

### ЗАПИСНИК

са Х електронске седнице Управног одбора Института за нуклеарне науке «Винча»

Констатује се да су Позив и материјал за Х електронску седницу Управног одбора Института за нуклеарне науке «Винча» електронским путем прослеђени свим члановима Управног одбора Института «Винча», дана 27.04.2018. године са молбом да се да ли су ЗА, ПРОТИВ или УЗДРЖАНИ доношења предложене одлуке изјасне до 13:00 часова у четвртак 03.05.2018.године.

### Дневни ред:

1. Доношење Одлуке о покретању поступка давања у закуп непокретности у јавној својини на којима Институт «Винча» има право коришћења, којом се замењује Одлука 2005/1-І-1 од 28.03.2018. године;

І

Констатује се да је поступајући по Предлогу директора Института за доношење нове Одлуке о покретању поступка давања у закуп непокретности у јавној својини на којима Института «Винча» има право коришћења Бр. 017-1/2018-300-000 од 27.04.2018. године, у складу са захтевом Републичке дирекције за имовину, Управни одбор Института „Винча“, на основу члана 55. Закона о научноистраживачкој делатности («Сл. Гласник РС», бр. 110/2005, 50/2006-испр., 18/2010 и 112/2015), члана 18. став 6. и члана 22. Закона о јавној својини ("Сл. гласник РС", бр. 72/2011, 88/2013, 105/2014, 104/2016 - др. закон и 108/2016), члана 29. Статута Института за нуклеарне науке «Винча», и члана 8. Пословника о раду Управног одбора Института „Винча“, са 6 гласова ЗА донео следећу

### ОДЛУКУ

І Институт за нуклеарне науке „Винча“, скраћени назив: Институт „Винча“, са седиштем у ул. Мике – Петровића Аласа бр. 12-14, Београд-Винча, општина Гроцка, ПИБ: 101877940, матични број: 07035250, као установа која има право коришћења на непокретним стварима у јавној својини покреће поступак давању у закуп непокретности у јавној својини на којима има право коришћења наведених у Табели 1.

Све непокретности наведене и ближе описане у Табели 1 се налазе у Београду у ул. Мике Петровића Аласа бр. 12-14, уписане у ЛН бр. 563 КО Винча.

Табела 1.

Но	Назив непокретности и ближи опис простора (редни број и опис из листа непокретности)	Корис на површина	Број катастарске парцеле/а	Намена простора за време трајања закупа
----	--	-------------------	----------------------------	---

1.	БРОЈ ЗГРАДЕ 1: Помоћна зграда-део- ПОМОЋНА ЗГРАДА- ДЕО ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ТЕРМО ТЕХНИКУ И ЕНЕРГЕТИКУ (објекат бр. 7, канцеларија бр. 103)	18 m <sup>2</sup>	НА КАТ. ПАРЦЕЛИ 2159/4 НАЛАЗИ СЕ ВЕЋИ ДЕО ОБЈЕКТА У ПОВРШИНИ ОД 1199 М2, ЧИЈА ЈЕ УКУПНА ПОВРШИНА 1850 М2, А МАЊИ ДЕО ОБЈЕКТА У ПОВРШИНИ ОД 552 М2 НА КАТ. ПАРЦЕЛИ 1548, КАО И МАЊИ ДЕО ОБЈЕКТА НА КАТ. ПАРЦЕЛИ 2162 У ПОВРШИНИ ОД 92 М2.	Простор намењен за обављање образовне делатности и обједињавању активности научних радника и инжењера у области термике и популаризацији науке у смислу повезивање научноистраживачког рада са образовним процесом у области високог образовања.
2.	БРОЈ ЗГРАДЕ: 2 Зграда пословних услуга - део – БАЖДАРНИЦА (објекат бр. 23, приземље, канцеларија бр. 7)	2 m <sup>2</sup>	НА ПАРЦЕЛИ 2735 И ПАРЦЕЛИ 2184/1 СЕ НАЛАЗИ ДЕО ПОСЛОВНЕ ЗГРАДЕ СА ПАРЦЕЛЕ 2157. ЗГРАД БРОЈ 21157 ЈЕ УКУПНЕ ПОВРШИНЕ ОД 619 М2 ОД ЧЕГА СЕ 346 М2 НАЛАЗ НА ПАРЦЕЛИ 2157, ДЕО ЗГРАДЕ ОД 78 М2 НАЛАЗИ НА ПАРЦЕЛИ 2735, АПРЕОСТАЛИ ОД 195 М2 СЕ НАЛАЗИ НА ПАРЦЕЛИ 2184/1	Канцеларијски простор за чување документације.
3.	ЗГРАДА БРОЈ:5 Зграда пословних услуга (објекат бр. 51, лабораторијски простор у приземљу објекта без броја)	26 m <sup>2</sup>	Објекат се у потпуности налази на парцели 2219, укупне површине 167 м2.	Простор намењен за обављање образовне делатности и намењен популаризацији науке у смислу повезивање научноистраживачког рада са образовним процесом у области високог образовања и Истраживање и развој у осталим природним и техничко- технолошким наукама.
4.	ЗГРАДА БРОЈ 5: Зграда пословних услуга – ЛАБОРАТОРИЈА ЗА НУКЛЕАРНУ И ПЛАЗАМА ФИЗИКУ (објекат бр.37, канцеларија бр. 16а)	4 m <sup>2</sup>	Објекат се у потпуности налази на парцели 2208.	Простор намењен за обављање образовне делатности и популаризацији науке у смислу повезивање научноистраживачког рада са образовним процесом у области високог образовања у научним областима физика, физ. материјала, хемије, физ. хемија, биологија, техничка наука и сродних дисциплина и њихових примена.
5.	ЗГРАДА БРОЈ: 1 Зграда пословних	9 m <sup>2</sup>	Објекат се у потпуности налази на парцели 2225,	Простор намењен за обављање образовне делатности из области



	услуга (објекат бр. 45, канцеларија бр. 00708)		укупне површине 213 м <sup>2</sup> .	фундаменталних и примењених наука и популаризацију науке у смислу повезивање научноистраживачког рада са образовним процесом у области високог образовања и стручни допринос афирмисању и промовисању значај керамичких материјала.
6.	ЗГРАДА БРОЈ: 5 Зграда пословних услуга – део – ЛАБОРАТОРИЈА ЗА МАТЕРИЈАЛЕ (објекат бр. 14 Хала 7а и 8а приземље)	35 м <sup>2</sup>	НА КАТ. ПАРЦЕЛАМА 2183/1, 2183/2, 2183/3, 2184/2, 2729/3, И 2186/2 НАЛАЗИ СЕ ДЕО ЗГРАДЕ СА КП.2184/1. ЗГРАДА БРОЈ 5 СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ 2184/1 ЈЕ УКУПНЕ ПОВРШИНЕ 3475 М <sup>2</sup> ОД ЧЕГА СЕ 1356 М <sup>2</sup> НАЛАЗИ НА КП. 2184/1 А ПРЕОСТАЛИ ДЕО ОД 387 М <sup>2</sup> СЕ НАЛАЗИ НА КП 2183/1, 319 М <sup>2</sup> СЕ НАЛАЗИ НА КП 2183/2, 918 М <sup>2</sup> СЕ НАЛАЗИ НА КП 2183/3, 276 М <sup>2</sup> СЕ НАЛАЗИ НА КП 2184/2, 128 М <sup>2</sup> СЕ НАЛАЗИ КП 2729/3 И 91 М <sup>2</sup> СЕ НАЛАЗИ НА КП. 2186/2.	Производна хала - Простор намењен развију и примени вакумских технологија и поправкама машина.
7.	ЗГРАДА БРОЈ: 5 Зграда пословних услуга – део – ЛАБОРАТОРИЈА ЗА МАТЕРИЈАЛЕ (објекат бр. 14 Канцеларија бр. 19 – спрат)	25 м <sup>2</sup>	НА КАТ. ПАРЦЕЛАМА 2183/1, 2183/2, 2183/3, 2184/2, 2729/3, И 2186/2 НАЛАЗИ СЕ ДЕО ЗГРАДЕ СА КП.2184/1. ЗГРАДА БРОЈ 5 СА КАТ. ПАРЦЕЛЕ 2184/1 ЈЕ УКУПНЕ ПОВРШИНЕ 3475 М <sup>2</sup> ОД ЧЕГА СЕ 1356 М <sup>2</sup> НАЛАЗИ НА КП. 2184/1 А ПРЕОСТАЛИ ДЕО ОД 387 М <sup>2</sup> СЕ НАЛАЗИ НА КП 2183/1, 319 М <sup>2</sup> СЕ НАЛАЗИ НА КП 2183/2, 918 М <sup>2</sup> СЕ НАЛАЗИ НА КП 2183/3, 276 М <sup>2</sup> СЕ НАЛАЗИ НА КП 2184/2, 128 М <sup>2</sup> СЕ НАЛАЗИ КП 2729/3 И 91 М <sup>2</sup> СЕ	Простор намењен за обављање образовне делатности и популаризацију науке у смислу повезивање научноистраживачког рада са образовним процесом у области високог образовања и стручни допринос афирмисању и промовисању значај керамичких материјала.

