



Број: 04-355/1

Дана: 05.06.2026.

САВЕТУ ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА

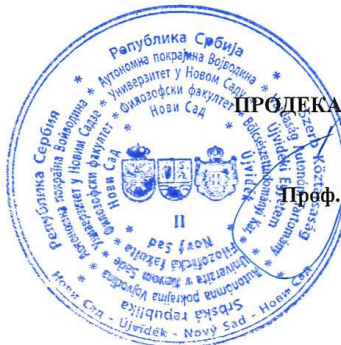
Предлог за допуну плана јавних набавки за 2026. Годину

1. По захтеву Техничке службе, предлаже се допуна Плана јавних набавки за 2026. годину следећим набавкама које у моменту израде Плана нису могле бити предвиђене:
 - Набавка услуге израде Плана заштите од пожара Филозофског факултета у Новом Саду. Процењена вредност 500.000,00 динара без ПДВ-а. Конто 423911
 - Набавка услуге петогодишњег прегледа стабилне инсталације за аутоматску дојаву пожара у згради Филозофског факултета у Новом Саду. Процењена вредност 500.000,00 динара без ПДВ-а. Конто 425119.
 - Санација дотрајалих грејних, водоводних, канализационих и других инсталација у згради Филозофског факултета у Новом Саду (у актуелном Плану јавних набавки за 2026. годину постоји планирани износ од 3.000.000,00 динара, исти треба повећати у складу са средствима добијеним од Покрајинског секретаријата за високо образовање АП Војводине за санацију санитарних чворова). Процењена вредност 6.000.000,00 динара без ПДВ-а. Конто 425115.
 - Набавка опреме и изградња система за производњу електричне енергије из обновљивих извора путем соларних фотонапонских панела на крову Филозофског факултета у Новом Саду. Процењена вредност 9.000.000,00 динара без ПДВ-а. Конто 511323.



2. По захтеву продеканице за акредитацију, Проф. др Иване Иванић, предлаже се следећа допуна Плана јавних набавки за 2026. годину:

- Набавка хуманоидног робота Unitree R1 Edu Smart. Процењена вредност: 2.500.000,00 без ПДВ-а. Конто 512611. Образложење: Набавка овог робота планирана је у циљу унапређења наставног и научноистраживачког рада кроз примену савремених технологија, вештачке интелигенције и роботике у високом образовању. Реч је о едукативној платформи намењеној развоју дигиталних компетенција, истраживањима у области интеракције човек–робот, примене AI алата, као и иновативних приступа у настави језика и хуманистичких наука. Опрема ће омогућити студентима и истраживачима практичан рад са напредним технологијама, развој интердисциплинарних пројеката, тестирање адаптивних модела учења, комуникације и примене вештачке интелигенције у образовању. Хуманоидни робот поседује могућности програмирања, сензорске перцепције, интеракције и секундарног развоја, што га чини погодним за наставу, лабораторијски рад и научне експерименте. Средства за набавку ове опреме обезбедила би се путем Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност, у оквиру подршке развоју научноистраживачке инфраструктуре, дигитализације и примене иновативних технологија у образовном процесу. Набавком наведене опреме допринело би се модернизацији наставе, повећању квалитета истраживања и јачању конкурентности институције у области дигиталне хуманистике и савременог образовања.



ПРОДЕКАН ЗА ФИНАНСИЈЕ

Проф. др Дејан Пајић