

Rozdělení studentů 1. ročníku do studijních kroužků (bakalářské studium, zimní semestr 2024-25)

Vytvořeno 19. 9. 2024 ve 22.30 h.

Aktualizováno 30. září 2024, 7.11 h (změny vyznačeny červeně).

Poznámka: chybí-li vaše jméno, napište e-mail D. Majerové (dana.majerova@fjfi.cvut.cz). Do e-mailu uveďte, na jaký studijní program (případně specializaci), jste byl(a) přijat(a).

Aplikace informatiky v přírodních vědách

Artamonov M.
Berest A.
Darbayev C.
Deshel V.
Feier I.
Kaloušků E.
Kazbek A.
Khakim K.

Kharkiv Y.
Krčmářová A.
Liubunych K.
Nedorostová R.
Nehněvajsa J.
Nejedlý V.
Nusurov E.
Palovský V.

Patka J.
Pryma M.
Pylyp T.
Rudenko Y.
Sihelský P.
Tyshchenko R.
Vyhnánek J.
Yedilbayev D.

Aplikovaná algebra a analýza

Beranová Š.
Děnisova A.
Euler Š.
Jadwiszczok K.

Kašlíková M.
Panešová K.
Paramonova P.
Pavlyshynets V.

Pišová Z.
Pokorný M.
Portelová H.
Yergaliyev D.

Aplikovaná informatika - 1. kruh

Benda V.
Buloichyk M.
Hamala O.
Holovanov D.
Honcharov A.
Chenová H.

Istomin T.
Larychev Y.
Maniuta M.
Neumann M.
Novotný D.
Rasputna K.

Sasi M.
Sellner M.
Semiankiv N.
Vodopianov Y.
Vostrá T.
Yermak I.

Aplikovaná informatika - 2. kruh

Bakhtiyorov D.
Busiukin M.
Čížek D.
Dobryninskaya S.
Dolgarev N.
Galizhanov D.
Hončík D.
Champathip T.
Chobanyan S.
Kamalidinova A.

Karásek T.
Kobedová S.
Kostinetskiy E.
Kuznetsov A.
Madi A.
Muijsenberg D.
Nguyen V.
Novotná I.
Novruzov R.
Prachanov G.

Rytchenko R.
Řezáčová A.
Safarov S.
Sakala Š.
Torobekova N.
Tunkel A.
Vaník J.
Zhakisheva Z.

Aplikovaná informatika - 3. kruh (poznámka: výuka 18ZPRO může být v angličtině)

Baloha A.
Homolová K.
Horký F.
Kohel D.
Lubianyi A.
Lukovnikov V.

Milko R.
Morávková Z.
Mudrakov N.
Nguyen T.
Riamzaiev D.
Savchenko D.

Šebek M.
Šindlerová S. A.
Šváb J.
Timofieiev V.
Trubitsyn M.
Yakubovych M.

Aplikované matematicko-stochastické metody

Apolín J.
Golisová S.
Halama R.
Klásek J.

Kohoutek M.
Pazourková E.
Provazník V.
Špalková A.

Tuček V.
Zykán F.

Fyzikální inženýrství, spec. Fyzika plazmatu a termojaderné fúze

Brtna V.
Dvořák D.
Faber B.
Hlaváčková N.
Holoubek J.
Horachek A.
Horák D.
Janoštiak H.
Jersák P.
Juriček D.

Konrád F.
Kousek J.
Krupa J.
Kubánek P.
Kubelka R.
Landfeld V.
Mádl F.
Madurkay M.
Martončík S.
Nagyová B.

Novák D.
Novotný M.
Oliinyk N.
Semerád F.
Skokan J.
Světnička P.
Šimová V.
Viktora K.
Vlček L.

Fyzikální inženýrství, spec. Fyzikální inženýrství materiálů

Adámek V.
Faltysová I.
Fimbingerová L.

Kaliyev D.
Padyšák D.
Poul L.

Rozhkov K.
Šilhavý M.

Fyzikální inženýrství, spec. Inženýrství pevných látek

Klusáková B.
Pupík J.
Strmiska J.

Fyzikální inženýrství, spec. Laserová technika a fotonika

Faller J.
Havelka V.
Hejná E.
Hoetzel H.

Koláčný O.
Kotrlá A.
Steklý M.

Fyzikální inženýrství, spec. Počítačová fyzika

Hlavajová A.
Laue S. A.
Loukotka T.
Vach V.
Vojtík A.

Jaderná a částicová fyzika - 1. kruh

Antoži L.
Blahník M.
Dimou Korostelev N.
Fatršík T.
Fousek J.
Horázná H.
Hrytsak M.
Hůlka O.
Ján F.
Jokl T.
Kaliňáková M.

Kopecká A.
Koukalová K.
Kravčáková A.
Kurpiers D. F.
Landa P.
Lorenc A.
Mansfeld J.
Mareš P.
Marková B.
Modrá V.
Mrvec A.

Novotná J.
Pšejová T.
Sedláček M.
Svatková L.
Šiler J.
Vaňáčová J.
Vrzáková M.
Závadová L.
Zouval T.

Jaderná a částicová fyzika - 2. kruh

Bělík A.
Brož D.
Didovets A.
Dragounová A.
Gögh S.
Gruntová J.
Hájek J.
Hirčák J.
Hostáková E.
Jachková K.

Kmiť A. P.
Kocmanová A.
Košťálková Ž.
Kovalchuk M.
Kubiš J.
Kulhánková A. A.
Luhanová K.
Mareček M.
Marchuk D.
Matějka F.

Mroceková L.
Pankina A.
Pichová A.
Poida B.
Průša A.
Sajdok O.
Sumarokova K.
Šebek A.
Vlčková K.

Jaderná a částicová fyzika - 3. kruh

Branný S.
Foukal J.
Hlom N.

Horáková Alexandra
Melichar T.
Palička J.

Pilař P.
Štádlarová K.
Zemanová E.

Jaderná chemie

Assylbayev S.
Blažek J.
Cerda K.
Cidlinská K.
Horáková Alžběta
Jančová E. L.
Kopecká V.

Kršková V.
Mikyska J.
Myronenko O.
Nemchenko A.
Pánek M. H.
Pecháček F.
Roubalová A.

Szeredi A. V.-A.
Štegrová P.
Turner J.
Tyrmerová M.
Zubková N.
Žarnecki J. M.

Jaderné inženýrství, spec. Aplikovaná fyzika ionizujícího záření

Filip M.

Flaig D. I.

Schejbalová B.

Uher V.

Varga T.

Jaderné inženýrství, spec. Jaderné reaktory – 1. kruh

Adamec J.

Alimzhanov K.

Babulík O.

Balančyk D.

Fildán M.

Gyepes F.

Hawiger Š.

Herz O.

Horáček K.

Chmela R.

Chod V.

Chylík R.

Kašparová A.

Kozlová A.

Krška F.

Kvašňák A.

Lorenc L.

Lovas M.

Matušek J.

Musil D.

Onderka R.

Ongrády O.

Plicka A.

Roller J.

Schwarz A.

Sochorovský V.

Stuchlík O.

Vanka J.

Vinkler V.

Vítámvás P.

Zahranyčnyj N.

Zajac V.

Jaderné inženýrství, spec. Jaderné reaktory – 2. kruh

Bursík T.

Fořt M.

Herda M.

Chalas T.

Kolář J.

Kuchárik J.

Müller J.

Nastoupil A.

Novák D.

Panasjuk O.

Rakishev S.

Salikhov D.

Sereghy H.

Šlégr J.

Jaderné inženýrství, spec. Radioaktivita v životním prostředí

Kostkanová K.

Kvantové technologie

Ahmad L. H. H.

Bodó M.

Čábelková H.

Filip J.

Hofler E.

Jelínková M.

Kodát V.

Kovačič Š.

Labuš R. M.

Novák L.

Puczok M.

Štěrbá M.

Váent B.

Matematické inženýrství, spec. Matematická fyzika

Bergner D.

Bezděk M.

Cenizario Domínguez J. J.

Číž O.

Hájková T.

Hanuš S.

Heřmanský J.

Jílek M.

Kochesheva P.

Koudelková L.

Le P. A.

Lembej V.

Nebřenský F.

Sokolov V.

Vyhlídalová A.

Matematické inženýrství, spec. Matematická informatika

Černá T.
Ďoubal A.
Dvořáková M.
Fuksa P.
Greibeníček R.

Hallová N.
Havrda D.
Hendrychová L.
Jansa M.
Klomínek F.

Kozmik Z.
Líšková B.
Tilepbergen M.

Matematické inženýrství, spec. Matematické modelování

Červený T.
Davidová S.
Formánková A.
Fučík P.
Hozáková A.
Král A.

Králová M.
Lazorová B.
Masáková N.
Mrázková P.
Pacourek D.
Popov Y.

Redl K.
Szabo S.
Šálek V.
Špindler P.
Volná A.

Radiologická technika

Drobný M.
Frank M.
Gurešova M.
Hegerová S.
Hrabalová K.
Jirásek A.
Kaputlu B. N.
Kinclová A.

Klepetková N. J.
Metelková Š.
Mikšovský P.
Modrianský J.
Nolová S.
Ovcharenko M.
Praženica A.
Rišová Ž.

Rozínek M.
Sokolová Z.
Štrausová B.
Valach V.
Vavro T.
Vlčínová I.
Žůrek D.

Vyřazování jaderných zařízení z provozu

Bayanova B.
Kopelentová L. A.
Válek M.