



Šiaulių valstybinė kolegija spalio 26 d. kviečia vyresnių gimnazijos klasių moksleivius į Atvirų durų dieną „ParagAUK studijų“. Moksleiviams siūloma pamatyti studijų procesą iš arti – kartu su įvairių studijų programų studentais dalyvauti paskaitose ir praktiniuose užsiėmimuose.

Atvirų durų diena „ParagAUK studijų“ – puiki galimybė apsilankyti aukštojoje mokykloje, dirbti vienoje komandoje su studentais, turiningai praleisti laiką ir sužinoti daugiau apie Šiauliuose rengiamus specialistus.

Susidomėjusieji tą pačią dieną kviečiami ir į priėmimo konsultacijas, kuriose galės klausti visko apie 2024 metų priėmimą į aukštąsias mokyklas

VERSLO IR TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS

CR – centriniai kolegijos rūmai (Aušros al. 40, Šiauliai)

I rūmai (I) – Verslo ir technologijų fakulteto I rūmai (Aušros al. 40, įėjimas iš Tilžės g. pusės, Šiauliai)

II rūmai (II) – Verslo ir technologijų fakulteto II rūmai (Vilniaus g. 137, Šiauliai).

Centrinių rūmų 009 auditorijoje vyks atvira paskaita „Svarbiausi 2024 metų priėmimo į ŠVK akcentai“ su studentų priėmimo specialiste Rasa Bražiene. Paskaita vyks tris kartus **nuo 9.00–9.30, 10.45–11.15, ir 13.15–13.45**

Užsiėmimo laikas	Dalykas, dėstytojas (-a)	Trumpas aprašymas	Studijų programa	Vieta / Adresas, auditorija	Laisvų vietų skaičius paskaitoje	Registracija
I paskaita, 8.00–9.30						
8.00–9.30	Automobilių įrangos praktika – praktiniai užsiėmimai garaže, lekt. Tomas Kalinauskis	Moksleiviai kartu su studentais atliks nesudėtingus automobilių remonto, techninės priežiūros arba diagnostikos darbus	Automobilių techninis eksploatavimas	Aušros al. 40, I-010	10	Registracija
8.00– 9.30	Elektronika ir programavimas (<i>Arduino</i>), doc. dr. Saulius Niauronis	Moksleiviai kartu su studentais programiškai valdys elektros signalais valdomus modulius	Autotransporto elektronika	Aušros al. 40 CR-104	6	Registracija
8.00–9.30	Elektromechaninė praktika „Variklių skerdynės“, lekt. Manvydas Bagavičius	Moksleiviai kartu su studentais ardys ir surinks automobilių variklius	Autotransporto elektronika	Vilniaus g. 137, II-004	10	Registracija
8.00–9.30	Inžinerinė ir kompiuterinė grafika – <i>AutoCAD</i> pradžiamokslis, lekt. Remigijus	Moksleiviai kartu su studentais susipažins su pagrindinėmis <i>AutoCAD</i> komandomis, braižys	Automobilių techninis eksploatavimas	Vilniaus g. 137, II-305	10	Registracija

	Juknevičius	nesudėtingus elementus				
8.00–9.30	Rinkodara – <i>Pirk dramblių!</i> Rinkodara padės Tau jį parduoti!?, doc. dr. Daiva Labanauskaitė	Moksleiviai kartu su studentais nagrinės rinkodaros sprendimų pavyzdžius ir aptars, kuo sprendimai prisidėjo prie verslo sėkmės.	Organizacijos komunikacija ir rinkodara	Aušros al. 40, I-409	10	Registracija
8.00–9.30	Vadyba, doc. dr. Ligita Šalkauskienė	Valdymo funkcijų įgyvendinimas versle	Įmonių ir įstaigų vadyba, Gamybos ir logistikos vadyba, Organizacijos komunikacija ir rinkodara,	Aušros al. 40, I-211	10	Registracija
9.00–9.30	Svarbiausi 2024 metų priėmimo į ŠVK akcentai, studentų priėmimo specialistė Rasa Bražienė	Kaip įstoti į išsvajotą studijų programą?		Aušros al. 40, CR-009	Neribotas	Registracija
II paskaita, 9.45–11.15						
9.45–11.15	Algoritmavimo pagrindai – „Matricų labirintai“, doc. dr. Ingrida Vaičiulytė	Moksleiviai kartu su studentais konstruos algoritmus programa <i>MathCad</i>	Multimedijos technologijos	Aušros al. 40, CR-005	6	Registracija
9.45–11.15	Automobilių įrangos praktika – praktiniai užsiėmimai garaže, lekt. Tomas Kalinauskis	Moksleiviai kartu su studentais atliks nesudėtingus automobilių remonto, techninės priežiūros arba diagnostikos darbus	Automobilių techninis eksploatavimas	Aušros al. 40, I-010	10	Registracija

9.45–11.15	Elektromechaninė praktika „Variklių skerdynės“, lekt. Manvydas Bagavičius	Moksleiviai kartu su studentais ardys ir surinks automobilių variklius	Autotransporto elektronika	Vilniaus g. 137, II-004 a.	10	Registracija
9.45–11.15	Fizikos pamoka laboratorijoje, lekt. Antanas Garbaliuskas	Moksleiviai kartu su studentais atliks fizikos laboratorinius darbus	Autotransporto elektronika Automatikos ir elektros inžinerija Gamybos inžinerija	Aušros al. 40, CR-411	11	Registracija
9.45–11.15	Ko moko ekonomika?, lekt. Aistė Padgureckienė	Moksleiviai drauge su studentais atliks užduotis, susijusias su ekonomikos mokslu	Tarptautinis verslas Buhalterinė apskaita Verslo analitika	Aušros al. 40, I-408	10	Registracija
9.45–11.15	Operacinės sistemos, doc. dr. Liudvikas Kaklauskas	Operacinių sistemų administravimas	Programų sistemos	Aušros al. 40, CR-402	6	Registracija
9.45–11.15	Pastatų konstrukcijos, lekt. Laima Ignatavičienė	Moksleiviai kartu su studentais susipažins su pagrindinėmis <i>Autodesk Revit</i> komandomis, braižys nesudėtingą pastato modelį	Statyba	Vilniaus g. 137, II-305	10	Registracija
9.45–11.15	Socialinės medijos ir internetinė komunikacija, lekt. Kristina Kulikauskienė	Socialiniai tinklai – mada ar būtinybė?	Organizacijos komunikacija ir rinkodara , Informacijos valdymas	Aušros al. 40, I-211	10	Registracija
10.45–11.15	Svarbiausi 2024 metų priėmimo į ŠVK akcentai, studentų priėmimo specialistė Rasa Bražienė	Kaip įstoti į išsvajotą studijų programą?		Aušros al. 40, CR-009	Neribotas	Registracija
III paskaita, 11.30–13.00						
11.30–13.00	Automobilių įrangos praktika –	Moksleiviai kartu su studentais	Automobilių	Aušros, al. 40,	10	Registracija

	praktiniai užsiėmimai garaže, lekt. Tomas Kalinauskis	atliks nesudėtingus automobilių remonto, techninės priežiūros arba diagnostikos darbus	techninis eksploatavimas	I-010		
11.30–13.00	Diskrečioji matematika, prof. dr. Renata Macaitienė	Moksleiviai kartu su studentais susipažins su <i>Grafų teorijos</i> pradmenimis, bus primenamas Karaliaučiaus tiltų uždavinys, supažindinama su Oilerio ir Hamiltono ciklais.	Informacinių sistemų technologija Programų sistemos	Aušros al. 40, CR-412	10	Registracija
11.30–13.00	Elektromechaninė praktika „Variklių skerdynės“, lekt. Manvydas Bagavičius	Moksleiviai kartu su studentais ardys ir surinks automobilių variklius	Autotransporto elektronika	Vilniaus g. 137, II-004 a.	10	Registracija
11.30–13.00	Informacinės technologijos, lekt. Ingrida Morkevičienė	MS EXCEL funkcijų taikymas	Multimedijos technologijos	Aušros al. 40, CR-403	4	Registracija
11.30–13.00	Kompiuterių architektūra, asist. Irmantas Pilypas	Kompiuterių konstravimas	Trumposios studijos! Sistemų administravimas	Aušros al. 40, CR-407	6	Registracija
11.30–13.00	Teisingumas vs. Teisėtumas, lekt. Renata Navickienė	Ar viskas, kas teisėta, yra teisinga? Ir atvirkščiai.	Tarptautinis verslas Verslo analitika	Aušros al. 40, I-403	10	Registracija
11.30–13.00	Viešasis kalbėjimas, lekt. Roberta Stonkutė	Kaip kalbėti, kad tave išgirstų?	Organizacijos komunikacija ir rinkodara	Aušros al. 40, I-212	10	Registracija
13.15–13.45	Svarbiausi 2024 metų priėmimo į ŠVK akcentai, studentų priėmimo specialistė Rasa Bražienė	Kaip įstoti į išsvajotą studijų programą?		Aušros al. 40, CR-009	Neribotas	Registracija

Kilus klausimams, kviečiame susisiekti el. p. karjera@svako.lt arba tel. **8 615 60 180**.