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. id (int, obavezan)  2. name (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	Application/json
Request header	Authorization: JWT
Request body	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</li> </ol>
	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:
	<ol> <li>success (boolean, obavezan)</li> <li>description (String, neobavezan – definiran samo u slučaju da je success=false)</li> </ol>

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. departmentLeaderID (String, obavezan) – userID voditelja nadležne službe 15. departmentLeaderFullName (String, obavezan) – ime i prezime voditelja nadležne službe Primjer: {  "ticketID": 2, "titketID": 2, "titketID": 2, "titketID": 2, "status": "Kvar opreme", "category": "Kvar opreme", "category": "Kvar opreme", "category": "Kvar opreme", "category": "kvar opreme", "status": "Otvoren", "applicantFullName": "Ivo lvić", "realApplicantFullName": "Pero Perić", "agents": "agent1@riteh.hr", "agent1@riteh.hr", "agent2@riteh.hr"], "department": "Računalni centar",</string>

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

	POPIS SVIH TICKETA
Opis	Dohvat popisa ticketa:
- P.O	Svi korisnici (uključujući agente i voditelje službi te voditelje
	institucija) imaju pristup svim ticketima koje su kreirali
	Agenti imaju i pristup svim ticketima za koje su zaduženi (riješenima i
	neriješenima)
	Voditelji službi imaju i pristup svim ticketima za koje su nadležne
	njihove službe
	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 Request body	Authorization: JWT JSON objekt:
Request body	1. <u>status</u> (String, neobavezan) – naziv statusa po kojem se žele filtrirati
	ticketi ( <b>null</b> ako se ne želi filtrirati po statusu)
	2. <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)
	2. 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",