	PRIJAVA
Opis	Prijava postojećeg korisnika u sustav.
Pravo pristupa	Javno
URI	/api/auth/login
HTTP method	POST
Request type	Application/json
Request header	
Request body	JSON objekt:  1. <u>userID</u> (String, obavezan)
	2. <u>password</u> (String, obavezan)
Response type	Application/json
Response header	Authorization: JWT
Response body	<ol> <li>JSON objekt:         <ol> <li>success (boolean, obavezan)</li> <li>description (String, neobavezan – definiran samo u slučaju da je success=false)</li> <li>role (String, neobavezan – definiran samo u slušaju da je success=true; Može poprimiti vrijednosti: 'user', 'agent', 'voditelj', 'super-voditelj')</li> </ol> </li> </ol>

PROFILNA SLIKA KORISNIKA	
Opis	Dohvat korisnikove profilne slike. Korisnik može dohvatiti isključivo svoju profilnu sliku, a korisnik i pravo pristupa se određuju podacima iz JWT-a.
Pravo pristupa	Student / Djelatnik / Agent / Voditelj / Super voditelj
URI	/api/user/get-profile-photo
HTTP method	POST
Request type	
Request header	Authorization: JWT
Request body	
Response type	Image/jpg
Response header	
Response body	Korisnikova profilna slika u JPG formatu

POPIS SVIH KORISNIKA	
Opis	Dohvat popisa svih korisnika.
	Primjer: drop-down menu kod otvaranja ticketa umjesto drugog korisnika.
Pravo pristupa	Student / Djelatnik / Agent / Voditelj / Super voditelj
URI	/api/user/get-users
HTTP method	POST
Request type	
Request header	Authorization: JWT
Request body	
Response type	Application/json
Response header	
Response body	List JSON objekata:  1. userID (String, obavezan)  2. firstname (String, obavezan)  3. lastname (String, obavezan)  Primjer: [  {

DOHVAT SVIH PROSTORIJA PREMA INSTITUCIJI KORISNIKA	
Opis	Dohvat svih prostorija institucije korisnika. Institucija se određuje prema korisniku čiji je 'userID' u JWT-u. Primjer: drop-down izbornik kojim se odabire prostorija kod otvaranja novog ticketa.
Pravo pristupa	Student / Djelatnik / Agent / Voditelj / Super voditelj
URI	/api/room/get-all
HTTP method	POST
Request type	
Request header	Authorization: JWT
Request body	
Response type	Application/json
Response header	
Response body	Polje s oznakama prostorijama (List <string>, obavezno).</string>
	Primjer:
	["I5", "I8", "P1", "U10"]

DOHVAT SVIH KATEGORIJA TICKETA PREMA INSTITUCIJI KORISNIKA	
Opis	Dohvat svih kategorija za otvaranje ticketa.
	Primjer: drop-down izbornik kojim se odabire vrsta problema kod otvaranja
	novog ticketa.
Pravo pristupa	Student / Djelatnik / Agent / Voditelj / Super voditelj
URI	/api/category/get-all
HTTP method	POST
Request type	
Request header	Authorization: JWT
Request body	
Response type	Application/json
Response header	
Response body	Polje s JSON objektima:
	1. <u>id</u> (int, obavezan)
	2. <u>name (</u> String, obavezan)
	Primjer:
	{
	"id": 1,
	"name": "Kvar PC-a"
	},
	{
	"id": 2,
	"name": "Kvar projektora"
	}

DOHVAT SVIH SLUŽBI U INSTITUCIJI KORISNIKA	
Opis	Dohvat svih službi u instituciji korisnika. Institucija korisnika se određuje
	podacima iz JWT-a.
	Primjer: drop-down izbornik sa filtriranje popisa svih ticketa.
Pravo pristupa	Student / Djelatnik / Agent / Voditelj / Super voditelj
URI	/api/department/get-all
HTTP method	GET
Request type	
Request header	Authorization: JWT
Request body	
Response type	Application/json
Response header	
Response body	Polje s JSON objektima:
	1. <u>departmentID</u> (int, obavezan)
	2. <u>departmentName</u> (String, obavezan)

NOVI TICKET	
Opis	Dodavanje novog ticketa u sustav (prijava problema)
Pravo pristupa	Student / Djelatnik / Agent / Voditelj / Super voditelj
URI	/api/ticket/new
HTTP method	POST
Request type	Multipart/form-data
Request header	Authorization: JWT
Request body	Multipart form data:
	<ol> <li>jsonData -&gt; String formatiran kao JSON objekt:         <ol> <li>title (String, obavezan) – naziv ticketa (kratki opis problema)</li> <li>description (String, neobavezan) – detaljan opis ticketa</li> <li>room (String, obavezan) – oznaka prostorije (dohvat svih oznaka prostorija preko: /api/room/get-all)</li> <li>categoryID (int, obavezan) – ID kategorije ticketa</li> <li>parentID (long, neobavezan) – ID ticket-roditelja (npr. kod otvaranja novog ticketa zbog usluga drugih službi)</li> <li>realApplicantID (String, neobavezan) – userID korisnika u čije se ime otvara ticket</li> <li>priority (int, neobavezan) – brojčana oznaka prioriteta ticketa koju može postaviti isključivo voditelj službe: 0 = 'Nije određeno', 1 = 'Nije hitno', 2 = 'Normalno', 3 = 'Hitno'</li> </ol> </li> <li>image -&gt; File objekt (fotografija koja prikazuje problem koji korisnik želi prijaviti)</li> </ol>
Response type	Application/json
Response header	
Response body	JSON objekt:
	1. success (boolean, obavezan)
	2. <u>description</u> (String, neobavezan – definiran samo u slučaju da je
	success=false)

DETALJI O TICKETU	
Opis	Dohvat detaljnih informacija o pojedinom ticketu
Pravo pristupa	Student / Djelatnik / Agent / Voditelj / Super voditelj – prema ovlastima za
	API: /api/ticket/get-all
URI	/api/ticket/get-ticket
HTTP method	POST
Request type	Application/json
Request header	Authorization: JWT
Request body	JSON objekt:
	1. <u>ticketID</u> (int, obavezan)
Response type	Application/json
Response header	
	<ol> <li>title (String, obavezan) – naziv ticketa (kratki opis problema)</li> <li>description (String, obavezan) – detaljan opis ticketa (prazan String ukoliko korisnik nije upisao opis problema prilikom kreiranja ticketa)</li> <li>room (String, obavezan) – oznaka prostorije</li> <li>category (String, obavezan) – naziv kategorije ticketa</li> <li>createdAt (Timestamp, obavezan) – vrijeme kada je ticket kreiran u obliku: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss'</li> <li>updatedAt (Timestamp, obavezan) – vrijeme kada je ticket posljednji put izmijenjen u obliku: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss'</li> <li>status (String, obavezan)</li> <li>applicantID (String, obavezan) – userID osobe koja je otvorila ticket</li> <li>applicantFullName (String, obavezan) – ime i prezime osobe koja je otvorila ticket</li> <li>realApplicantID (String, obavezan) – userID stvarnog prijavitelja</li> </ol>
	<ol> <li>realApplicantFullName (String, obavezan) – ime i prezime stvarnog prijavitelja</li> <li>agents (List<string>, obavezan) – polje s userID zaduženih agenata 14. department (String, obavezan) – naziv nadležne/zadužene službe 15. departmentLeaderID (String, obavezan) – userID voditelja nadležne službe</string></li> <li>departmentLeaderFullName (String, obavezan) – ime i prezime voditelja nadležne službe</li> <li>ticketImage (String, neobavezan) – fotografija ticketa kodirana u Base64 formatu</li> <li>changes – polje JSON objekata:         <ol> <li>user (String, obavezan) – ime, prezime i email adresa korisnika koji je napravio izmjenu</li> <li>changedAt (Timestamp, obavezan) – vrijeme promjene u obliku: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss'</li> <li>changedField (String, obavezan) – tekstualna oznaka atributa koji je promijenjen (npr.: "Naslov", "Opis", "Prostorija")</li> <li>change (String, obavezan) – promjena u obliku: 'stara_vrijednost -&gt; nova_vrijednost'</li> </ol> </li> </ol>
	<ul> <li>a. <u>user (String, obavezan) – ime, prezime i email adresa</u> korisnika koji je napravio izmjenu</li> <li>b. <u>changedAt</u> (Timestamp, obavezan) – vrijeme promjene u obliku: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss'</li> <li>c. <u>changedField</u> (String, obavezan) – tekstualna oznaka atributa koji je promijenjen (npr.: "Naslov", "Opis", "Prostorija")</li> <li>d. <u>change</u> (String, obavezan) – promjena u obliku:</li> </ul>

```
Primjer:
{
       "ticketID": 2,
       "title": "Kvar PC-a",
       "description": "Kvar nastavničkog PC-a u kabinetu I5",
       "room": "I5",
       "category": "Kvar opreme",
       "createdAt": "2023-12-20 20:48:01",
       "status": "Otvoren",
       "applicantID": "iivic@riteh.hr",
       "applicantFullName": "Ivo Ivić",
       "realApplicantID": "pperic@riteh.hr",
       "realApplicantFullName": "Pero Perić",
       "agents": [ "agent1@riteh.hr", "agent2@riteh.hr"],
       "department": "Računalni centar",
       "departmentLeaderID": "mmarkic@riteh.hr",
       "departmentLeaderFullName": "Marko Markić",
       "ticketImage": "/.../",
       "changes": [
               {
                       "user": "Marko Markić (mmarkic@riteh.hr)",
                       "changedAt": "2024-01-30 12:38:21",
                       "changedField": "Prioritet",
                       "change": "Nije određeno -> Hitno"
               },
               {
                       "user": "Ana Anić (agent1@riteh.hr)",
                       "changedAt": "2024-01-31 10:24:43",
                       "changedField": "Status",
                       "change": "Otvoren -> U rješavanju"
               }
       ]
```

	POPIS SVIH TICKETA
Opis	Dohvat popisa ticketa:
	1. Svi korisnici (uključujući agente i voditelje službi te voditelje
	institucija) imaju pristup svim ticketima koje su kreirali
	<ol> <li>Agenti imaju i pristup svim ticketima za koje su zaduženi (riješenima i neriješenima)</li> </ol>
	<ol> <li>Voditelji službi imaju i pristup svim ticketima za koje su nadležne njihove službe</li> </ol>
	4. Super voditelji imaju pristup svim ticketima njihove institucije
Pravo pristupa	Student / Djelatnik / Agent / Voditelj / Super voditelj
URI	/api/ticket/get-all/{broj_stranice}
HTTP method	GET
Request type	Application/json

Request header	Authorization: JWT
Request body	JSON objekt:
Troquest 200,	<ol> <li>status (String, neobavezan) – naziv statusa po kojem se žele filtrirati ticketi (null ako se ne želi filtrirati po statusu)</li> <li>priority (int, neobavezan) – brojčana oznaka prioriteta (0 = 'Nije</li> </ol>
	određeno', <b>1</b> = 'Nije hitno', <b>2</b> = 'Normalno', <b>3</b> = 'Hitno', <b>null</b> ako se
	ne želi filtrirati po prioritetu)  3. <u>departmentID</u> (int, neobavezan) – ID službe po kojem se žele filtrirati
	3. <u>departmentID</u> (int, neobavezan) – ID službe po kojem se žele filtrirati ticketi ( <b>null</b> ako se ne želi filtrirati po službi)
Response type	Application/json
Response header	numberOfPages – broj stranica za prikaz (50 ticketa po stranici)
nesponse neader	currentPage – broj stranice čiji su ticketi u tijelu odgovora (0 ako nema ticketa koji odgovaraju parametrima zahtjeva)
Response body	Polje s JSON objektima:
·	1. <u>ticketID</u> (long, obavezan) – ID ticketa
	2. <u>title</u> (String, obavezan) – naslov/kratki opis ticketa
	3. <u>roomName</u> (String, obavezan) – oznaka prostorije
	4. <u>categoryName</u> (String, obavezan) – naziv kategorije ticketa
	5. <u>createdAt</u> (Timestamp "YYYY-MM-DD hh:mm:ss", obavezan)
	6. <u>status</u> (String, obavezan) – trenutni status ticketa
	7. <u>departmentName</u> (String, obavezan) – naziv zadužene službe
	8. <u>priority</u> (String, obavezan) – prioritet ('Nije određeno' ako voditelj još nije zadužio taj ticket nekom agentu, inače može biti: 'Nije hitno' / 'Normalno' / 'Hitno')
	Ticketi su u polju poredani od najnovijeg prema najstarijem.
	Primjer:
	{
	"ticketID": 2,
	"title": "Kvar projektora",
	"roomName": "I5",
	"categoryName": "Kvar opreme",
	"createdAt": " 2024-01-21 16:27:31 ",
	"status": "Otvoren",
	"departmentName": "Tehnička služba",
	"priority": "Nije određeno"
	}, {
	"ticketID": 1,
	"title": "Kvar PC-a",
	"roomName": "I8",
	"categoryName": "Kvar PC-a",
	"createdAt": " 2024-01-20 18:22:21 ",
	"status": "Otvoren",
	"departmentName": "Računalni centar",
	"priority": "Normalno"
	}

PROMJENA STATUSA TICKETA	
Opis	Promjena statusa ticketa. Voditelj može postaviti bilo koji status, a agenti
	mogu sve osim 'Zaključen'.
Pravo pristupa	Agent / Voditelj
URI	/api/ticket/change-status
HTTP method	POST
Request type	Application/json
Request header	Authorization: JWT
Request body	JSON objekt:
	1. <u>ticketID</u> (long, obavezan) – ID ticketa kojemu se želi promijeniti status
	2. <u>status</u> (String, obavezan) – novi status koji može biti: 'Otvoren', 'U
	rješavanju', 'Riješen' ili 'Zaključen'
Response type	Application/json
Response header	
Response body	JSON objekt:
	1. <u>success</u> (boolean, obavezan)
	2. <u>description</u> (String, neobavezan – definiran samo u slučaju da je
	success=false)