

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА У ШКОЛСКОЈ 2017/2018. ГОДИНИ
--РЕДОВНИ ИСПИТНИ РОКОВИ--

ПРВА ГОДИНА

ПРЕДМЕТ	ЈАН	ФЕБРУАР	МАРТ	ЈУН	ЈУЛ	АВГУСТ	СЕПТ	ОКТ
ФИЗИЧКА МЕХАНИКА	п: 23.01. 11h у: 26.01. 11h	п: 09.02. 10h у: 14.02. 10h	п: 10.03. 10h у: 11.03. 10h	п: 19.06. 10h у: 26.06. 10h	п: 10.07. 10h у: 10.07. 13h	п: 21.08. 10h у: 21.08. 13h	п: 04.09. 10h у: 11.09. 10h	п: 18.09. 10h у: 20.09. 10h
ПРАКТИКУМ ИЗ ФИЗ. МЕХ.	п: 02.02. 9h у: 05.02. 9h	п: 09.02. 9h у: 12.02. 10h	п: 10.03. 9h у: 17.03. 9h	п: 11.06. 9h у: 15.06. 9h	п: 12.07. 9h у: 13.07. 9h	п: 23.08. 9h у: 24.09. 11h	п: 31.08. 9h у: 07.08. 9h	п: 18.09. 9h у: 20.05. 9h
ХЕМИЈА	п: у: 16.01. 10h	п: у: 13.02. 12h	п: у: 10.03. 12h	п: у: 12.06. 10h	п: у: 11.07. 9h	п: у: 25.08. 10h	п: у: 06.09. 10h	п: у: 19.09. 12h
МОЛЕКУЛАРНА ФИЗИКА	п: 24.01. 10h у: 31.01. 10h	п: 09.02. 10h у: 14.02. 10h	п: 11.03. 10h у: 17.03. 10h	п: 20.06. 10h у: 27.06. 10h	п: 09.07. 10h у: 11.07. 10h	п: 22.08. 10h у: 24.08. 10h	п: 05.09. 10h у: 12.09. 10h	п: 19.09. 10h у: 20.09. 10h
ПРАКТИКУМ ИЗ МОЛ. ФИЗ.	п: 01.02. 9h у: 05.02. 9h	п: 12.02. 9h у: 13.02. 9h	п: 10.03. 11h у: 17.03. 11h	п: 11.06. 11h у: 15.06. 11h	п: 12.07. 11h у: 13.07. 9h	п: 23.08. 11h у: 24.08. 12h	п: 31.08. 11h у: 07.09. 11h	п: 18.09. 11h у: 20.09. 11h
ИНФОРМАТИКА	п: 25.01. 10h у:	п: 13.02. 10h у:	п: 10.03. 9h у:	п: 20.06. 10h у:	п: 11.07. 10h у:	п: 20.08. 12h у:	п: 05.09. 10h у:	п: 19.09. 10h у:
МАТЕМАТИКА 1	п: у: 07.02. 9h	п: у: 14.02. 9h	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
МАТЕМАТИКА 2	п: у: 19.01. 10h	п: у: 14.02. 13h	п: у: 18.03. 10h	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 1	п: 15.01. 10h у:	п: 12.02. 10h у:	п: 10.03. 10h у:	п: 11.06. 10h у:	п: 09.07. 10h у:	п: 20.08. 10h у:	п: 03.09. 10h у:	п: 18.09. 10h у:
ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК 2	п: 15.01. 10h у:	п: 12.02. 10h у:	п: 10.03. 10h у:	п: 11.06. 10h у:	п: 09.07. 10h у:	п: 20.08. 10h у:	п: 03.09. 10h у:	п: 18.09. 10h у:

ДРУГА ГОДИНА

ПРЕДМЕТ	ЈАН	ФЕБРУАР	МАРТ	ЈУН	ЈУЛ	АВГУСТ	СЕПТ	ОКТ
ЕЛЕКТРОМАГНЕТИЗАМ 1	п: 16.01. 9h у: 29.01. 9h	п: 02.02. 9h у: 12.02. 9h	п: у:	п: 18.06. 9h у: 25.06. 9h	п: 04.07. 9h у: 09.07. 9h	п: 23.08. 9h у: 24.08. 9h	п: 06.09. 9h у: 12.09. 9h	п: 18.09. 9h у: 20.09.9h
ЕЛЕКТРОМАГНЕТИЗАМ 2	п: 17.01. 9h у: 30.01. 9h	п: 05.02. 9h у: 13.02. 9h	п: у:	п: 19.06. 9h у: 26.06. 9h	п: 02.07. 9h у: 10.07. 9h	п: 23.08.9h у: 24.08. 9h	п: 07.09. 9h у: 13.09. 9h	п: 18.09. 9h у: 20.09. 9h
ОПТИКА	п: 18.01. 9h у: 29.01. 9h	п: 06.02. 9h у: 12.02. 9h	п: у:	п: 20.06. 9h у: 27.06. 9h	п: 03.07. 9h у: 09.07. 9h	п: 23.08. 9h у: 24.08. 9h	п: 06.09. 9h у: 12.09. 9h	п: 18.09. 9h у: 20.09. 9h
ПРАКТИКУМ ИЗ ЕМ. 1	п: 25.01. 9h у:	п: 01.02. 9h у:	п: у:	п: 14.06. 9h у:	п: 12.07. 9h у:	п: 22.08. 9h у:	п: 11.09. 9h у:	п: 19.09. 9h у:
ПРАКТИКУМ ИЗ ЕМ.2	п: 25.01. 9h у:	п: 01.02. 9h у:	п: у:	п: 14.06. 9h у:	п: 12.07. 9h у:	п: 22.08. 9h у:	п: 11.09. 9h у:	п: 19.09. 9h у:
ПРИМЕНА МИКРОРАЧ. У ФИЗИЦИ	п:23.01.10h у:26.01. 9h	п:09.02.10h у:13.02. 9h	п: 10.03.10h у: 17.03. 9h	п:18.06.12h у:20.06. 9h	п:11.07.10h у:13.07. 9h	п:21.08.14h у:24.08. 9h	п:04.09.14h у:07.09. 9h	п:18.09.14h у: 21.09. 9h
МАТЕМАТИЧКА ФИЗ.1	п:16.01.12h у:25.01.10h	п:12.02.14h у:14.02.10h	п: 10.03.12h у: 17.03.10h	п:12.06.10h у:19.06.10h	п:10.07.10h у:13.07.10h	п:20.08.10h у:24.08.10h	п:04.09.10h у:11.09.10h	п:18.09.14h у: 20.09.10h
ТЕОРИЈСКА МЕХАНИКА	п:22.01.10h у:05.02.10h	п:09.02.10h у:12.02.10h	п: 10.03.12h у: 17.03. 10h	п:15.06.10h у:25.06.10h	п:09.07.10h у:13.07.10h	п:21.08.10h у:24.08.10h	п:03.09.10h у:10.09.10h	п:18.09.10h у:20.09.10h
МАТЕМАТИКА 3	п: у:26.01.10h	п: у:13.02.11h	п: у: 11.03.10h	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
РАЧУНАРСКА ГРАФИКА	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
ОПЕРАТИВНИ СИСТЕМИ	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
ОСНОВИ ПРОГРАМИРАЊА	п:19.01. 9h у:30.01. 9h	п: 06.02. 9h у: 13.02. 9h	п: у:	п: 21.06. 9h у: 27.06. 9h	п: 04.07. 9h у: 10.07. 9h	п: 23.08. 9h у: 24.08. 9h	п: 07.09.9h у: 13.09.9h	п:08.09. 9h у: 20.09.9h

ТРЕЋА ГОДИНА

ПРЕДМЕТ	ЈАН	ФЕБРУАР	МАРТ	ЈУН	ЈУЛ	АВГУСТ	СЕПТ	ОКТ
ЕЛЕКТРОДИНАМИКА	п: 25.01. 10h у: 31.01. 14h	п: 13.02. 10h у: 14.02. 14h	п: 10.03. 9h у: 17.03. 14h	п: 19.06. 10h у: 20.06. 14h	п: 11.07. 10h у: 12.07. 14h	п: 20.08.12h у: 31.08.14h	п: 05.09. 10h у: 13.09. 14h	п: 19.09. 10h у: 20.09. 14h
МАТЕМАТИЧКА ФИЗИКА 2	п: 16.01. 10h у: 01.02. 10h	п: 09.02. 10h у: 13.02. 10h	п: 10.03. 12h у:	п: 12.06. 10h у: 21.06. 10h	п: 10.07. 10h у: 12.07. 10h	п: 21.08.10h у: 23.08.10h	п: 04.09. 10h у: 13.09. 10h	п: 18.09. 10h у: 20.09. 10h
ЕЛЕКТРОНИКА 1	п: 19.01.13h у: 26.01. 9h	п: 12.02. 13h у: 14.02. 9h	п: у:	п: 20.06. 9h у: 27.06. 9h	п: 11.07. 8h у: 12.07. 9h	п: 22.08. 8h у: 23.08. 9h	п: 06.09. 8h у: 11.09. 8h	п: 18.09. 8h у: 20.09. 9h
ОПТИЧКИ ТАЛАСОВОДИ	п: у: 30.01. 14h	п: у: 13.02. 14h	п: у: 18.03. 14h	п: у: 20.06. 14h	п: у: 12.07. 14h	п: у: 31.08. 14h	п: у: 13.09. 14h	п: у: 20.09. 14h
КВАНТНА МЕХАНИКА	п: 22.01. 10h у: 29.01. 12h	п: 05.02. 10h у: 12.02. 12h	п: 17.03. 10h у: 19.03. 12h	п: 25.06. 10h у: 02.07. 12h	п: 09.07. 10h у: 13.07. 12h	п: 25.08. 10h у: 27.08. 12h	п: 07.09. 10h у: 10.09. 12h	п: 18.09. 10h у: 20.09. 12h
ЕЛЕКТРОНИКА 2	п: 17.01. 13h у: 27.01. 9h	п: 09.02. 13h у: 13.02. 13h	п: у:	п: 18.06. 8h у: 25.06. 9h	п: 09.07. 8h у: 10.07. 9h	п: 20.08. 8h у: 21.08. 9h	п: 03.09. 8h у: 12.09. 9h	п: 18.09. 8h у: 20.09. 9h
ИСТОРИЈА ФИЗИКЕ	п: у: 26.01. 12h	п: у: 14.02. 12h	п: у:	п: у: 27.06. 12h	п: у: 12.07. 12h	п: у: 23.08. 12h	п: у: 11.09. 12h	п: у: 20.09. 12h
РАЗВОЈ НАУЧНЕ МИСЛИ	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
ФИЛОЗОФИЈА ПРИРОДНИХ НАУКА	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
НУМЕР.МЕТОДЕ И СИМ. У ФИЗИЦИ	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
КЛАСИЧНА ТЕОРИЈСКА ФИЗИКА	п: 24.01. 10h у: 31.01. 10h	п: 09.02. 10h у: 14.02. 10h	п: 11.03. 10h у: 17.03. 10h	п: 20.06. 10h у: 27.06. 10h	п: 09.07. 10h у: 11.07. 10h	п: 22.08. 10h у: 24.08. 10h	п: 05.09. 10h у: 12.09. 10h	п: 19.09. 10h у: 20.09. 10h
НАСТАВНА СРЕДСТВА ФИЗ.1	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
НАСТАВНА СРЕДСТВА ФИЗ.2	п: у: 31.01. 10h	п: у: 14.02. 10h	п: у: 17.03. 10h	п: у: 20.06. 10h	п: у: 12.07. 10h	п: у: 31.08. 10h	п: у: 13.09. 10h	п: у: 20.09. 10h
ПСИХОЛОГИЈА	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
КВАНТНА ТЕОР.ФИЗИКА	п: 22.01.10h у: 29.01.12h	п: 05.02.10h у: 12.02.12h	п: 17.03.10h у: 19.03.12h	п: 25.06.10h у: 02.07.12h	п: 09.07.10h у: 13.07.12h	п: 25.08.10h у: 27.08.12h	п: 07.09.10h у: 10.09.12h	п: 18.09.10h у: 20.09.12h

ОБЈЕКТ.ОРИЈЕНТ. ПРОГРАМ.	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
ПЕДАГОГИЈА	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
РАЧУНАРСКЕ МРЕЖЕ И ТЕХ.	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
АРХИТЕКТУРА РАЧ.1	п: 17.01. 13h у: 27.01. 9h	п: 09.02. 13h у: 13.02. 9h	п: у:	п: 18.06. 8h у: 25.06. 9h	п: 09.07. 8h у: 10.07. 8h	п: 20.08. 8h у: 21.08. 8h	п: 03.09. 8h у: 12.09. 8h	п: 18.09. 8h у: 20.09. 9h

ЧЕТВРТА ГОДИНА

ПРЕДМЕТ	ЈАН	ФЕБРУАР	МАРТ	ЈУН	ЈУЛ	АВГУСТ	СЕПТ	ОКТ
АТОМСКА ФИЗИКА	п: 23.01. 11h у:	п: 09.02. 10h у:	п: 10.03. 10h у:	п: 19.06. 10h у:	п:10.07.10h у:	п: 21.08. 10h у:	п: 04.09. 10h у:	п: 18.09. 10h у:
СТАТИСТИЧА ФИЗ.	п: 24.01. 10h у: 05.02. 10h	п: 09.02. 10h у: 12.02. 10h	п: 10.03. 10h у: 17.03. 10h	п: 22.06. 10h у: 25.06. 10h	п: 10.07. 10h у: 13.07. 10h	п: 21.08. 10h у: 24.08. 10h	п: 05.09. 10h у: 10.09. 10h	п: 18.09. 10h у: 20.09. 10h
МЕТРОЛОГИЈА	п: 25.01. 10h у:	п: 13.02. 10h у:	п: 10.03. 9h у:	п: 29.06. 10h у:	п: 11.07. 10h у:	п: 20.08. 12h у:	п: 05.09. 10h у:	п: 19.09. 10h у:
ОБРАЗОВНИ СОФТВЕР 1	п: 01.02. 10h у: 01.02. 10h	п: 13.02. 10h у: 13.02. 10h	п: 18.03. 10h у: 18.03. 10h	п: 02.07. 10h у: 02.07. 10h	п: 12.07. 10h у: 12.07. 10h	п: 25.08. 10h у: 25.08. 10h	п: 10.09. 10h у: 10.09. 10h	п: 19.09. 10h у: 19.09. 10h
СУБАТОМСКА ФИЗ.	п: 23.01. 11h у:	п: 09.02. 10h у:	п: 10.03. 10h у:	п: 19.06. 10h у:	п: 10.07. 10h у:	п: 21.08. 10h у:	п: 04.09. 10h у:	п: 18.09. 10h у:
ФИЗ.ЧВРСТОГ СТАЊА	п: 24.01. 10h у:	п: 29.02. 10h у:	П 10.03. 10h у:	п: 20.03. 10h у:	п: 10.07. 10h у:	п: 21.08. 10h у:	п: 05.09. 10h у:	п: 18.09. 10h у:
ЛАБ.САВРЕМЕНЕ ФИЗ.	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
РАЧ.МРЕЖЕ И ТЕХ.	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
АРХИТЕКТУРА РАЧ.1	п: 17.01. 13h у: 27.01. 9h	п: 09.02. 13h у: 13.02. 9h	п: у:	п: 18.06. 8h у: 25.06. 9h	п: 09.07. 8h у: 10.07. 9h	п: 20.08. 8h у: 21.08. 8h	п: 03.09. 8h у: 12.09. 8h	п: 18.09. 8h у: 20.09. 9h
ФИЗИКА ПЛАЗМЕ	п: 25.01. 10h у: 31.01. 14h	п: 13.02. 10h у: 14.02. 14h	п: 10.03. 9h у: 17.03. 14h	п: 19.06. 10h у: 20.06. 14h	п: 11.07. 10h у: 12.07. 14h	п: 20.08.12h у: 31.08.14h	п: 05.09. 10h у: 13.09. 14h	п: 19.09. 10h у: 20.09. 14h
ФИЗИКА МАТЕРИЈАЛА	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
МЕТ.НАСТАВЕ ФИЗ.	п: у: 26.01. 12h	п: у: 14.02. 12h	п: у:	п: у: 27.06. 12h	п: у: 12.07. 12h	п: у: 23.08. 12h	п: у: 11.09. 12h	п: у: 20.09. 12h
МЕТ.НАСТАВЕ ИНФ.	п: у: 26.01. 12h	п: у: 14.02. 12h	п: у:	п: у: 27.06. 12h	п: у: 12.07. 12h	п: у: 23.08. 12h	п: у: 11.09. 12h	п: у: 20.09. 12h
ФИЗ.И ИНФ. У ШКОЛИ 1	п: 26.01. 9h у:	п: 14.02. 9h у:	п: у:	п: 20.06. 10h у:	п: 12.07. 9h у:	п: 23.08. 9h у:	п: 11.09. 9h у:	п: 20.09. 9h у:

ВИЗУЕЛНО ПРОГ.	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
БАЗЕ ПОДАТАКА 1	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
ШКОЛ.ПР.ИЗ ФИЗ. ИНФ.1	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:	п: у:
МЕТОД.РАДА СА ТАЈ. УЧ.1	п: 24.01. 10h у:	п: 09.02. 10h у:	п: 10.03. 10h у:	п: 20.06. 10h у:	п: 10.07. 10h у:	п: 21.08. 10h у:	п: 05.09. 10h у:	п: 18.09. 10h у:
ПРАК.АТОМСКА ФИЗИКА	п: 16.01. 12h у: 29.01. 12h	п: 02.02. 12h у: 12.02. 12h	п: у:	п: 18.06. 12h у: 25.06. 12h	п: 04.07. 12h у: 09.07. 12h	п: 23.08. 12h у: 24.08. 12h	п: 06.09. 12h у: 12.09. 12h	п: 18.09. 12h у: 20.09. 12h
ПРАК.СУБАТОМ СКА ФИЗИКА	п: 17.01. 12h у: 30.01. 12h	п: 05.02. 12h у: 13.02. 12h	п: у:	п: 19.06. 12h у: 26.06. 12h	п: 02.07. 12h у: 10.07. 12h	п: 23.08. 12h у: 24.08. 12h	п: 07.09. 12h у: 13.09. 12h	п: 18.09. 12h у: 20.09. 12h

АПСОЛВЕНТСКИ РОК

ТЕОРИЈСКА МЕХАНИКА:

АПРИЛ	(23.04.2018. y 14.00 h)
МАЈ	(28.05.2018. y 14.00 h)
НОВЕМБАР	(26.11.2018. y 12.00 h)
ДЕЦЕМБАР	(24.12.2018. y 12.00 h)

СТАТИСТИЧКА ФИЗИКА:

АПРИЛ	(23.04.2018. y 14.00 h)
МАЈ	(28.05.2018. y 14.00 h)
НОВЕМБАР	(26.11.2018. y 12.00 h)
ДЕЦЕМБАР	(24.12.2018. y 12.00 h)