĒJA LABORATORY OF HYDROBIOLOGY
209-216	MĀCĪBU LABORATORĒJAS STUDY LABORATORIES
219-222	VIDES ĪPAŠĪBĀS UN FLUORESCENTĀS ANALĪZES LABORATORĒJA LABORATORY OF ENVIRONMENTAL CHEMISTRY AND FLUORESCENT ANALYSIS
223-224	MĀCĪBU LABORATORĒJAS STUDY LABORATORIES
225-230	TRĪTĒLPAS CLEAN ROOMS

Dienesta viesnīca Parādes iela 11

- Pie ieejas ēkā izbūvēta uzbrauktuve
- 1.stāva gaitenī uzbūvēta uzbrauktuve



Dienesta viesnīca Parādes iela 11

- Pacēlājs uz 2.stāvu

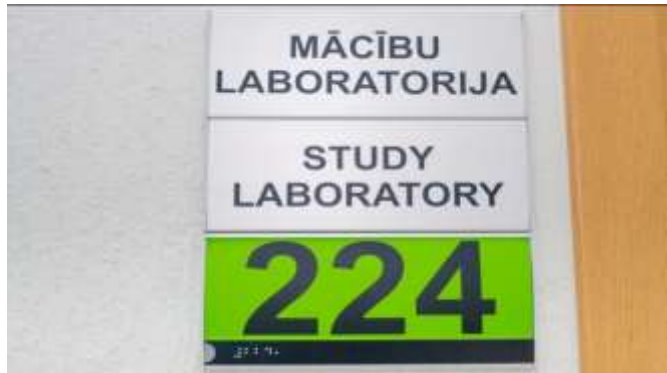


- Aprīkots sanitārmezgls



Norādes un informācija braila rakstā

- Pie telpu durvīm



- Pie liftiem un liftos



Vides pieejamības nodrošināšanas nepieciešamība Daugavpils Universitātē

1. Augstākai izglītībai jābūt pieejamai arī personām ar invaliditāti;
2. Ir reāli studenti ar īpašām vajadzībām, kuri studē Daugavpils Universitātē;
3. Daugavpils Universitāte ir realizējusi Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) projektu „Studiju programmu kvalitātes uzlabošana un vides pieejamības nodrošināšana”

Problēmas vēsturisko ēku pielāgošanā vides pieejamības nodrošināšanai

1. Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas prasības un noteikumi;
2. Latvijas būvnormatīvi un noteikumi;
3. Ēkas ir būvētas pirms daudziem gadiem, tāpēc to pielāgošana un speciālo palīgierīču izvietošana apgrūtināta, bet nav neiespējama.

Ieteikumi un rekomendācijas

- Jābūt skaidrai vīzijai ko grib sasniegt vides pieejamības jomā un šai vīzijai jābūt uzrakstītai;
- Konsekventi jāseko vīzijai un jācenšas realizēt vides pieejamības ieceri;
- Jāievēro katras ēkas specifiskās arhitektūras īpatnības un jāizvēlas atbilstošus vides pieejamības risinājumus, kas iekļautos ēkas arhitektūras vidē;

Ieteikumi un rekomendācijas

- Izstrādājot projektus jāsadarbojas pasūtītājam, projektētājiem, vides pieejamības ekspertiem un kopīgi jāmeklē risinājumi vides pieejamības nodrošināšanai;



Ieteikumi un rekomendācijas

- Izskatīt alternatīvus tehniskos risinājumus vides pieejamības nodrošināšanai, ja nepieciešams, lūgt attiecīgās jomas nevalstisko organizāciju ekspertu viedokli un kopīgi meklēt risinājumus;
- **Saprātīgs pielāgojums** - nozīmē vajadzīgas, atbilstošas izmaiņas un korekcijas vides plānojumā, lai nodrošinātu, ka personas ar invaliditāti vienlīdzīgi ar citiem var izmantot vai īstenot visas cilvēktiesību un pamatbrīvības iespējas;

Ieteikumi un rekomendācijas

- Jāievēro vides pieejamības princips, saskaņā ar kuru būvniecības procesā tiek veidota vide, kurā ikviena persona var ērti pārvietoties un izmantot būvi atbilstoši tās lietošanas veidam.





PALDIES PAR UZMANĪBU!