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. 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:
	 jsonData -> String formatiran kao JSON objekt: title (String, obavezan) – naziv ticketa (kratki opis problema) description (String, neobavezan) – detaljan opis ticketa room (String, obavezan) – oznaka prostorije (dohvat svih oznaka prostorija preko: /api/room/get-all) categoryID (int, obavezan) – ID kategorije ticketa parentID (long, neobavezan) – ID ticket-roditelja (npr. kod otvaranja novog ticketa zbog usluga drugih službi) realApplicantID (String, neobavezan) – userID korisnika u čije se ime otvara ticket priority (int, neobavezan) – brojčana oznaka prioriteta ticketa koju može postaviti isključivo voditelj službe: 0 = 'Nije određeno', 1 = 'Nije hitno', 2 = 'Normalno', 3 = 'Hitno' image -> File objekt (fotografija koja prikazuje problem koji korisnik želi prijaviti)
Response type	Application/json
Response header	
Response body	JSON objekt: 1. success (boolean, obavezan) 2. description (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. updatedAt (Timestamp, obavezan) – vrijeme kada je ticket posljednji put izmijenjen u obliku: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss' 8. status (String, obavezan) 9. applicantID (String, obavezan) – userID osobe koja je otvorila ticket 10. applicantFullName (String, obavezan) – ime i prezime osobe koja je otvorila ticket 11. realApplicantID (String, obavezan) – userID stvarnog prijavitelja 12. realApplicantID (String, obavezan) – polje s userID zaduženih agenata 14. department (String, obavezan) – polje s userID zaduženih agenata 14. department (String, obavezan) – naziv nadležne/zadužene službe 15. departmentLeaderID (String, obavezan) – userID voditelja nadležne službe 16. departmentLeaderFullName (String, obavezan) – ime i prezime voditelja nadležne službe 17. ticketImage (String, neobavezan) – fotografija ticketa kodirana u 18. changes – polje ISON objekata: 2. user (String, obavezan) – ime, prezime i email adresa korisnika koji je napravio izmjenu 2. changedAt (Timestamp, obavezan) – vrijeme promjene u 2. obliku: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss' 2. changedField (String, obavezan) – tekstualna oznaka atributa koji je promijenjen (npr.: "Naslov", "Opis", "Prostorija") 3. change (String, obavezan) – promjena u obliku: 'stara_vrijednost -> nova_vrijednost'

```
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
	 Agenti imaju i pristup svim ticketima za koje su zaduženi (riješenima i neriješenima)
	3. Voditelji službi imaju i pristup svim ticketima za koje su nadležne
	njihove službe
	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,	 status (String, neobavezan) – naziv statusa po kojem se žele filtrirati ticketi (null ako se ne želi filtrirati po statusu) priority (int, neobavezan) – brojčana oznaka prioriteta (0 = 'Nije
	određeno', 1 = 'Nije hitno', 2 = 'Normalno', 3 = 'Hitno', null ako se
	ne želi filtrirati po prioritetu) 3. <u>departmentID</u> (int, neobavezan) – ID službe po kojem se žele filtrirati
	ticketi (null ako se ne želi filtrirati po službi)
Response type	Application/json
Response header	numberOfPages – broj stranica za prikaz (50 ticketa po stranici)
	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
	"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)

BRISANJE TICKETA	
Opis	Brisanje ticketa iz sustava pomoću ID-a ticketa.
Pravo pristupa	Voditelj / Super voditelj
URI	/api/ticket/delete/{ticketID}
HTTP method	DELETE
Request type	
Request header	Authorization: JWT
Request body	
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)

ZADUŽENJE TICKETA AGENTU	
Opis	Nakon što je ticket kreiran, voditelj nadležne službe zadužuje agenta/e za
	rješavanje prijavljenog problema.
Pravo pristupa	Voditelj
URI	/api/ticket/assign-agent
HTTP method	POST
Request type	Application/json
Request header	Authorization: JWT
Request body	JSON objekt:
	1. <u>ticketID</u> (int, obavezan)
	2. <u>agentID</u> (String, obavezan) – oznaka (email) agenta
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)