

LEGENDA OKRAJŠAV IN OZNAK spomladanski semester 2010/11

V nadaljevanju so navedene vse okrajšave, ki so navedene na urnikih za posamezne študijske programe, z izjemo študijskih programov Aplikativne kineziologije (dodiplomski univerzitetni in magistrski). Urniki za Aplikativno kineziologijo z vsemi pojasnili so dostopni na e-naslovu: <http://www.famnit.upr.si/sl/studentske-strani/urniki/ak>.

1. Okrajšave za ŠTUDIJSKE PROGRAME

Okrajšava	Študijski program
<i>Dodiplomski študijski programi</i>	
MA	Matematika
MF	Matematika v ekonomiji in financah
RIN	Računalništvo in informatika
BF	Bioinformatika
BI	Biodiverziteta
SK	Sredozemsko kmetijstvo
BP	Biopsihologija
MARA	Matematika in računalništvo (MARA) UP PEF
<i>Podiplomski magistrski študijski programi</i>	
PMA	Matematične znanosti
PRIN	Računalništvo in informatika

2. Okrajšave za nekatere PREDMETE

Večina predmetov je na urniku navedenih s polnim imenom (polno ime predmeta je študentom dostopno v ŠIS-u). Imena predmetov smo v urnikih okrajšali v naslednjih primerih:

- če se predmet izvaja za več programov in ima v programih nekoliko drugačno poimenovanje;
- če je predmet v posameznih programih obvezni, v drugih izbirni.

Okrajšava	Ime predmeta	Študijski programi
ALG-II	Algebra II - Linearna algebra	MA, MF-obvezni
	Matematika III - Algebra II	RIN-obvezni
ALG-TEOR- GRAFOV/SIMETRIJA	Algebraična teorija grafov	MA-izbirni
	Simetrija in prehodnost na grafih	PMA-izbirni
BIOINF	Bioinformatika	BF-obvezni; BI-izbirni
DM-I/TOR-I	Teoretične osnove računalništva I	BF-obvezni
	Diskretna matematika I - Teorija množic	MA, MF-obvezni
	TOR I – Diskretne strukture	RIN-obvezni
	Teorija množic z matematično logiko	MARA
DM-II/MAT-IV	Diskretna matematika II - Kombinatorika	MA, MF, BF-obvezni
	Matematika IV – Kombinatorika s teorijo grafov	RIN-obvezni
EVOLUC-BIO	Evolucijska biologija	BP-obvezni; BF-izbirni

Okrajšava	Ime predmeta	Študijski programi
OVV	Oblikovanje večpredstavnostnih vsebin	RIN, MA, PRIN-izbirni
	Večpredstavnost in hipertekst	MARA
OSN-RASTL-PRIDEL	Osnove rastlinske pridelave v Sredozemlju	SK-obvezni
	Biodiverziteti kulturnih rastlin	BI-izbirni
PRO-II/RAČ-II	Računalništvo II	MA, MF-obvezni
	Programiranje II – PNPJ in teorija PJ	RIN-obvezni
STAT/OSN-STAT	Statistika	MF-obvezni
	Osnove statistike	MA, RIN-izbirni
TOPOL	Topologija	MA-izbirni
	Topologija	MARA
	Izbrana poglavja iz topologije	PMA-izbirni
TEORIJA-ŠT	Teorija števil	MA, RIN-izbirni
	Izbrana poglavja iz teorije števil	PMA-izbirni
DISK-MAT/ALGORITMI	Izbrana poglavja iz diskretne matematike I	PMA-izbirni
	Algoritmi na grafih	PRIN-izbirni

3. Oznake SKUPIN (za študente dodiplomskega študija)

Kot smo pojasnili že v *Navodilih za pregledovanje urnika*, je na urniku pri vsakem bloku predavanj in vaj za predmet naveden tudi podatek o *skupini* (ali skupinah) študentov pri tem bloku predavanj/vaj. Ta podatek je naveden takoj za podatkom o izvajalcu (ali izvajalcih).

Skupina je lahko GLAVNA SKUPINA ali njena PODSKUPINA.

Glavna skupina vključuje vse študente določenega letnika in študijskega programa. Označena je tako, da okrajšavi za študijski program (npr. MA, RIN, BF...) sledi letnik študija (1, 2, 3). Primer glavne skupine: MA3 = 3. letnik dodiplomskega študijskega programa Matematika.

Glavna skupina se lahko deli **podskupine**, in sicer:

- če se študenti istega programa in letnika **pri vajah** (SV, SE, LV) delijo v več skupin (lahko le pri nekaterih predmetih v letniku). Primer: »RIN1-1skup« = študenti 1. letnika dodiplomskega študijskega programa Računalništvo in informatika, ki so uvrščeni v 1. skupino – skupine so navedene pod tč. a) v nadaljevanju;
- podskupine glavne skupine so tudi **izbirni predmeti**, saj jih poslušajo le študenti, ki so izbrali posamezen izbirni predmet. Primer: »BI2-AH« = študenti 2. letnika Biodiverziteti, ki so kot izbirni predmet izbrali Anatomijo in histologijo – skupine so navedene pod tč. b) v nadaljevanju. Pri posameznih izbirnih predmetih se študenti delijo v skupine. Primer: »BI3-1skup-OM« = študenti 3. letnika Biodiverziteti, ki so kot izbirni predmet izbrali Okoljski monitoring in so uvrščeni v 1. skupino – skupine so navedene pod tč. b) v nadaljevanju.

a) OBVEZNI predmeti

Obvezni predmeti so označeni z *glavno skupino* (MA1, RIN 2, BI3 ...) in z njeno *podskupino*, v kolikor se študenti pri vajah za posamezne predmete delijo v skupine.

V spodnji tabeli so navedeni predmeti in programi, pri katerih je predvidena delitev glavne skupine v podskupine pri vajah (SV, SE, LV).

Okrajšave	Skupine	Delitev v skupine PRI VAJAH pri obveznih predmetih, ki se izvajajo v spomladanskem semestru
1. letniki		
RIN1-1skup	1. letnik RIN, 1. skupina	Programiranje II – PNPJ in teorija PJ, TOR III – Teorija

Okrajšave	Skupine	Delitev v skupine PRI VAJAH pri obveznih predmetih, ki se izvajajo v spomladanskem semestru
RIN1-2skup	1. letnik RIN, 2. skupina	formalnih jezikov in izračunljivost
BI1-1skup	1. letnik BI, 1. skupina	Splošna zoologija, Temelji fizike z biofiziko, Sistematska botanika z geobotaniko
BI1-2skup	1. letnik BI, 2. skupina	
BF1-1skup	1. letnik BF, 1. skupina	Temelji fizike z biofiziko
BF1-2skup	1. letnik BF, 2. skupina	
BP1-1skup	1. letnik BP, 1. skupina	Evolucijska psihologija, Evolucijska biologija, Psihologija osebnosti
BP1-2skup	1. letnik BP, 2. skupina	
BP1-3skup	1. letnik BP, 3. skupina	
2. letniki		
RIN2-1skup	2. letnik RIN, 1. skupina	Računalniška omrežja, Podatkovne strukture in algoritmi
RIN2-2skup	2. letnik RIN, 2. skupina	
BI2-1skup	2. letnik BI, 1. skupina	Biodiverziteta in ekologija Sredozemlja, Fiziologija rastlin
BI2-2skup	2. letnik BI, 2. skupina	

b) IZBIRNI predmeti

Pri oznaki skupine za izbirne predmete je najprej navedena glavna skupina (BI1, BF2...), nato pa za vezajem okrajšava za izbirni predmet. V spodnji tabeli je navedeno tudi polno ime izbirnega predmeta.

Okrajšave	Izbirni predmet
RIN1-SKRIP	Skriptni jeziki
BI1-ORP	Biodiverziteta kulturnih rastlin
BI1-AH	Anatomija in histologija
MA2-TŠ	Teorija števil
MA2-ALG	Algebra IV – Algebrske strukture
MA2-ANA	Analiza IV – Realna analiza
MA2-KOM	Kombinatorika
RIN2-TVS2	TVS Vzdrževanje operacijskega sistema Linux
RIN2-TVS1	TVS Osnove delovanja operacijskega sistema Linux
RIN2-ANG	Angleški jezik (B2)
BI2-BIG	Biogeografija
BI2-AH	Anatomija in histologija
BF2-EVOL	Evolucijska biologija
MA3-TŠ	Teorija števil
MA3-ATG	Algebrska teorija grafov
MA3-OVV	Oblikovanje večpredstavnostnih vsebin
MA3-TOPOL	Topologija
MA3-ALG	Algebra IV – Algebrske strukture
MA3-ANA	Analiza IV – Realna analiza
MA3-KOM	Kombinatorika
RIN3-MVAJ1	Matematične vsebine v angleškem jeziku I
RIN3-MVAJII	Matematične vsebine v angleškem jeziku II
RIN3-OVV	Oblikovanje večpredstavnostnih vsebin
RIN3-STAT	Osnove statistike
RIN3-SKRIP	Skriptni jeziki
RIN3-TVS2	TVS Vzdrževanje operacijskega sistema Linux
RIN3-TVS1	TVS Osnove delovanja operacijskega sistema Linux
RIN3-NPB	Načrtovanje podatkovnih baz
RIN3-SP	Sistemsko programiranje
BI3-BIG	Biogeografija

Okrajšave	Izbirni predmet
B13-BF	Bioinformatika
B13-AH	Anatomija in histologija
B13-LIM	Limnologija
B13-OM	Okoljski monitoring
SK3-RIB	Ribištvo

V spodnji tabeli so navedeni predmeti in programi, pri katerih je predvidena delitev glavne skupine v podskupine pri vajah izbirnih predmetov (SV, SE, LV).

Okrajšave	Skupine	Delitev v skupine PRI VAJAH pri izbirnih predmetih, ki se izvajajo v spomladanskem semestru
1. letniki		
B11-1skup-AH	1. letnik BI, 1. skupina	Anatomija in histologija (študenti, ki so izbrali ta izbirni predmet)
B11-2skup-AH	1. letnik BI, 2. skupina	
3. letniki		
B13-1skup-OM	3. letnik BI, 1. skupina	Okoljski monitoring (študenti, ki so izbrali ta izbirni predmet)
B13-2skup-OM	3. letnik BI, 2. skupina	