

Поштоване колегинице, поштоване колеге,

На основу Одлуке Наставно-научног већа Машинског факултета број 841/3 од 19.06.2025. године, настава у пролећном семестру школске 2024/25. године, реализује се постављањем наставног материјала на портале предмета и организовањем консултација.

Тренутно је у току осма недеља надокнаде наставе из предмета Основе моторних возила, чиме се приводе крају консултације око постављених материјала предавања, па преостаје да се организује термин надокнаде Лабораторијске вежбе, као и термини одржавања Колоквијума.

У складу са преосталим терминима, направљена је мала корекција предвиђеног плана одвијања наставе. Имајући у виду број студената који су изабрали овај изборни предмет, предвиђена су два термина за одржавање Лабораторијске вежбе, петак 22.08.2025. и петак 29.08.2025. С обзиром на капацитет хале у којој се одвија Лабораторијска вежба, али и ради квалитетног рада, групе су релативно мале и неопходно је направити више група и тремина за вежбе.

Због тога Вас молим да се имејл поруком на адресу асистента Милоша Маљковића ([mmaljko@mas.bg.ac.rs](mailto:mmaljko@mas.bg.ac.rs)) најкасније до недеље, 17.08.2025., пријавите за Лабораторијску вежу, како бисмо направили неопходан број група и дефинисали тачне термине.

Напомињем да присуство Лабораторијској вежби није обавезно и не бодује се, али је пракса показала да је то драгоценост искуство које значајно помаже студентима приликом полагања колоквијума, па је препорука да присуствујете вежби.

Распоред група за Лабораторијску вежбу ће бити направљен на основу пријављених студената и постављен у понедељак, 18.08.2025. на сајту "настава" у оквиру предмета Основе моторних возила (1520), као и у оквиру Мајкрософт Тимс групе.

Такође, информацију о терминима одржавања колоквијума ћете добити накнадно, чим будемо имали прецизније информације о одржавању испитних рокова. Основна идеја је да се колоквијуми одрже у терминима надокнаде јануарско-фебруарског испитног рока (почиње у другој недељи септембра), с обзиром да значајно у тим роковима и не можете пријављивати полагање испита за овај предмет.

Што се тиче ранијег договора, свим студентима ће за редовност похађања предавања бити додељено по 10 бодова (максимални број бодова који је предвиђен за похађање наставе), док се колоквијуми бодују са по 30 бодова сваки, што омогућава максималних 70 бодова који се могу остварити у оквиру предиспитних активности. О комплетном начину бодовања, предлагању коначне оцене на основу предиспитних активности и полагању испита бићете обавештени у посебној поруци у наредном периоду.

Ова информација биће послата на појединачне студентске имејл адресе, биће постављена на линк "настава" у оквиру предмета Основе моторних возила (1520), као и у оквиру Мајкрософт Тимс групе, којој је до сада приступило 59 студената.

Овим путем молим и студенте који се до сада нису пријавили на Тимс групу да то учине, јер ће најажурниј информације бити прослеђивае управо преко те групе. Линк за приступ групи је:

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AJTiO2qYigfTWAYE\\_Wcc2nXEBlux8iilEtDVzJEWVQQ1%40thread.tacv2/conversations?groupId=70272970-2f7c-4ad4-99cf-48c3b20f7f78&tenantId=8f61a9ad-4ed7-491c-8106-a35d0747583a](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3AJTiO2qYigfTWAYE_Wcc2nXEBlux8iilEtDVzJEWVQQ1%40thread.tacv2/conversations?groupId=70272970-2f7c-4ad4-99cf-48c3b20f7f78&tenantId=8f61a9ad-4ed7-491c-8106-a35d0747583a)

Поздрав,