|                 | 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. <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<br>korisniku čiji je 'userID' u JWT-u.<br>Primjer: drop-down izbornik kojim se odabire prostorija kod otvaranja novog<br>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 |
|  | 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"   |
|  | }   |
|  | ]   |

| 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> <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> </ol> </li> </ol> |
| 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. 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 SVIH TICKETA             |   |
|--------------------------------|---|
| Opis                           | Dohvat popisa ticketa: 1. Svi korisnici (uključujući agente i voditelje službi te voditelje institucija) imaju pristup svim ticketima koje su kreirali 2. 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/ <b>{broj_stranice}</b>   |
| HTTP method                    | GET   |
| Request type                   | Application/json  |
| Request header<br>Request body | Authorization: JWT  JSON objekt:  1. status (String, neobavezan) – naziv statusa po kojem se žele filtrirati ticketi (null ako se ne želi filtrirati po statusu)  2. departmentID (int, neobavezan) – ID službe po kojem se žele filtrirati ticketi (null ako se ne želi filtrirati po službi)  |
| Response type                  | Application/json  |
| Response header                | <ol> <li>numberOfPages – broj stranica za prikaz (50 ticketa po stranici)</li> <li>currentPage – broj stranice čiji su ticketi u tijelu odgovora (0 ako nema ticketa koji odgovaraju parametrima zahtjeva)</li> </ol>   |
| Response body                  | Polje s JSON objektima:  1. ticketID (long, obavezan) – ID ticketa 2. title (String, obavezan) – naslov/kratki opis ticketa 3. roomName (String, obavezan) – oznaka prostorije 4. categoryName (String, obavezan) – naziv kategorije ticketa 5. createdAt (Timestamp "YYYY-MM-DD hh:mm:ss", obavezan) 6. departmentName (String, obavezan) – naziv zadužene službe 7. priority (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",   |