

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Kolegij: Fizika za farmaceute

Voditelj: izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg

Katedra: Katedra za edukacijsku fiziku Fakulteta za fiziku Sveučilišta u Rijeci

Studij: Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Farmacija

Godina studija: 1. godina

Akademска година: 2024./2025.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN (INP)

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij Fizika za farmaceute održava se u prvom semestru prve godine Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Farmacija kroz 30 sati predavanja, 30 sati vježbi i 15 sati seminara. Predavanja, vježbe i seminari održavat će se prema INP-u u predavaonicama i praktikumu na Fakultetu za Fiziku Sveučilišta u Rijeci smještenom na Trsatskom Kampusu. Kolegij je koncipiran tako da student tijekom predavanja bude upoznat s temeljnim fizikalnim znanjima primjenjivim u području farmacije. U sklopu predavanja izvode se demonstracijski pokusi i koriste multimedijijski sadržaji. Studenti su obvezni prisustvovati predavanjima kako je propisano Bolonjskom konvencijom. Na seminarima, čije je pohađanje obvezno, studenti primjenjuju teorijska znanja pri rješavanju konkretnih konceptualnih i numeričkih problema. Studenti su dužni pripremiti se za seminare, ponavljanjem teorije s predavanja, i na seminaru aktivno sudjelovati. Po završetku prve polovine i druge polovine seminara polaze se kolokvij iz seminara, u obliku pisanog ispita. Kroz praktične vježbe studenti usvajaju znanstveno-istraživačke metode, od rukovanja jednostavnim mjerilima pa sve do procjene točnosti, prikaza i interpretacije rezultata. Ocjenjuje se pripremljenost studenata za vježbe i obrada rezultata izvršenih mjeranja. Studenti su obvezni izvesti sve vježbe.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Janko Herak: Osnove kemijske fizike, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zagreb, 2008.
2. Erim Bešić, Janko Herak: Zadaci iz fizike, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zagreb, 2002.
3. Praktikum fizikalnih mjerena, Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, Rijeka, 2010.

Popis dopunske literature:

1. F. J. Keller, W. E. Gettys, M. J. Skove: Physics, 2nd ed., McGraw-Hill. Inc., 1993.
2. J. D. Cutnell, K. W. Johnson: Physics, 3rd ed., John Willey & Sons, Inc., 1995.
3. A. Giambattista, B. McCarty Richardson, R.C. Richardson: College Physics, 2nd ed., McGraw-Hill, 2007.
4. D. Winterhalter, A. Sliepčević, A. Kuntarić, K. Kempni: Vježbe iz fizike, Školska knjiga, Zagreb, 1990.

Nastavni plan:**Popis predavanja i očekivani ishodi učenja:**

P1 Uvod – Upoznavanje s izvedbenim planom i programom kolegija; P2 Opis gibanja; P3 Uzroci gibanja; P4 Sile u prirodi; P5 Polja sila u prirodi; P6 Rad; P7 Energija; P8 Kvantomehanički opis atoma; P9 Kemijske veze; P10 Izotopi i atomske jezgre; P11 Nuklearne reakcije; P12 Radioaktivnost; P13 Stanja idealnog plina; P14 Realni plin; P15 Tlak u tekućini i uzgon; P16 Površinska napetost i kapilarnost; P17 Prijenos tvari u idealnim fluidima; P18 Prijenos tvari u realnim fluidima; P19 Električna vodljivost čvrstih tvari; P20 Toplinska vodljivost čvrstih tvari; P21 Unutrašnja energija i toplina; P22 Prijenos topline P23 Termičko širenje; P24 Faze i fazni prijelazi; P25 Smjer odvijanja procesa; P26 Valno gibanje; P27 Elektromagnetski valovi; P28 Geometrijska optika; P29 Valna optika; P30 Sistematisacija gradiva.

Očekivani ishodi učenja:

IUFF1 (IUSPF1) Primjeniti načela opće mehanike i posebne mehanike (mehanike titranja, valova i fluida).

IUFF2 (IUSPF1) Primjeniti molekularno-kinetičku teoriju i načela termodinamike.

IUFF3 (IUSPF1) Primjeniti načela elektromagnetizma.

IUFF4 (IUSPF1) Primjeniti načela geometrijske i fizikalne optike.

IUFF5 (IUSPF1) Objasniti koncepte moderne fizike.

Popis seminara i očekivani ishodi učenja:

S1 – S15 Rješavanje numeričkih i/ili konceptualnih zadataka (S1 Uvod – Osnove vektorskog računa; S2 Gibanje; S3 Uzroci gibanja; S4 Osnove fizike atoma; S5 Osnove fizike jezgre; S6 Plinovi; S7 Tekućine; S8 Ispit iz seminara I; S9 Toplina; S10 Prijenos tvari; S11 Električne pojave; S12 Magnetske pojave; S13 Elektromagnetski valovi; S14 Optika; S15 Ispit iz seminara II).

Očekivani ishod učenja:

IUFF6 (IUSPF1) Rješavati problemske zadatke iz struke.

Popis vježbi i očekivani ishodi učenja:

V1-2 Uvod u fizikalna mjerena; V3-4 Mjerene gustoće; V5-6 Napetost površine i viskoznost; V7-8 Kalorimetrija; V9-10 Ocjena toplinskih uvjeta okoline; V11-12 Refrakcija svjetlosti; V13-14 Sferna zrcala i leće; V15-16 Električni strujni krugovi; V17-18 Mjerene električnog otpora Wheatstoneovim mostom; V19-20 Struja u vakuumu; V21-22 Ionizirajuće zračenje; V23-24 Laser; V25-26 Nadoknada; V27-28 Nadoknada; V29-30 Nadoknada.

Očekivani ishod učenja:

IUFF6 (IUSPF1) Izvoditi mjerena u fizici te analizirati dobivene rezultate.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova, a na završnom ispitu 50 bodova. Studenti se ocjenjuju primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Od maksimalnih 50 % ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum 25 % ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe manje od 25% ocjenskih bodova mogu pisati popravni parcijalni ispit te, ako na popravnom parcijalnom ispitu zadovolje, mogu pristupiti završnom ispitu. Studenti koji i nakon popravnog parcijalnog ispita sakupe 24,9% i manje ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovno upisati kolegij.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i izlascima na međuispite na sljedeći način:

Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno 50 bodova):

| | Bodovanje | Maksimalan broj bodova |
|-------------------------|--|-------------------------------|
| Parcijalni ispit | Prvi parcijalni ispit (13 pitanja) | 13 |
| | Drugi parcijalni ispit (13 pitanja) | 13 |
| | ukupno | 26 |
| Vježbe | ocjene iz vježbi $11 \times 5 \times 0,4$ | 22 |
| | ukupno | 48 |
| Aktivnost | aktivnost na seminarima | 2 |
| UKUPNO | | 50 |
| ZAVRŠNI ISPIT | Pismeni ispit (20 pitanja) | 20 |
| | Usmeni ispit | 30 |
| | ukupno | 50 |
| UKUPNO | | 100 |

Student može izostati s najviše 30% nastavnih sati svakog oblika nastave (predavanja, seminara ili vježbi). Nadoknada vježbi je moguća jedino u terminima previdenim za nadoknade vježbi.

Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s **više od 30% nastave** ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F. Bodovanje nazočnosti na nastavi (seminari i vježbe) obavljat će se na sljedeći način:

a) aktivnost na seminarima (do 2 boda)

Studenti su dužni pripremiti se za seminare, ponavljanjem teorije, i na seminaru aktivno sudjelovati. Bodovanje aktivnosti na seminarima obavlja se na sljedeći način:

| broj javljanja na seminarima | ocjenski bodovi |
|-------------------------------------|------------------------|
| 0 | 0 |
| 1 | 1 |
| 2 i više | 2 |

b) prvi parcijalni ispit (do 13 bodova)

Prvi parcijalni ispit ima 13 zadataka i obuhvaća gradivo s prve polovine seminara. Na parcijalnom ispitу student/studentica rješava zadatke višestrukog izbora. Svako pitanje (zadatak) ili tvrdnja ima pet ponuđenih odgovora, od kojih više njih može biti točnih. Samo zadatak čiji su odgovori u potpunosti točno riješeni se boduje. Svaki točno riješen zadatak nosi po jedan bod.

c) drugi parcijalni ispit (do 13 bodova)

Drugi parcijalni ispit ima također 13 pitanja (zadataka) i obuhvaća gradivo druge polovine seminara. Na parcijalnom ispitу student/studentica rješava zadatke višestrukog izbora. Svako pitanje ili tvrdnja ima pet ponuđenih odgovora, od kojih više njih može biti točnih. Samo zadatak čiji su odgovori u potpunosti točno riješeni se boduje.

d) ocjene iz vježbi (do 22 boda)

Tijekom nastave studenti su obvezni izvesti svih 11 vježbi. Studenti su dužni pripremiti se za vježbe, obrađuju ih u za to određenim terminima te se na kraju svake vježbe ocjenjuje njihov rad i obrada vježbe ocjenom od 1 do 5. Pozitivno ocijenjene vježbe uvjet su za izlazak na završni ispit. Ukupni broj bodova na vježbama dobiva se tako što se za svakog studenta na kraju vježbi zbroje ocjene svih vježbi i dobivena suma pomnoži sa faktorom 0,4 kako bi se dobio broj bodova koje je student ostvario na vježbama. Maksimalno je moguće sakupiti 22 boda na temelju ocjena iz praktičnih vježbi.

Završni ispit (maksimalno 50 ocjenskih bodova)

Završnom ispitу student/studentica pristupa po završetku nastave i pod uvjetom da je ostvario/la najmanje 25 bodova. Završni ispit sastoji se od pisanog i usmenog dijela.

Pisani dio završnog ispita sastoji se od 20 pitanja. Svako točno odgovoren pitanje nosi jedan bod. Broj ostvarenih bodova na pisanom dijelu završnog ispita jednak je broju ocjenskih bodova na završnom ispitу. Minimalno 10 bodova ostvarenih na pisanom dijelu završnog ispita, uvjet je za pristupanje usmenom dijelu završnog ispita.

Usmeni dio završnog ispita je obvezan. Sastoji se od 3 pitanja. Odgovor na svako pitanje nosi najviše 10 ocjenskih bodova na završnom ispitу.

Konačna ocjena

Konačna ocjena iz kolegija Fizika za farmaceute, formira se temeljem ukupnog broja ocjenskih bodova ostvarenih tijekom nastave i na završnom ispitу, u skladu s Pravilnikom o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci, tj. prema priloženoj tablici:

| Ukupan broj ocjenskih bodova | Postotak usvojenog znanja | Konačna brojčana ocjena | Konačna ECTS ocjena |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| 90 - 100 | 90 - 100% | 5 (izvrstan) | A |
| 75 - 89,9 | 75 - 89,9% | 4 (vrlo dobar) | B |
| 60 - 74,9 | 60 - 74,9% | 3 (dobar) | C |
| 50 - 59,9 | 50 - 59,9% | 2 (dovoljan) | D |

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024./2025. godinu)

| Datum | Predavanja (vrijeme i mjesto) | Seminari (vrijeme i mjesto) | Vježbe (vrijeme i mjesto) | Nastavnik |
|-----------------------|--|---|--|--|
| 1.10.2024. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 4.10.2024. petak | | | (11:00 - 13:00) V: 1. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | (13:00-14:00) S: svi Kampus O-029 | | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | | (14:00 - 16:00) V: 2. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| 8.10.2024. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 11.10.2024. petak | | | (11:00 - 13:00) V: 1. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | (13:00-14:00) S: svi Kampus O-029 | | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | | (14:00 - 16:00) V: 2. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| 15.10.2024. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 18.10.2024. petak | | | (11:00 - 13:00) V: 1. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | (13:00-14:00) S: svi Kampus O-029 | | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | | (14:00 - 16:00) V: 2. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| 22.10.2024. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 25.10.2024. petak | | | (11:00 - 13:00) V: 1. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | (13:00-14:00) S: svi Kampus O-029 | | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | | (14:00 - 16:00) V: 2. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |

| | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--|
| 29.10.2024. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 5.11.2024. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 8.11.2024. petak | | | (11:00 - 13:00) V: 1. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | (13:00-14:00) S: svi Kampus O-029 | | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | | (14:00 - 16:00) V: 2. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| 12.11.2024. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 15.11.2024. petak | | | (11:00 - 13:00) V: 1. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | (13:00-14:00) S: svi Kampus O-029 | | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | | (14:00 - 16:00) V: 2. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| 19.11.2024. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 22.11.2024. petak | | | (11:00 - 13:00) V: 1. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | (13:00-14:00) S: svi Kampus O-152 | | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | | (14:00 - 16:00) V: 2. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| 26.11.2024. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 29.11.2024. petak | | | (11:00 - 13:00) V: 1. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | (13:00-14:00) S: svi Kampus O-029 | | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | | (14:00 - 16:00) V: 2. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |

| | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--|
| 3.12.2024. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 6.12.2024. petak | | | (11:00 - 13:00) V: 1. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | (13:00-14:00) S: svi Kampus O-029 | | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | | (14:00 - 16:00) V: 2. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| 10.12.2024. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 13.12.2024. petak | | | (11:00 - 13:00) V: 1. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | (13:00-14:00) S: svi Kampus O-029 | | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | | (14:00 - 16:00) V: 2. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| 17.12.2024. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 20.12.2024. petak | | | (11:00 - 13:00) V: 1. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | (13:00-14:00) S: svi Kampus O-029 | | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | | (14:00 - 16:00) V: 2. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| 7.1.2025. utorak | (8:00 - 10:00) P: svi Kampus O-029 | | | izv. prof. dr. sc. Nataša Erceg |
| 10.1.2025. petak | | | (11:00 - 13:00) V: 1. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | (13:00-14:00) S: svi Kampus O-029 | | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |
| | | | (14:00 - 16:00) V: 2. grupa Kampus O-162 | dr. sc. Marija Čargonja, poslijedoktorand |

Popis predavanja, seminara i vježbi:

| | PREDAVANJA (tema predavanja) | Trajanje nastave | Mjesto održavanja |
|------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| 1. tjedan | Uvod – Upoznavanje s izvedbenim planom i programom kolegija | 90min | Kampus O-029 |
| 2. tjedan | Opis i uzroci gibanja | 90min + 15min | |
| 3. tjedan | Sile i polja sila u prirodi; Rad i energija | 90min + 15min | |
| 4. tjedan | Atomi i molekule | 90min + 15min | |
| 5. tjedan | Atomske jezgre | 90min + 15min | |
| 6. tjedan | Makroskopska tvar u plinovitom stanju | 90min + 15min | |
| 7. tjedan | Makroskopska tvar u kondenziranom stanju | 90min + 15min | |
| 8. tjedan | Transportne pojave u fluidima | 90min + 15min | |
| 9. tjedan | Transportne pojave u čvrstim tvarima | 90min + 15min | |
| 10. tjedan | Unutrašnja energija i toplina | 90min + 15min | |
| 11. tjedan | Faze i fazni prijelazi; Smjer odvijanja procesa | 90min + 15min | |
| 12. tjedan | Valno gibanje; Optički elektromagnetski valovi | 90min + 15min | |
| 13. tjedan | Valna optika; Sistematizacija gradiva | 90min + 15min | |
| Ukupan broj sati predavanja | | 30 x 45min | |

| | SEMINARI (tema seminara) | Trajanje nastave | Mjesto održavanja |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. tjedan | Uvod – Osnove vektorskog računa | 45min | Kampus – O–029 |
| 2. tjedan | Gibanje | 45min + 15min | Kampus – O–029 |
| 3. tjedan | Uzroci gibanja | 45min + 15min | Kampus – O–029 |
| 4. tjedan | Osnove fizike atoma i jezgre | 45min + 15min | Kampus – O–029 |
| 5. tjedan | Plinovi i tekućine | 45min + 15min | Kampus – O–029 |
| 6. tjedan | Ispit iz seminara I | 45min | Kampus – O–029 |
| 7. tjedan | Toplina | 45min + 15min | Kampus – O–152 |
| 8. tjedan | Prijenos tvari | 45min + 15min | Kampus – O–029 |
| 9. tjedan | Električne i magnetske pojave | 45min + 15min | Kampus – O–029 |
| 10. tjedan | Elektromagnetski valovi | 45min + 15min | Kampus – O–029 |
| 11. tjedan | Optika | 45min + 15min | Kampus – O–029 |
| 12. tjedan | Ispit iz seminara II | 45min | Kampus – O–029 |
| Ukupan broj sati seminara | | 15 x 45min | |

| | VJEŽBE (tema vježbe) | Broj sati nastave od po 45min | Mjesto održavanja |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. tjedan | Uvod. Račun pogrešaka i analiza rezultata mjerena. Korištenje mjernih jedinice i pretvorba jedinica. Grafičkim načini prikazivanja rezultata mjerena. | 2 | Praktikum O-162 |
| 2. tjedan | Mjerenje gustoće | 2 | Praktikum O-162 |
| 3. tjedan | Napetost površine i viskoznost | 2 | Praktikum O-162 |
| 4. tjedan | Kalorimetrija | 2 | Praktikum O-162 |
| 5. tjedan | Ocjena toplinskih uvjeta okoline | 2 | Praktikum O-162 |
| 6. tjedan | Lom i refleksija svjetlosti | 2 | Praktikum O-162 |
| 7. tjedan | Sferna zrcala i leće | 2 | Praktikum O-162 |
| 8. tjedan | Električni strujni krugovi | 2 | Praktikum O-162 |
| 9. tjedan | Mjerenje električnog otpora Wheatstoneovim mostom | 2 | Praktikum O-162 |
| 10. tjedan | Struja u vakuumu | 2 | Praktikum O-162 |
| 11. tjedan | Ionizirajuće zračenje | 2 | Praktikum O-162 |
| 12. tjedan | Laser | 2 | Praktikum O-162 |
| po dogовору | Nadoknade | 2 | Praktikum O-162 |
| po dogовору | Nadoknade | 2 | Praktikum O-162 |
| po dogовору | Nadoknade | 2 | Praktikum O-162 |
| Ukupan broj sati vježbi | | 30 | |

| | ISPITNI TERMINI (završni ispit) |
|----|--|
| 1. | 10.02.2025. |
| 2. | 24.02.2025. |
| 3. | 23.06.2025. |
| 4. | 07.07.2025. |
| 5. | 11.09.2025. |