

Plkst.	Āzenes ielā 18–115/116	Āzenes ielā 18–305	Āzenes ielā 18–206	Āzenes ielā 18–306	Āzenes ielā 18–207	Āzenes ielā 18–307	Āzenes ielā 18–308	Āzenes ielā 18–208	Āzenes ielā 16/20–132	Āzenes ielā 18–420	Āzenes ielā 18–433
10.15–10.45	Uzņemšanas noteikumi, dokumentu iesniegšana un gatavošanās centralizētajiem eksāmeņiem										
11.00–11.30		Studiju iespējas Arhitektūras un pilsētplānošanas fakultātē	Studiju iespējas Būvniecības fakultātē	Studiju iespējas Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātē	Studiju iespējas Elektronikas un telekomunikāciju fakultātē	Studiju iespējas Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātē	Studiju iespējas Inženierekonomikas un vadības fakultātē	Studiju iespējas Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātē	Studiju iespējas Transporta un mašīnzinību fakultātē	Studiju iespējas Lietišķās valodniecības institūtā	Studiju iespējas Rīgas Biznesa skolā
11.40–12.10	Studijas RTU doktorantūrā	APF absolventu karjeras iespējas. Biroja «MUSKUS arhitektes» arhitekta un Latvijas Arhitektu savienības Sertificēšanas centra vadītāja Elīna Rožulapa	BF absolventu karjeras iespējas. RTU doktorantūras studente, SIA «Privātstundas» valdes locekle Elīna Indriksone	EEF absolventu karjeras iespējas. AS «Latvenergo» meitassabiedrības AS «Sadales tīkls» Tiklu aktīvu pārvaldības daļas elektroinženieris Mareks Zviedritis	ETF absolventu karjeras iespējas. Telekomunikāciju institūta profesors Jurgis Poriņš	DITF absolventu karjeras iespējas. «Microsoft Latvia» vecākais tehniskais konsultants Antons Mislēvičs	IEVF absolventu karjeras iespējas. Karjeras un izglītības portāla «Prakse.lv» korporatīvo klientu vadītāja Liene Rubīna	MLĶF absolventu karjeras iespējas. SIA «Lode» ražošanas direktors Sergejs Čertoks	TMF absolventu karjeras iespējas. SIA «Peruza» direktors Arnis Petrānis	LVI absolventu karjeras iespējas. Pašnodarbināta tulce un tulkotāja, RTU Lietišķās valodniecības institūta lektore Iveta Karitone	
12.20–12.50	Uzņemšanas noteikumi, dokumentu iesniegšana	Studiju iespējas Arhitektūras un pilsētplānošanas fakultātē	Studiju iespējas Būvniecības fakultātē	Studiju iespējas Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātē	Studiju iespējas Elektronikas un telekomunikāciju fakultātē	Studiju iespējas Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātē	Studiju iespējas Inženierekonomikas un vadības fakultātē	Studiju iespējas Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātē	Studiju iespējas Transporta un mašīnzinību fakultātē		Studiju iespējas Rīgas Biznesa skolā

## IESPĒJA APMEKLĒT FAKULTĀTES:

10.00–14.00 informatīvie stendi un individuālas konsultācijas par studiju iespējām RTU (Āzenes ielā 18, 1. stāvs)  
 10.00–14.00 pie RTU Dizaina centra ieejas muzikālā skatuve ar RTU Studentu pūtēju orķestri «SPO» un DJ Emil Deo, rīta rosme kopā ar RTU Sporta klubu, pikniks kopā ar bāru «Ezitis miglā»  
 10.00–14.00 iepazīšanās ar aktīvākajiem RTU studentiem un jestrākajiem pasākumiem Studentu parlamenta birojā (Āzenes ielā 22, ieeja no Āzenes ielas 12 puses)  
 10.30–12.30 testa brauciens ar elektromobili sadarbībā ar «Moller Auto» (pie Āzenes ielas 18)  
 11.00–13.00 iespēja vērot, kā notiek sagatavošanās kursi zīmēšanā (Āzenes ielā 18, 4. stāvs, zīmētava)  
 12.00–13.30 iespēja apmeklēt RTU Ķīpsalas peldbaseinu un uzzināt par studentiem piedāvātajām sportošanas iespējām (Ķīpsalas ielā 5). Vēlams līdzī paņemt maiņas apavus!  
 12.00–14.00 vēlams *Brunch* un pusdienas snauda RTU Studentu viesnīcā (Āzenes ielā 22k1)

12.00–15.00 Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātē (Meža ielā 1/4)  
 13.00–14.00 Elektronikas un telekomunikāciju fakultātes Šķiedru optikas sakaru sistēmu laboratorija (Āzenes ielā 16/20–409a) un Nelineāro ķēžu laboratorija (Āzenes ielā 16/20–420)  
 13.00–14.00 Būvniecības fakultātē (Āzenes ielā 16/20)  
 13.00–14.00 jaunā Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes ēka (Āzenes ielā 12k1)  
 12.00–17.00 konkurss «ResearchSlam» Kaļķu ielā 1, Mazajā zālē, kur Latvijas augstskolu studenti atraktīvā un saistošā veidā stāstīs par savām studijām un pētījumiem.  
 10.00 - 16.00 Kaļķu ielā 1, Lielajā aulā notiek Latvijas Robotikas čempionāts. Iespēja vērot robotikas entuziastu sacensības sešās sacensību disciplīnās.

# ATVĒRTO DURVJU DIENA

12. APRĪLĪ, ĶĪPSALĀ

1	KOPMĪTNES
2	RTU STUDENTU PARLAMENTS
3	BŪVNICĪBAS FAKULTĀTE
4	ĶĪPSALAS PELDBASEINS
5	ELEKTRONIKAS UN TELEKOMUNIKĀCIJU FAKULTĀTE
6	RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE
7	DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE
8	RTU DIZAINA CENTRS
9	JAUNĀ ENERĢĒTIKAS UN ELEKTROTEHNIKAS FAKULTĀTES ĒKA
10	TESTA BRAUCIENS AR ELEKTROMOBILI

