	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	JSON objekt:
	1. <u>success</u> (boolean, obavezan)
	<ol> <li>errorDescription (String, neobavezan – definiran samo u slučaju da je success=false)</li> </ol>

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: [  {           "userID": "iivic@riteh.hr",           "firstname": "Ivo",           "lastname": "Ivić"         },         {                "userID": "pperic@riteh.hr",                 "firstname": "Pero",                       "lastname": "Perić"         } }

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

DOI	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. id (int, obavezan)  2. name (String, obavezan)  Primjer: [  {         "id": 1,         "name": "Kvar PC-a"       },       {         "id": 2,         "name": "Kvar projektora"       } ]	

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).  Primjer: ["15", "18", "P1", "U10"]</string>

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	Application/json
Request header	Authorization: JWT
Request body	<ol> <li>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> </ol> </li> <li>categoryID (int, obavezan) – ID kategorije ticketa</li> </ol>
	<ul> <li>5. <u>parentID</u> (long, neobavezan) – ID ticket-roditelja (npr. kod otvaranja novog ticketa zbog usluga drugih službi)</li> <li>6. <u>realApplicantID</u> (String, neobavezan) – userID korisnika u čije se ime otvara ticket</li> </ul>
Response type	Application/json
Response header	
Response body	JSON objekt:  1. success (boolean, obavezan)  2. errorDescription (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	
Response body	JSON objekt:  1. ticketID (long, obavezan) 2. title (String, obavezan) — naziv ticketa (kratki opis problema) 3. description (String, obavezan) — detaljan opis ticketa (prazan String ukoliko korisnik nije upisao opis problema prilikom kreiranja ticketa) 4. room (String, obavezan) — oznaka prostorije 5. category (String, obavezan) — naziv kategorije ticketa 6. createdAt (Timestamp, obavezan) — vrijeme kada je ticket kreiran u obliku: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss' 7. status (String, obavezan) 8. applicantID (String, obavezan) — userID osobe koja je otvorila ticket 9. applicantFullName (String, obavezan) — ime i prezime osobe koja je otvorila ticket 10. realApplicantID (String, obavezan) — userID stvarnog prijavitelja 11. realApplicantFullName (String, obavezan) — ime i prezime stvarnog prijavitelja 12. agents (List <string>, obavezan) — polje s userID zaduženih agenata 13. department (String, obavezan) — naziv nadležne/zadužene službe 14. department(String, obavezan) — naziv nadležne/zadužene službe 15. departmentLeaderID (String, obavezan) — userID voditelja nadležne službe 15. departmentLeaderFullName (String, obavezan) — ime i prezime voditelja nadležne službe  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", "applicantFullName": "Ivo Ivić", "applicantFullName": "Ivo Ivić",</string>
	"realApplicantID": "pperic@riteh.hr", "realApplicantFullName": "Pero Perić", "agents": [ "agent1@riteh.hr", "agent2@riteh.hr"], "department": "Računalni centar",

```
"departmentLeaderID": "mmarkic@riteh.hr",
"departmentLeaderFullName": "Marko Markić"
}
```

POPIS AKTIVNIH KORISNIKOVIH TICKETA	
Opis	Dohvat svih ticketa koje je korisnik otvorio, a još nisu zaključeni/riješeni.
Pravo pristupa	Student / Djelatnik / Agent / Voditelj / Super voditelj
URI	/api/ticket/get-active-tickets
HTTP method	POST
Request type	Application/json
Request header	Authorization: JWT
Request body	
Response type	Application/json
Response header	
Response body	Polje s JSON objektima:
	1. <u>ticketID</u> (long, obavezan)
	2. <u>title</u> (String, obavezan)
	3. <u>categoryName</u> (String, obavezan)
	4. <u>createdAt</u> (Timestamp "YYYY-MM-DD hh:mm:ss", obavezan)
	Ticketi su u polju poredani od najstarijeg prema najnovijem.
	Primjer:
	ſ
	\ \ \{
	"ticketID": 1,
	"title": "Kvar PC-a",
	"categoryName": "Kvar opreme",
	"createdAt": "2024-01-09 16:21:11"
	},
	{
	"ticketID": 2,
	"title": "Kvar projektora",
	"categoryName": "Kvar opreme",
	"createdAt": "2024-01-09 18:48:40"
	}

POPIS ZAKLJUČENIH/RIJEŠENIH KORISNIKOVIH TICKETA	
Opis	Dohvat svih zaključenih/riješenih ticketa koje je korisnik otvorio.
Pravo pristupa	Student / Djelatnik / Agent / Voditelj / Super voditelj
URI	/api/ticket/get-closed-tickets
HTTP method	POST
Request type	Application/json
Request header	Authorization: JWT
Request body	

Response type	Application/json
Response header	
Response body	Polje s JSON objektima:
	1. <u>ticketID</u> (long, obavezan)
	2. <u>title</u> (String, obavezan)
	3. <u>categoryName</u> (String, obavezan)
	4. <u>createdAt</u> (Timestamp "YYYY-MM-DD hh:mm:ss", obavezan)
	Ticketi su u polju poredani od najstarijeg prema najnovijem.
	Primjer:
	[
	{
	"ticketID": 1,
	"title": "Kvar PC-a",
	"categoryName": "Kvar opreme", "createdAt": "2024-01-09 16:21:11"
	CreatedAt : 2024-01-09 16.21:11 },
	;, {
	"ticketID": 2,
	"title": "Kvar projektora",
	"categoryName": "Kvar opreme",
	"createdAt": "2024-01-09 18:48:40"
	}
	]