

ПЛАН РАДА НА ИНСТИТУТУ ЗА ФИЗИКУ ТОКОМ ВАНРЕДНИХ МЕРА

И

УПУТСТВА ВЕЗАНА ЗА ПРОЦЕДУРЕ УЛАСКА, БОРАВКА И ИЗЛАСКА

У складу са овлашћењима, а сагласно са одлукама Владе Републике Србије везаним за пандемију Ковид-19 и дописом институтима од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 06.05.2020 године, директор Института за физику доноси План рада на Институту за физику у току ванредних мера и пратећа Упутства везана за процедуре уласка, боравка и изласка. План рада и пратећа Упутства ступају на снагу од понедељка 18.05.2020. године.

План рада и пратећа Упутства ће по потреби бити допуњавани и мењани, а промене ће благовремено бити прослеђене свим запосленима преко институтске мејл листе, стављене на веб сајт Института за физику и окачене на главном улазу институције.

Обавеза свих запослених, као и свих спољних сарадника и гостију Института за физику је да се придржавају овог Плана рада. Свако кршење Плана рада представљаће грубо нарушавање безбедности рада на Институту и носиће одговарајуће законске последице.

Секретар Института се задужује да прати имплементацију ових мера, да директора обавештава о насталим проблемима, као и да му предлаже евентуалне модификације мера које би биле усаглашене са изменењим стањем и које би омогућиле што ефикаснију имплементацију процеса рада на Институту за физику.

ВАНРЕДНЕ МЕРЕ

Укидањем ванредног стања изазваног пандемијом вируса Ковид-19, Влада Републике Србије је започела са прелазним периодом (етапно имплементирање ванредне мере) ка постепеном планском повратку у редовно стање функционисања. Ванредне мере подразумевају да остају на снази мере спречавања погоршања епидемиолошке ситуације.

Имајући ово у виду, Министарство просвете, науке и технолошког развоја је наложило израду планова примерених посебностима сваке појединачне институције. Планови треба да дефинишу процедуре и неопходне активности везане за хигијену простора, обезбеђивање социјалне дистанце и коришћења заштитне опреме, како би се обезбедио безбедан рад свих запослених, као и сви други неопходни услови за безбедан контакт са трећим лицима са којима су запослени у контакту током обављања редовног рада Института.

Институт за физику заједно са овим **Планом рада** доноси и одговарајућа Упутства (усклађена са упутствима Владе и мерама Универзитета у Београду) која се достављају свим запосленим и која су истакнута на улазу у Институт.

Информације непосредних руководиоца о раду током ванредног стања и њихови предлози за наставак рада током етапно имплементираних ванредних мера

У циљу израде горе наведеног плана и пратећих упутства, директор Института за физику се 06.05.2020. године обратио свим запосленима и наложио руководиоцима организационих јединица у које су расподељени сви запослени (25 научно-истраживачких лабораторија, Иновациони центар, службе Института) да му до недеље 10.05.2020. године доставе потребне податке о свим запосленима за које су одговорни, као и своје процене о модалитетима функционисања у условима у којима би (у сваком датом тренутку) редуковани број запослених био присутан на Институту, док би остали наставили да раде од куће. Руководиоци су на време доставили тражене податке и анализе.

Рад током ванредног стања

Подаци руководиоца су потврдили да нико од запослених (као ни чланови њихових ужих породица) није имао здравствених проблема везаних за Ковид-19. Извештаји су даље показали да су све организационе јединице Института током ванредног стања успеле да се изузетно ефикасно прилагоде потпуно измененим условима рада:

- Спомене службе (обезбеђење, одржавање, хигијена) су током ванредног стања радиле у редукованом броју (10 радних места на Институту). Успешно су спроведене све редовне и посебне активности (дезинфекција, дезинсекција, специјализоване набавке) у сталној комуникацији са руководством Института.
- Службе Института (ненаучни сектор) су током ванредног стања радиле од куће са повременим доласцима мањег броја запослених на Институт. Уз ангажовање техничара и колега из одељења за рачунаре и комуникацију, службе су се веома брзо прилагодиле условима рада од куће. Посебно треба истаћи рад Одељења за рачуноводствене послове који је изузетно квалитетно функционисао током целог периода. Генерално, ванредно стање је показало могућност ефикасније организације послова коришћењем неких погодности електронског пословања од куће. У случају свих долазака запослених који станују далеко од Института, успешно је организован интерни превоз.
- Са мањим изузетцима, научни сектор је током ванредног стања функционисао од куће. Једини изузетци су се тицали краћих боравака истраживача из експерименталних група на пословима одржавања одговарајуће научне инфраструктуре. Извештаји руководиоца су документовали наставак научне активности у овом периоду (публиковање радова, обрада резултата, менторски рад са студентима, припрема пројекта). Током ванредног стања је било отежано (али не и прекинуто) прикупљање нових експерименталних резултата. Посебно су активна била мерења која имају везе са последицама по животну средину због престанка привредне активности у земљи, региону и на глобалном нивоу као последица Ковида-19.

Рад током ванредних мера

Непосредни руководиоци организационих јединица су у извештајима директору дали и своје предлоге за даље организовање рада у току ванредних мера. Наведени предлози су узели у обзир специфичности организационих јединица и задатака који ће се реализовати у наредном периоду, потребе за повременим доласцима студената и спољних сарадника, параметре који утичу на социјално дистанцирање (број људи, ограничења различитих просторија), као и искуства стечена током ванредног стања везана за рад од куће и организовање електронских седница и састанака. Извештаји нису разматрани промене до којих ће се доћи по отварању граница, пошто за сада није могуће предвидети када и под којим условима ће се то и десити.

Извештаји су квалитетно одрађени, што је олакшало доношење Плана рада Института за физику у условима ванредних мера и пратећих Упутстава. План омогућава етапну имплементацију ванредних мера сходно променама стања, одлукама Владе Републике Србије, Министарства просвете, науке и технолошког развоја и других релевантних институција, препорука Универзитета у Београду, итд. Имајући ово у виду, План ће се мењати по потреби, а информације о свим променама ће се достављати запосленима, а биће доступне и спољним сарадницима и гостима Института на улазу.

На основу предлога непосредних руководилаца сачињена је Табела долазака по организационим јединицама у току ванредних мера (у прилогу). Табела даје број запослених у свакој организационој јединици који ће у наредном периоду: (1) све време радити од куће, (2) повремено боравити на Институту, односно (3) све време боравити на Институту. Табела такође даје и максималне бројеве запослених (и гостију) из одговарајуће организационе јединице који у датом тренутку могу боравити на Институту. Ове бројке су одређене на основу предлога руководиоца који су узели у обзир специфичности рада сваке организационе јединице, као и потреба обезбеђивања социјалног дистанцирања.

Руководиоци лабораторија и других организационих јединица имају обавезу да повремене доласке на Институт координишу тако да су истовремени боравци сагласни са задатим бројевима у Табели долазака. Из овог разлога су дозвољени само боравци које су (бар дан раније) одобрили непосредни руководиоци.

Дежурни службеници обезбеђења имају обавезу да не пуштају у Институт људе преко бројева одређених у овој Табели.

УПУТСТВА ВЕЗАНА ЗА ПРОЦЕДУРЕ УЛАСКА, БОРАВКА И ИЗЛАСКА

Члан 1.

Пре доласка на Институт запослени (или гост) се обраћа за дозволу непосредном руководиоцу лабораторије или друге организационе јединице чији је члан (односно чији је гост). У молби се наводи очекивано време доласка и одласка са Института као и кратак опис сврхе доласка. Молба се упућује на званични (институтски) мејл налог руководиоца (списак у прилогу), у СС комуникације се ставља и мејл Миомира Ердељановића секретара Института (minja@ipb.ac.rs).

Члан 2.

У случају да жели да одобри планирани долазак руководилац одговара потврдно на молбу (са *Reply to all*) бар дан пре планираног доласка.

Члан 3.

Доласком на Институт запослени (или гост) потврђује да нема симптома Ковид-19 и своје уверење да није заражен. Намерно прикривање симптома представља тешко кршење безбедности запослених.

Члан 4.

Улазак на Институт (и излазак са Института) је дозвољен само на главном улазу уз присуство дежурног службеника за обезбеђење.

Са изузетком специјално ауторизованих службеника, боравак на Институту је дозвољен само у току радног времена (радни дани од 8:00 до 16:00).

Запослени (или гост) попуњава дневник службеника за обезбеђење у који уноси своје име и презиме, време уласка и изласка, име и презиме свог непосредног руководиоца (односно руководиоца лабораторије или друге организационе јединице чији је гост). Гости и спољни сарадници уносе и назив своје матичне институције. Унетим подацима се потврђује да је тражена и добијена сагласност за наведени долазак од именованог непосредног руководиоца.

Члан 5.

Током боравка у просторијама Института запослени (и гости) су обавезни да носе маске. Ношење рукавица на Институту није обавезно. Исто важи и за службе (изузетак су службеници обезбеђења који су дежурни ван радног времена).

Службеници обезбеђења имају обавезу да нотирају свако кршење овог правила.

Члан 6.

Током боравка на Институту постоји обавеза одржавања социјалне дистанце. Основни начин обезбеђивања социјалне дистанце је придржавање максималног броја од 60 људи који у датом тренутку могу да бораве на Институту (четвртина редовног броја). Распоред дозвољеног броја људи по организационим јединицама је дат у Табели долазака у прилогу.

Обавеза дежурног службеника обезбеђења на главном улазу је да прати да је дневник улазака и излазака у сваком тренутку усклађен са бројевима у овој табели.

У Београду, 16.05.2020. године



ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА ЗА ФИЗИКУ
Института од националног значаја за Републику Србију

др Александар Богојевић

Прилози:

- Руководиоци организационих јединица и њихови мејл налози.
- Табела долазака по организационим јединицама.

Организациона јединица	Руководилац	Мејл налог
Лабораторија за нелинеарну фотонику	др Драгана Јовић Савић	jovic@ipb.ac.rs
Лабораторија за спектроскопију плазме и ласерне групе за гравитацију, честице и поља	др Миливоје Ивковић	ivke@ipb.ac.rs
Лабораторија за физику високих енергија	др Бранислав Цветковић	cbranislav@ipb.ac.rs
Лабораторија за нелинеарну физику	др Лидија Живковић	lidiaz@ipb.ac.rs
Лабораторија за фотакустичку	др Милан Петровић	milan.petrovic@ipb.ac.rs
Лабораторија за статистичку физику комплексних система	др Драган Маркушев	dragan.markusev@ipb.ac.rs
Лабораторија за физику материјала под екстремним условима	др Слободан Врховац	vrhovac@ipb.ac.rs
Лабораторија за графен, друге 2Д материјале и уређене наноструктуре	др Владан Челебоновић	vladan@ipb.ac.rs
Лабораторија за наноструктуре	др Ивана Милошевић	ivana.milosevic@ipb.ac.rs
Лабораторија за истраживања у области електронских материјала	др Зорана Доњчевић Митровић	zordoh@ipb.ac.rs
Лабораторија за астрофизику и физику јоносфере	др Небојша Ромчевић	romcevi@ipb.ac.rs
Лабораторија за ласерску интеракцију са материјалима и ласерем	др Владимира Срећковић	vlada@ipb.ac.rs
Лабораторија за биомиметику	др Александар Ковачевић	aleksander.kovacevic@ipb.ac.rs
Лабораторија за биофотонику	др Саша Лазовић	lazovic@ipb.ac.rs
Лабораторија за чврсто стање	др Зоран Поповић	pantelic@ipb.ac.rs
Лабораторија за биофизику	др Дејан Пантелић	krmpot@ipb.ac.rs
Лабораторија за метаматеријале	др Желька Никитовић (ВД)	zeljka@ipb.ac.rs
Лабораторија за физику атомских сударних процеса	др Братислав Маринковић	marinkov@ipb.ac.rs
Лабораторија за физику животне средине	др Зоран Мијић	zoran.mijic@ipb.ac.rs
Нискофонска лабораторија за нуклеарну физику	др Владимира Удовичић	udovicic@ipb.ac.rs
Лабораторија за мезоскопску физику	др Радомир Жикић	radomir.zikic@ipb.ac.rs
Лабораторија за квантну и атомску оптику	др Душан Арсеновић	dusan.arsenovic@ipb.ac.rs
Лабораторија за неравнотежне процесе и примену плазме	др Гордана Маловић	malovic@ipb.ac.rs
Лабораторија за примени у рачунара у науци	др Антун Балаж	antun@ipb.ac.rs
Иновациони центар	др Марија Митровић Данкулов	mitrovic@ipb.ac.rs
Службе	миомир.ердељанович	minia@ipb.ac.rs

ТАБЕЛА ДОЛАЗАКА ПО ОРГАНИЗАЦИОННИМ ЛЕДИНЦМАМА

	Руководилац	бр. истраживача	рад од куће	помрежни доласци	сталини доласци	макс. број у датом тренутку (укупнући спољне сарађиваче)
Лабораторија						
Лабораторија за нелинеарну фотонику	др Драгана Јован Савић	4	4	0	0	0
Лабораторија за спектроскопију плазме и ласере	др Миланко Јаковић	5	5	0	0	0
Група за гравитацију, честице и повја	др Бранислав Цветковић	10	10	0	0	0
Лабораторија за физику високих енергија	др Линда Живковић	13	13	0	0	0
Лабораторија за нелинеарну физику	др Милан Петровић	5	5	0	0	0
Лабораторија за фотоакустичку	др Драган Маркушић	2	1	1	0	0
Лабораторија за статистичку физику комплексних система	др Слободан Врховац	4	3	1	0	1
Лабораторија за физику материјала под вистричним условима	др Владан Челебонић	2	1	1	0	1
Лабораторија за графен, друге 2D материјале и учређене наноструктуре	др Ивана Мишовић	12	11	1	0	1
Лабораторија за наноструктуре	др Зорана Докићевић Митровић	9	8	1	0	1
Лабораторија за истраживања у области електронских материјала	др Небојша Ромкевич	13	12	1	0	1
Лабораторија за астрофизику и физику јоносфере	др Владимира Срећковић	3	2	1	0	1
Лабораторија за ласерску интеграцију са матерјалима и ласерима	др Александар Колачанић	2	0	2	0	0
Лабораторија за биомиметику	др Саша Лазовић	1	0	1	0	1
Лабораторија за ласерску интеграцију	др Дејан Пантелић	11	0	11	0	2
Лабораторија за биофотонику	др Зоран Половић	10	0	10	0	2
Лабораторија за чврсто стање	др Александар Крмљот	2	0	7	0	2
Лабораторија за биофизику	др Желька Никитовић (првилац дужности)	5	3	2	0	2
Лабораторија за метаматеријале	др Братислава Маринковић	10	4	6	0	2
Лабораторија за физику атомских сударничких процеса	др Зоран Милић	9	4	5	0	2
Лабораторија за физику животне средине	др Владимир Удовичић	8	6	2	0	2
Нискотоенска лабораторија за нуклеарну физику	др Радомир Жикић	5	3	2	0	2
Лабораторија за мезостопску физику	др Душан Арсеновић	10	6	2	2	3
Лабораторија за квантну и атомску оптику	др Гордана Маловић	19	5	11	3	4
Лабораторија за неравноточне процесе и примени плазме	др Антун Балак	30	26	3	1	4
Лабораторија за примењу рачунара у науци						
Иновациони центар						
Службе	др Марина Митровић Данкулов	(по лаб.)				
	истраживачи					
	техничари	5	0	5	0	5
	радиоинџ.	4	2	2	0	2
	запослени	25	4	21	0	7
	спољни	10	0	10	0	10
	УКУПНО					
	МАКС. ПРИСУТНИХ					
						60