

PIEMĒROTĪBAS IESTĀJPĀRBAUDĪJUMI
INTERJERA DIZAINA apakšnozarē
 BAKALAURA STUDIJU PROGRAMMĀ LATVIJAS MĀKSLAS AKADEMIJĀ

Pārbaudījums	Pārbaudījuma uzdevums, paredzētais laiks (stundās h)	VEICAMĀIS UZDEVUMS	TEHNIKA, MATERIĀLI UN IZMĒRI
KOMPOZĪCIJA I (klātienē) 23.jūlijā LMA Kalpaka bulvārī 13, Dizaina nodaļas telpās 10.00 – 15.00	Telpas dizaina ideja plaknē. Uzdevumam veltītais laiks: 5h. Uzdevums veicams klātienē, konkrētā datumā.	Tēma tiks izziņota eksāmena dienā. Idejas/koncepta pamatojums. Noteiktās tēmas Interjera dizaina projekta pieteikums, definējot skaidru problēmas risinājumu oriģinālā, inovatīvā dizaina piedāvājumā. Risinājumam jādemonstrē: ideju oriģinalitāte, mērķauditorijas un problemātikas izpratne, piedāvāto risinājumu atbilstība izvirzītajam uzdevumam, augsta izpildījuma kvalitāte.	Brīvā tehnikā (zīmulis, lodīšu pildspalva, rapidogrāfs, dizaina flomāsteri, akvarelis utt.) uz A2 formātalapas. Darbam jāpievieno koncepcijas pamatojums apraksta veidā (piemēram: problemātika, mērķauditorija, darbības principi, lietošanas instrukcija). Vēlams pievienot darba tapšanas procesā radušās skices (ja tādas ir).
KOMPOZĪCIJA II (attālināti) 24.jūlijā 9.00 - uzdevuma izziņošana e-pastā Līdz 18.00 darbu iesniegšana, nosūtīt uz dizains@lma.lv	Telpas dizaina ideja - trīsdimensionāla Uzdevums veicams attālināti, konkrētā datumā.	Tēma tiks izziņota eksāmena dienā. Noteiktās tēmas telpisks Interjera dizaina projekta pieteikums, definējot skaidru problēmas risinājumu oriģinālā, inovatīvā dizaina piedāvājumā. Risinājumam jādemonstrē: ideju oriģinalitāte, piedāvāto risinājumu atbilstība izvirzītajam uzdevumam, augsta izpildījuma kvalitāte.	Brīva tehnikas, materiālu (māls, plastilīns, kartons, koks, metāls u.c. materiāli) un darba tehnoloģiju, darba rīku izvēle. Neierobežota tehnoloģiju, materiālu, darbarīku un darba izpilde. Darbs var tikt veikts analogā 3D tehnikā (maketa formā) vai digitālā 3D tehnikā, izmantojot kādu no 3D modelēšanas datorprogramām. Iesniegšanai jāsaņem viens PDF fails (apjomā līdz 15 MB), kurš satur: - gatavā darba attēlus (maketa fotogrāfijas vai 3D vizualizācijas no vairākiem rakursiem) - ideju skīču attēlus - rakstisku idejas pamatojumu uz 1 A4 lapas (piemēram: problemātika, mērķauditorija, darbības principi, lietošanas instrukcija). Fails nosaukumu jānoformē – <i>Reģistrācijas numurs_apakšnozare_Kompozicija II.pdf</i> . Sagatavotais PDF fails jāaugšupielādē norādītajā Google Disk mapē (piekļuve tiks nosūtīta pēc reģistrācijas iestājpārbaudījumiem).
ZĪMĒŠANA (veicams iepriekš) 23. jūlijā Iesniegšana klātienē LMA Kalpaka bulvārī 13, reģistrējoties komp. eksāmenam, 1. stāvā 9.00	2 akadēmiski zīmējumi Vienam zīmējumam veltītais laiks 4 - 6 stundas. Zīmējumiem jābūt tapušiem pēdējā gada laikā.	Zīmējumam jādemonstrē: - kompozīcija lapā, - perspektīvas konstruēšanas pamati, - objektu materialitāte, - zīmējumā attēlotās vides dziļums. Zīmējumam jābūt anotētam ar reflektanta numuru.	Zīmējums veicams uz zīmēšanas lapas A2 formātā (42 x 60 cm; baltas vai tonētas) brīvā zīmēšanas tehnikā (zīmulis, lodīšu pildspalva, rapidogrāfs, dizaina flomāsteri, akvarelis utt.). Darbu iesniegšana notiek klātienē, Kompozīcijas klātienē uzdevuma dienā.
PORTFOLIO (veicams iepriekš) Iesniegšana elektroniski līdz 22.jūlijam 23.59 , nosūtīt uz dizains@lma.lv INTERVIJA (klātienē) 25.jūlijā LMA Kalpaka bulvārī 13, Dizaina nodaļas telpās 10.00	Uzdevums: - Prezentācija par sevi un iepriekš radītajiem darbiem - Intervija	PDF formāta prezentācija, kurā atspoguļota reflektanta radošā darbība pēdējo trīs gadu laikā. Iekļaut no 5 līdz 10 darbus, augstas kvalitātes foto vai ieskanētus attēlus un aprakstu līdz 500 rakstu zīmēm par projektu/darbu ideju un mērķi. Konkrētā datumā tiks rīkotas individuālas pārrunas ar katru reflektantu.	Darbi jāpārfotografē / jānoskenē, jānoformē PDF formātā, jāpievieno anotācijas. Prezentācija jāsaņem PDF formātā, apjomā līdz 15 MB . Fails nosaukumu jānoformē – <i>Reģistrācijas numurs_apakšnozare_Prezentacija.pdf</i> . Sagatavotais PDF fails jāaugšupielādē norādītajā Google Disk mapē (piekļuve tiks nosūtīta pēc reģistrācijas iestājpārbaudījumiem).