



IoT Lab Telekom Srbija 2024-2025



IoT Lab Telekom Srbija – stručna praksa

Ako si student

Univerziteta u Beogradu na:

- Građevinskom fakultetu
- Elektrotehničkom fakultetu
- Ekonomskom fakultetu
- Fakultetu organizacionih nauka
- Fakultetu političkih nauka
- Mašinskom fakultetu
- Medicinskom fakultetu, smer Bio-med
- Poljoprivrednom fakultetu
- Saobraćajnom fakultetu

Univerziteta u Novom Sadu na:

- Fakultetu tehničkih nauka

Univerziteta u Nišu na:

- Elektronskom fakultetu

Univerziteta u Kragujevcu na:

- Fakultetu inženjerskih nauka

pozivamo te na program stručne prakse u IoT Lab Telekomu Srbija



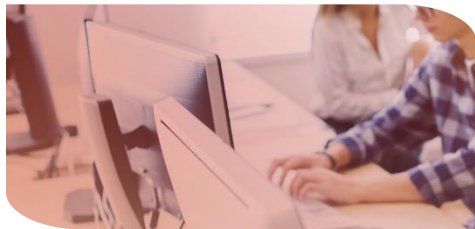
Telekom Srbija



IoT Lab Telekom Srbija – stručna praksa

Prepoznaj probleme u svakodnevnom životu TU GDE SI TI i predloži i realizuj digitalna rešenja iz oblasti: zaštite životne sredine, bezbednosti, uštede energije i resursa, poljoprivrede...

Razvijaj svoju IoT ideju u multidisciplinarnom timu



- Predstavi ideju – formiraj svoj tim
- ili
- Budi član tima – razvijaj deo rešenja u domenu biznis modela, HW, SW ili organizacije projekta

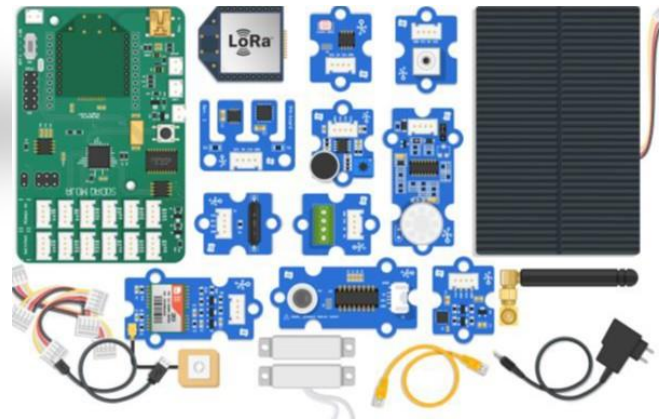


IoT Lab Telekom Srbija – stručna praksa



Nudimo ti

- IoT platformu Telekoma Srbija za implementaciju i testiranje
- IoT kitove sa sensorima
- Mentorsku podršku naših eksperata



Prijavi se!

Prijave	Prijave su sada otvorene i traju do 5. novembra 2024. IoT lab (mts.rs)
Formiranje timova	Formirajte tim od 6. do 13. novembra 2024.
Početak prakse	Stručna praksa počinje 14. novembra 2024.
Uvodne prezentacije	Na početku stručne prakse obučavamo timove za rad na IoT platformi Telekoma Srbija
Rad na IoT rešenju	Timovi rade na svojim IoT rešenjima do kraja marta 2025.
Način rada	Timovi Univerziteta u Beogradu će nedeljno imati sastanke u Telekom Srbija Hub-u, a rad timova iz Novog Sada, Niša i Kragujevca će se obavljati najvećim delom online.
Izveštaji	Tim će na dvonedeljnom nivou izveštavati o napretku na razvoju svog IoT rešenja



Timski rad i timske uloge

TEAM = Together Everyone Achieves More

Tim je najbitniji deo razvoja.

Kao deo „IoT Lab“ studentskog tima, kroz timski rad možeš deliti mišljenja, vizije i zajedno razvijati rešenja sa kolegama koji poput tebe vide “daleko”.

Oko tebe se otvara i svakodnevno širi svet velikih mogućnosti.

Koraci:

1. Za početak potrebna je ideja digitalnog rešenja koja vas motiviše za rad
2. Formiranje tima sa kojim delite iste vrednosti
3. Podela uloga - kako vaš tim radi zajedno i po čemu ćete biti posebni, budite kreativni

Koliko je TIM bitan za uspeh (iz ugla razvojnih timova): „Ono što budući investitori prvo gledaju jeste da li ste tim i da ono što pričate možete da implementirate. A implementirati ne možete sami.“

Sastav tima i zadaci

Preporučljivo je da su u timu osobe različitih znanja i veština.

Sastav (struktura) tima:

1. Vođa tima – opiši problem koji kandiduješ
2. Član tima za hardware
3. Član tima za software
4. Član tima za biznis model i upravljanje projektom

Timski zadaci:

1. Prezentovanje predloga realizacije digitalnog rešenja uočenog problema
2. Razvoj digitalnog rešenja –definisavanje ciljeva i podela timskih zadataka
3. Timski sastanci - informisanje o statusu realizacije zadataka

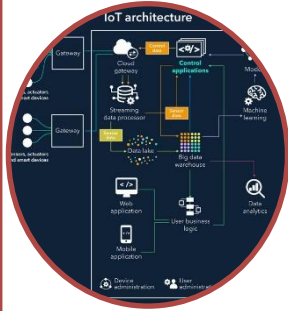
Radom u kros-funkcionalnom, samoorganizujućem timu naučićete kako:

- Članovi tima dele posao na projektu između sebe
- Svaki pojedinac preuzima odgovornost za svoj deo posla
- Zajednički vodite računa o efikasnosti

Tvoj tim će raditi na svim aspektima IoT rešenja



Biznis model:
koju potrebu
korisnika će ispuniti
IoT rešenje



Dizajn rešenja:
kratak opis IoT
rešenja



Specifikacija
opreme:
spisak potrebne IoT
opreme



Razvoj i
implementacija HW
i SW IoT rešenja



Testiranje IoT
rešenja



Prezentacija/Demo
IoT rešenja

Upravljanje projektom u Teams-u

Timeline programa



Hvala!



Telekom Srbija

