



**ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА АКАДЕМСКИХ
СТУДИЈА, БЕОГРАД**
Булевар војводе Путника 7
www.vbs.edu.rs

ДРУГИ УПИСНИ РОК ЗА УПИС
СТУДЕНТАШКОЛСКЕ 2025/2026 - СЕПТЕМБАР 2025. године НА :

1. ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (ОАС) - студијски програми:

1.1. НАУТИКА, 50 студената;

Студије трају четири године (осам семестара), чиме се остварује 240 ЕСПБ и стиче звање **дипломирани инжењер саобраћаја-наутика**;
Годишњи трошкови школовања су 1.900 евра,

1.2. БРОДОМАШИНСТВО, 50 студената;

Студије трају четири године (осам семестара), чиме се остварује 240 ЕСПБ и стиче звање **дипломирани инжењер машинства-бродомашинство**;
Годишњи трошкови школовања су 1.900 евра.

2. МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС) – студијски програми:

2.1. ЛУЧКИ МЕНАЏМЕНТ, 25 студената;

Студије трају једну годину (два семестара), чиме се остварује 60 ЕСПБ и стиче звање; **мастер менаџер- лучки менаџмент**
Годишњи трошкови школовања су 2.300 евра;

Настава се реализује на српском језику. Сви студенти који су средњу школу завршили на неком другом језику, поред предмета географија, на пријемном испиту полажу и познавање српског језика. **Пријемни испит ће се одржати у просторијама Школе на адреси Булевар војводе Путника број 7 у ПОНДЕЉАК 15.09.2025. године у 12 часова.**

Услови уписа:

ОАС - Сведочанство о завршеној четврогодишињој средњој школи и положеном матурском испиту кандидати из других држава морају нострификовати сведочанство-диплому), извод из књиге рођених, положен пријемни испит, признаница о уплаћеној школарини према Уговору о школовању.

МАС - Завршене четврогодишиње академске студије (240 ЕСПБ), извод из књиге рођених, признаница о уплаћеној школарини према Уговору о школовању. Кандидати из других држава морају доставити нострификоване дипломе о остварених 240 ЕСПБ.

Све друге детаљније информације, као и термини пријемних испита биће доступни на интернет адреси: <http://vbs.edu.rs>. Одговори на сва питања могу се добити на адреси студентске службе Високе техничке школе Београд, Булевар војводе Путника 7, или на тел. **060 444 2895**.

