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)
	2. <u>description</u> (String, neobavezan – definiran samo u slučaju da je
	success=false)
	3. <u>role</u> (String, neobavezan – definiran samo u slušaju da je
	success=true; Može poprimiti vrijednosti: 'user', 'agent', 'voditelj',
	'super-voditelj')

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. <u>userID</u> (String, obavezan)	
	2. <u>firstname</u> (String, obavezan)	
	3. <u>lastname</u> (String, obavezan)	
	Primjer:	
	{	
	"userID": "iivic@riteh.hr",	
	"firstname": "Ivo",	
	"lastname": "lvić"	
	},	
	{	
	"userID": "pperic@riteh.hr",	
	"firstname": "Pero",	
	"lastname": "Perić"	
	}	
]]	

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: ["I5", "I8", "P1", "U10"]</string>

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
Dravo pristupa	novog ticketa. Student / Djelatnik / Agent / Voditelj / Super voditelj
Pravo pristupa	
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"
	}
]

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	JSON objekt:
	1. <u>title</u> (String, obavezan) – naziv ticketa (kratki opis problema)
	2. <u>description</u> (String, neobavezan) – detaljan opis ticketa
	3. <u>room</u> (String, obavezan) – oznaka prostorije (dohvat svih oznaka
	prostorija preko: /api/room/get-all)
	4. <u>categoryID</u> (int, obavezan) – ID kategorije ticketa
	5. <u>parentID</u> (long, neobavezan) – ID ticket-roditelja (npr. kod otvaranja
	novog ticketa zbog usluga drugih službi)
	6. <u>realApplicantID</u> (String, neobavezan) – userID korisnika u čije se ime
	otvara ticket
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)

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. <u>ticketID</u> (long, obavezan)
	2. <u>title (String, obavezan) – naziv ticketa (kratki opis problema)</u>
	3. <u>description</u> (String, obavezan) – detaljan opis ticketa (prazan String
	ukoliko korisnik nije upisao opis problema prilikom kreiranja ticketa)
	4. <u>room</u> (String, obavezan) – oznaka prostorije
	5. <u>category</u> (String, obavezan) – naziv kategorije ticketa
	6. <u>createdAt</u> (Timestamp, obavezan) – vrijeme kada je ticket kreiran u
	obliku: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss'
	7. <u>status</u> (String, obavezan)
	8. <u>applicantID</u> (String, obavezan) – userID osobe koja je otvorila ticket
	9. <u>applicantFullName</u> (String, obavezan) – ime i prezime osobe koja je
	otvorila ticket
	10. <u>realApplicantID</u> (String, obavezan) – userID stvarnog prijavitelja
	11. <u>realApplicantFullName</u> (String, obavezan) – ime i prezime stvarnog prijavitelja
	12. <u>agents</u> (List <string>, obavezan) – polje s userID zaduženih agenata</string>
	13. <u>department</u> (String, obavezan) – polje s userio zaduženim agenata
	14. <u>departmentLeaderID</u> (String, obavezan) – userID voditelja nadležne
	službe
	15. <u>departmentLeaderFullName</u> (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",
	"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"
}
```

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. ticketID (long, obavezan) 2. title (String, obavezan) 3. categoryName (String, obavezan) 4. createdAt (Timestamp "YYYY-MM-DD hh:mm:ss", obavezan) Ticketi su u polju poredani od najstarijeg prema najnovijem. Primjer: [{

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"
	},
	{
	"ticketID": 2,
	"title": "Kvar projektora",
	"categoryName": "Kvar opreme",
	"createdAt": "2024-01-09 18:48:40"
	}