

## OSLuNR - A G E N D A

Nedelja	Datum	Aktivnost	Predavanja	Vežbe
48	27.11.2023 ponedeljak	Dan01	P1.1 Uvod P1.2 Uvod u Linuks - ponavljanje	
	28.11.2023 utorak	Dan02	P2 Linuks u namenskim sistemima	L1 Uvod u Linuks terminal (vežba 1)
	29.11.2023 sreda	Dan03	P3.1 Upoznavanje sa BASH skriptama P3.2 Upoznavanje sa MAKE alatom i MAKEFILE datotekama P3.3 Uvod u GIT	L2 Uvod u Linuks terminal (vežba 2 i 3)
	30.11.2023 četvrtak	Dan04	P4.1 Upoznavanje sa Linuks kernelom P4.2 Prevođenje Linuks kernela	L3.1 Upoznavanje sa BASH skriptama L3.2 Upoznavanje sa MAKE alatom i MAKEFILE datotekama
	01.12.2023 petak	Dan05	P5 Detalji konfigurisanja, prevođenja i pokretanja kernela	L4.1 Priključivanje i konfigurisanje RPI platforme i okruženja L4.2 Upoznavanje sa Linuks kernelom i prevođenje kernela
	02.12.2023 subota			
	03.12.2023 nedelja			

Nedelja	Datum	Aktivnost	Predavanja	Vežbe
49	04.12.2023 ponedeljak	Dan06	P6.2 Razvoj rukovalaca (I deo - Osnove razvoja rukovalaca) P7 Razvoj rukovalaca (II deo - karakter rukovaoci)	L5 Konfigurisanje i prevođenje kernela
	05.12.2023 utorak	Dan07		L6 Pisanje i prevođenje modula
	06.12.2023 sreda	Dan08	P7 Razvoj rukovalaca (II deo - memorija, mmap) P8.1 Razvoj rukovalaca (III deo - debugovanje)	L7 Debugovanje rukovalaca i kernela
	07.12.2023 četvrtak	Dan09	P6.1 Razvoj ugrađenih sistema P8.2 Linuks uređaj i model rukovaoca	Zadatak 1
	08.12.2023 petak	Dan10	P9.1 Primer Linuks uređaja - komunikacija sa I2C uređajem P9.2 Radni okviri kernela za rukovaoce uređaja	L8 Pravljenje i pokretanje ugrađenog sistema
	09.12.2023 subota			
	10.12.2023 nedelja			

Nedelja	Datum	Aktivnost	Predavanja	Vežbe
50	11.12.2023 ponedeljak	Dan11		L9 Upoznavanje sa buildroot alatom i U-boot-om
	12.12.2023 utorak	Dan12		Zadatak 2
	13.12.2023 sreda	Dan13		L10 Model uređaja – I2C uređaj (nunchuck vežba 1)
	14.12.2023 četvrtak	Dan14		L11.1 Korišćenje I2C magistrale (nunchuck vežba 2) L11.2 Sprega sa ulaznim podsistemom (nunchuck vežba 3)
	15.12.2023 petak	Dan15		Zadatak 3
	16.12.2023 subota			
	17.12.2023 nedelja			