



სამყაროს ევოლუცია  
ნაირობის სტანდარტული დანართი

## სამყაროს ევოლუცია

### ლექცია 11

**დიდი აფეთქების თეორია**  
**ადრეული სამყარო**  
**რელიქტური ფონზე გამოსხივება**

სამყაროს ევოლუცია, ალ. თემუშავე, 2012

ლექცია/გვერდი: 11/1

### წინა ლექციაში

- კლასიკური ფიზიკა და კოსმოლოგია
- ფარდობითობის ზოგადი თეორიის ეფექტები
- სამყაროს გაფართოება
- კოსმოლოგიური ჰორიზონტი

სამყაროს ევოლუცია, ალ. თემუშავე, 2012

ლექცია/გვერდი: 11/2

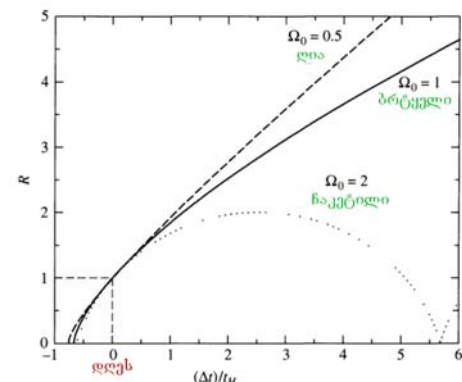
### სამყაროს გაფართოება

აინშტაინის განტოლების ამონახსნი:

ფრიდმანი (1922), არასტატიკური ამონახსნი:

სამყაროს ბედი  
დამოკიდებულია  
მის სიმკვრივეზე

“ღია” და  
“ჩაკეტილი”  
სამყარო



სამყაროს ევოლუცია, ალ. თემუშავე, 2012

ლექცია/გვერდი: 11/3

### სამყაროს გაფართოება

ლემეტრი (Georges Lemaître, 1927)

“შექმნის მომენტში

ფეთქებადი კოსმოსური კვერცხი”

“the Cosmic Egg exploding at the moment of the creation”



“დიდი აფეთქების” (big bang) თეორიის ავტორი

სამყარო ფართოვდება საწყისი მცირე ზომის ცხელი წერტილიდან.

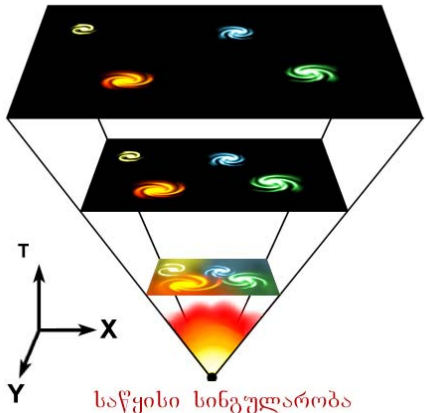
პრობლემები: **საწყისი წერტილი – სინგულარობა?**  
**უსასრულო სიმკვრივე?**

## დიდი აფეთქება

მთელი სამყაროს  
მასა თავმოყრილია  
ერთ წერტილში

გაფართოებისას  
იკლებს  
სიმკვრივე და  
ტემპერატურა

”ცხელი“ დიდი  
აფეთქების მოდელი

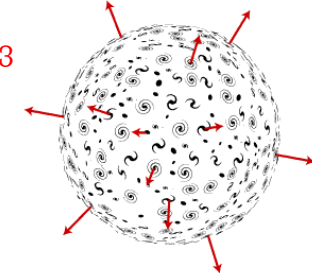


## გაფართოება და კოსმოლოგიური პრინციპი

- დიდი აფეთქება: გაფართოება საწყისი წერტილიდან.
- კოსმოლოგიური პრინციპი: სამყაროში არ არსებობს გამორჩეული ადგილი ან მიმართულება;

რომელი წერტილის ირგვლივ  
ფართოვდება საყარო?

პასუხი: ყველა



ანალოგი: ბუშტის  
ზედაპირის გაფართოება

## ადრეული სამყარო

მაღალი ენერგიები, ტემპერატურა, სიმკვრივე.

დიდი გაერთიანება: გრავიტაციული,  
ელექტრომაგნიტური, ბირთვული, ძლიერი და  
სუსტი ურთიერთქმედების აღმწერი ერთიანი  
ველის თეორია.

გაფართოება: ტემპერატურის, სიმკვრივის კლება

სხვადასხვა “ეპოქები”: განსხვავებული ფიზიკა

## სამყაროს ეფოლუცია

თეორიული მოდელი: კოსმოლოგიური ეპოქები

$10^{-32}$  წამი ( $10^{27}K$ )

ელემენტარული ნაწილაკების “ბულიონი”,  
ელექტრონები, კვარკები ...

$10^{-6}$  წამი ( $10^{13}K$ )

კვარკები ქმნიან პროტონებს და ნეიტრონებს

3 წუთი ( $10^8K$ )

იონიზირებული პლაზმა (გაუმჭვირვალე)

## სამყაროს ევოლუცია

300 000 წელი (10 000K)

ატომების წარმოქმნა და გამჭვირვალე სამყაროს  
დაბადება

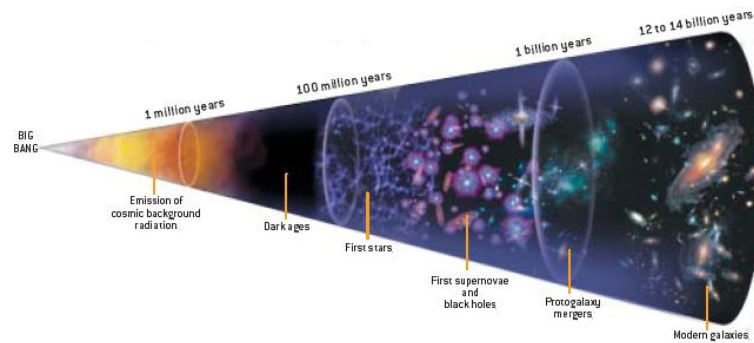
1 მილიარდი წელი (70K)

პირველი გალაქტიკების წარმოშობა

10 მილიარდი წელი (3K)

სამყაროს დღევანდელი სურათი

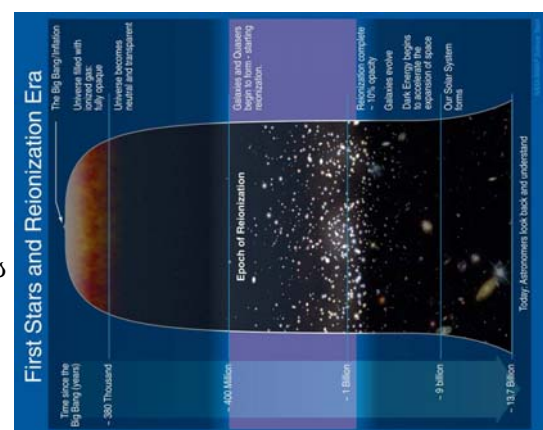
## კოსმოლოგიური ეპოქები



## რეიონიზაცია

ბნელი  
ეპოქის  
დასასრული

პირველი  
ვარსკვლავების  
ანთება



## ფუნდამენტური ურთიერთქმედებები

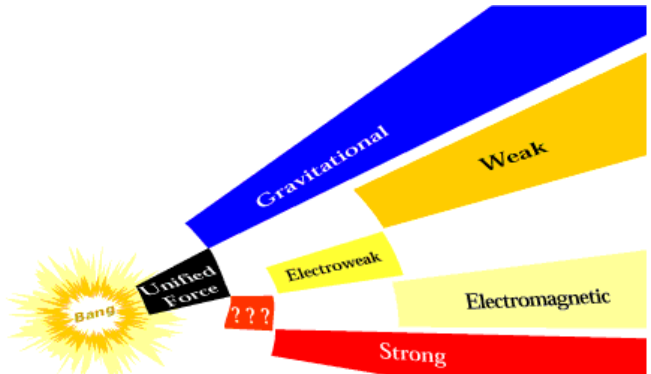
- გრავიტაციული
- ელექტრომაგნიტური
- ძლიერი
- სუსტი

დიდი გაერთიანების თეორია: მაღალ ენერგიებზე ურთიერთქმედებები ერთიანდებიან (GUT)

დიდი აფეთქების საწყისი ფაზა: GUT

## სამყაროს ეფოლუცია

სამყაროს გაფართოება და ფუნდამენტური  
ურთიერთქმედებები



## ადრეული ეპოქა

სამყაროს გაფართოება იწვევს ტემპერატურის კლებას

ფაზური გადასვლები:

**EW:** (150 GeV)

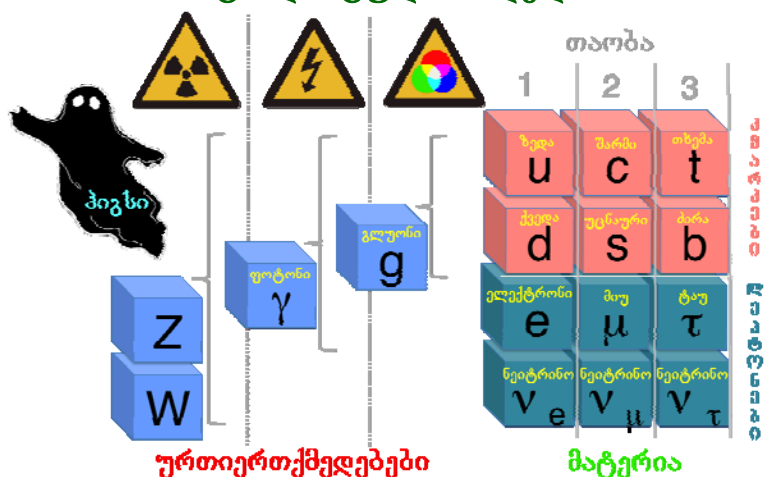
ელექტრო-სუსტი ურთიერთქმედება

**QCD:** (175 MeV)

ქვანტური ქრომოდინამიკა:  
ძლიერი ურთიერთქმედება

$$(1\text{MeV} = 10^6 \text{ eV} = 10^6 \times 10^5 \text{ K} = 10^{11} \text{ K})$$

## სტანდარტული მოდელი



## ნაწილაკები და ანტინაწილაკები



## სიმეტრიული სამყაროში

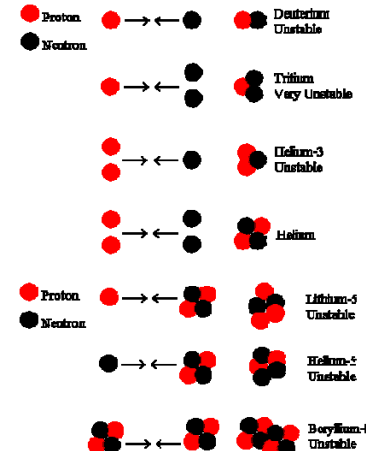
სიმეტრიულის დარღვევამ ფაზური გადასვლებისას უნდა ახსნას დღევანდელი სამყაროს ხილული ასიმეტრიული.

**ბარიონული ასიმეტრია:** მატერია–ანტიმატერია დღევანდელი სამყაროში დომინირებს მატერია;

**მაგნიტური მონოპოლები:** “მაგნიტური ველის მუხტი” არ არის დამზერილი

## დიდი აფეთქების ბირთვული სინთეზი

სამყაროს



საწყისი გაცივებისას

მცირე დროის

განმავლობაში

ესწრება მხოლოს

მსუბუქი

ქიმიური

ელემენტების

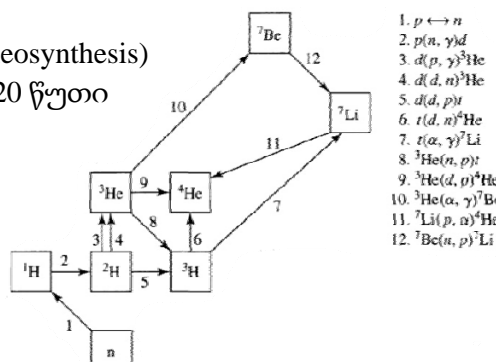
სინთეზი

## დიდი აფეთქების ბირთვული სინთეზი

BBN (Big Bang Nucleosynthesis)

სამყაროს ასაკი: 3–20 წუთი

ბირთვების  
შერწყმა და  
ქიმიური  
ელემენტების  
სინთეზი



კოსმოლოგიური წარმოშობის ქიმიური ელემენტები  
(მძიმე ელემენტების სინთეზი ხდება ვარსკვლავებში)

## რელიეტური გამოსხივება

თეორია (გამოვი, 1948)



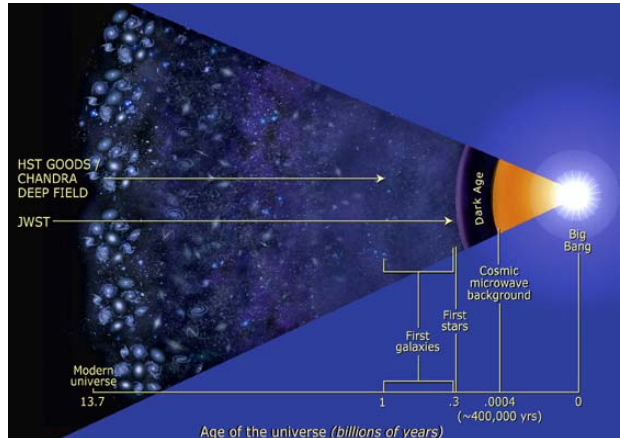
თუკი სამყარო ცივდება, მაშინ იგი გადის ე.წ.  
რეკომბინაციის ეპოქას. წყალბადის ონები ქმნიან  
წყალბადის ატომებს. სამყარო ხდება გამჭვირვალე.

დიდი აფეთქების ნათება უნდა ჩანდეს  
გამჭვირვალე სამყაროში.

სამყარო ფართოვდება: გამოსხივების სიხშირე ეცემა  
(ეფექტური ტემპერატურა). **დღეს: 3K**

## ფონური გამოსხივება

უკანასკნელი ოპტიკური გაფანტვის ზედაპირი.



## რელიქტური გამოსხივება

რელიქტური ფონის გამოსხივების აღმოჩენა:

Penzias, Wilson 1965

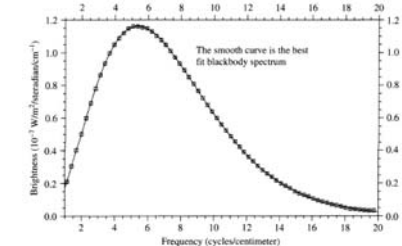


ერთგვაროვანი იზოტროპული გამოსხივება.

ტალღის სიგრძე: 1.06 მმ

**მიკროტალღოვანი  
გამოსხივება**

გამოსხივების ტიპი:  
**სითბური: 2.7K**

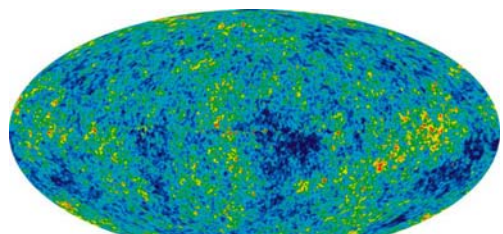


## “ზუსტი” კოსმოლოგია

დაკვირვებითი კოსმოლოგიის ხანა:

რელიქტური ფონის გამოსხივების

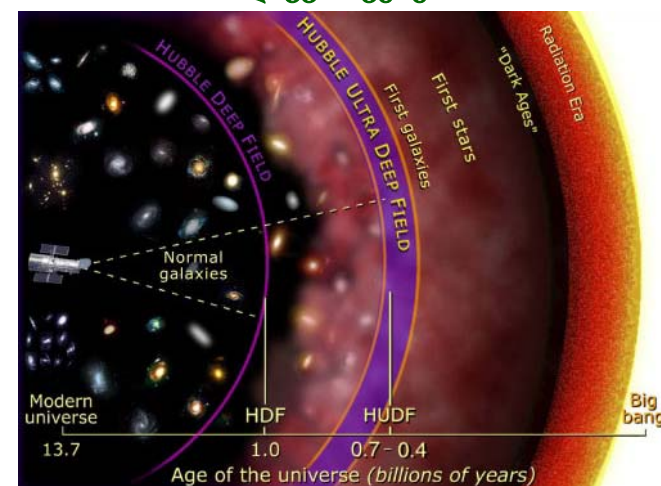
არაერთგვაროვნებები: ( $T = 2.7K$ ,  $\Delta T/T \sim 10^{-5}$ )



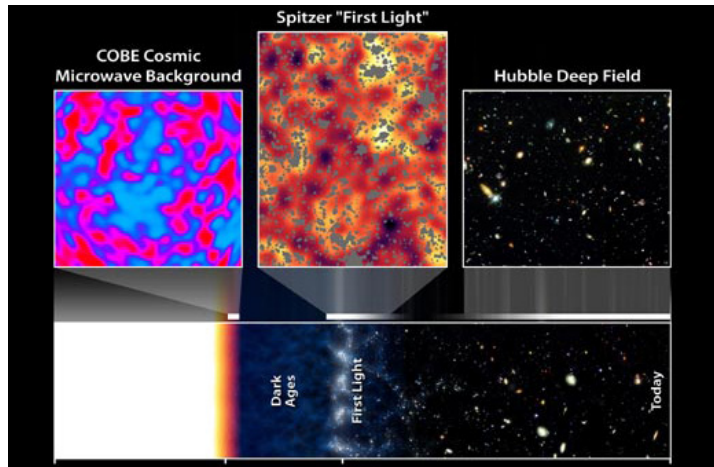
საწყისი არაერთგვაროვნებები:

გალაქტიკების ჩანასახები

## დაკვირვებები



## დაკვირვებები



## მომავალი დაკვირვებები

უკანასკნელი გაფანტვის ზედაპირი: [ოპტიკური](#)  
ეპოქა: წყალბადის რეკომბინაცია  
რელიეფური ფონის გამოსხივება;  
სამყაროს ასაკი: [300 000 წელი](#)

უკანასკნელი გაფანტვის ზედაპირი: [გრავიტაციული](#)  
ეპოქა: [GUT \(?\)](#)  
გრავიტაციული ფონური გამოსხივება ([?](#))  
სამყაროს ასაკი  $< 1$  წამი ([?](#))

## ფარული ენერგია

სამყაროს დიდმასშტაბოვანი გეომეტრია დიდი  
სიზუსტით ბრტყელია.

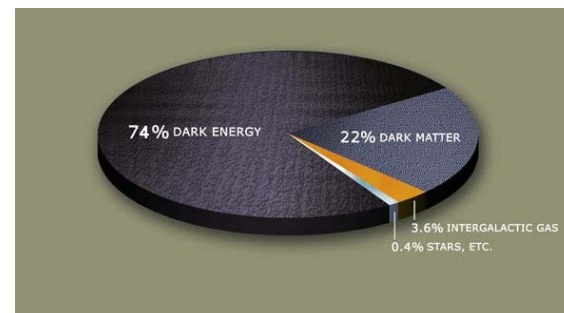
თანამედროვე დაკვირვებები, სამყაროს ასაკი

მიმზიდავი და განმზიდავი ძალების ბალანსი:

- მიმზიდავი: ნორმალური მატერია, ფარული მასა
- განმზიდავი: ფარული ენერგია (ჰიპოთეტური)

## ფარული ენერგია

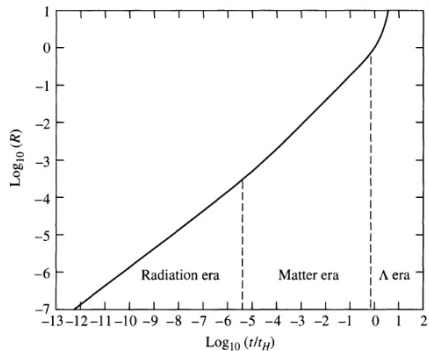
4%	ვარსკვლავები, ვარსკვლავთშორისი გაზი, გამოსხივება
22%	ფარული მასა
74%	ფარული ენერგია ☺



## კოსმოლოგიური ეტაპები

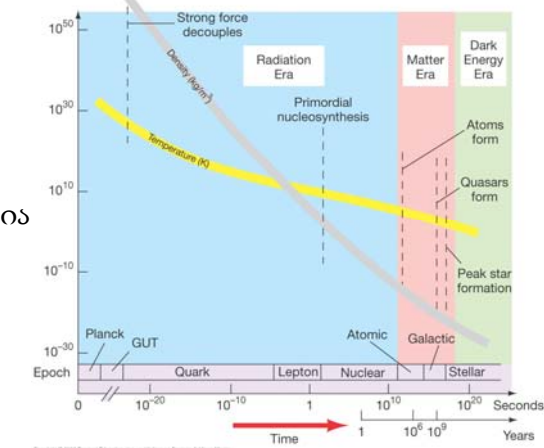
სამყაროს გაფართოება იწვევს გამოსხივებისა და მატერიის სიმკვრივის კლებას, ფარული ენერგიის სიმკვრივე (ვაკუუმის თვისება) უცვლელია (ჰიპოთეზა)

1. გამოსხივების დომინირება;
2. მატერიის დომინირება;
3. ფარული ენერგიის დომინირება;



## კოსმოლოგიური ეტაპები

სამყაროს  
მომავალი  
“ფარული  
ენერგიის  
ეპოქა”  
დამოკიდებულია  
დღეს უცნობი  
ფაქტორის  
თვისებებზე



## დიდი აფეთქება

სამყაროს გაფართოება საწყისი ცხელი წერტილიდან

საწყისი წერტილი: **სინგულარობა**

სამყაროს ასაკი: ~14 მილიარდი წელი

გაფართოების სიჩქარე < სინათლის სიჩქარე

სამყაროს ზომა  $\leq$  კოსმოლოგიური ჰორიზონტი

[www.tevza.org/home/course/universe2012](http://www.tevza.org/home/course/universe2012)