

Filozofická fakulta Ostravské univerzity
Statistické údaje z přijímacích zkoušek pro rok 2022

Studijní program: Dějiny umění
Varianta/studijní plán: completus

Studijní program: Dějiny umění (se zaměřením na vzdělávání)
Studijní kombinace: Du-Aj Bc, Du-Cj Bc, Du-Fi Bc, Du-Hi Bc, Du-Hi Vz,
Du-Rj Bc, Du-Sj Vz, Du-So Bc, Du-Zsv Vz
Varianta/studijní plán: maior

Studijní program: Dějiny umění (se zaměřením na vzdělávání)
Studijní kombinace: Hi-Du Bc, Hi-Du Vz, Fi-Du Bc, Aj-Du Vz, Sj-Du Bc, Cj-Du Bc,
Cj-Du Vz, So-Du Bc
Varianta/studijní plán: minor

Typ: bakalářský
Forma studia: prezenční

Forma přijímací zkoušky: písemná

Test

Úplné zadání písemné přijímací zkoušky nebo její části (u testů s výběrem odpovědi správné řešení):

1. Označte, která dvojice (událost a k ní se vážící letopočet) není správná! (5 bodů)

- a. Povýšení Pražského biskupství na arcibiskupství – 1344
- b. Nástup Habsburků na český trůn – 1526
- c. Vydání tolerančního patentu – 1848
- d. Zveřejnění dokumentu 2000 slov – 1968

2. Označte osobnost spjatou s Karlem IV. (5 bodů)

- a. Anna Jagellonská
- b. Jan Hus
- c. Benedikt Reid
- d. Mistr Theodorik

3. Označte skupinu pojmů související s gotikou! (5 bodů)

- a. volutové štíty, sgrafita, kupole
- b. ústupkový portál, okenní kružba, krab
- c. jónský řád, trpasličí galerie, rozeta
- d. arkády, obloučková atika, serliana

4. Označte správnou možnost! (5 bodů)

Rukopisy Václava IV. jsou:

- a. psané na papíře
- b. iluminované
- c. prvotisky
- d. vytvořené v Benátkách

5. Označte trojici jmen SOUVISEJÍCÍCH s renesancí (5 bodů)

- a. Sandro Botticelli, Albrecht Dürer, Raffael Santi
- b. Mistr Teodorik, Giotto di Bondone, Claus Sluter
- c. Polykleitos, Feidiás, Myrón
- d. Umberto Boccioni, Filippo Tommaso Marinetti, Alberto Giacometti

6. Označte trojici, která NESOUVISÍ s barokním uměním: (5 bodů)

- a. Karel Škréta, Petr Brandl, Václav Vavřinec Reiner
- b. Ferdinand Maxmilián Brokoff, Matyáš Bernard Braun, Ignác František Platzer
- c. Carlo Lurago, Kilián Ignác Dientzenhofer, Jan Blažej Santini
- d. Giuseppe Arcimboldo, Bartholomeus Spranger, Adrian de Vries

7. Označte, který z uvedených památkových objektů fungoval jako klášter. (5 bodů)

- a. Kačina
- b. Klementinum
- c. Kost
- d. Křivoklát

8. Označte, která ze staveb je součástí areálu Pražského hradu! (5 bodů)

- a. Bazilika sv. Jiří
- b. Letohrádek Hvězda
- c. Mostecká brána
- d. Petřínská rozhledna

9. Do vlády kterého panovníka spadá výstavba Letohrádku královny Anny v Praze? Označte! (5 bodů)

- a. Vladislava II. Jagellonského
- b. Ferdinanda I.
- c. Rudolfa II.
- d. Ferdinanda II.

10. Vyberte řadu, v níž jsou všechny pojmy navzájem související (pouze v jedné řadě jsou všechny pojmy správné): (5 bodů)

- a. arkáda – arkýř – atika – balustráda – kaligrafie
- b. benediktinský řád – cisterciácký řád – dórský řád – františkánský řád – jezuitský řád
- c. Klanění pastýřů – Libušin soud – Zvěstování – Poslední večeře – Útěk do Egypta
- d. fresco – secco – kvaš – tempera – olejomalba – akvarel

11. Určete, co mají společného tato jména:

Ludwig Mies van der Rohe - Le Corbusier - Oscar Niemeyer (5 bodů)

- a. jedná se o protagonisty kubismu
- b. jedná se o historiky umění
- c. jedná se o architekty 20. století
- d. jedná se o protagonisty holandské a vlámské malby 16. a 17. století

12. Který z uvedených českých umělců patří mezi aktuálně tvořící a žijící umělce! (5 bodů)

- a. Vojtěch Hynais
- b. Josef Šíma
- c. David Černý
- d. Mikuláš Medek

13. Určete charakteristický rys surrealismu: (5 bodů)

- a. důraz na moderní civilizaci a rychlost
- b. stěžejní role podvědomí, fantazie a snu
- c. reálné momenty ze života proletariátu
- d. tragický osud hrdiny

14. Co je to urbanismus? Označte správnou odpověď! (5 bodů)

- a. Princip středověkého opevnění hradů využívající kombinace dělostřeleckých bašt a flankovacích věží.
- b. Nauka o stavbě a uspořádání měst a ostatních lidských sídel.
- c. Metoda památkové obnovy usilující o přesný návrat k historické podobě památky v době jejího vzniku.
- d. Meziválečný architektonický styl oprošťující stavbu od dekoru a kladoucí důraz na výrazné objemy a plasticitu.

15. Kdo je autorem obrazového cyklu Slovenská epopěj: (5 bodů)

- a. Mikoláš Aleš
- b. Josef Mánes
- c. Alfons Mucha
- d. Jan Zrzavý

16. Se kterými atributy bývá zobrazován sv. Jan Nepomucký? (5 bodů)

- a. hořící dům, římská zbroj, vědro s vodou
- b. biskupský oděv, berla, hořící srdce, anděl
- c. kněžský oděv, kříž, palmová ratolest, 5 hvězd
- d. mnišská kutna, berla, spoutaný ďábel

17. Ve kterém městě se nachází slavná galerie Prado? (5 bodů)

- a. Benátky
- b. Londýn
- c. Madrid
- d. Washington

18. Zaškrtněte, která z uvedených lokalit je součástí Světového dědictví UNESCO: (5 bodů)

- a. Luhačovice
- b. Zlín
- c. České Budějovice
- d. Kroměříž

19. Uved'te, ve kterém městě se nachází Slezské zemské muzeum! (5 bodů)

- a. Opava
- b. Český Těšín
- c. Olomouc
- d. Zlín

20. Odborná organizace státní památkové péče v České republice se nyní jmenuje: (5 bodů)

- a. Centrální komise pro výzkum a zachování stavebních památek
- b. Národní památkový ústav
- c. Památkáři s r. o.
- d. Státní ústav památkové péče

Řešení:

1C, 2D, 3B, 4B, 5A, 6D, 7B, 8A, 9B, 10D, 11C, 12C, 13B, 14B, 15C, 16C, 17C, 18D, 19A, 20B

Studijní program: Dějiny umění

Varianta/studijní plán: completus

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 62
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky: 45,73
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 37,54
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní program: Dějiny umění (se zaměřením na vzdělávání) – maior

Studijní kombinace: Du-Aj Bc

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 4
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 90
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 12,25
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Du-Cj Bc

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 2
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 31,82
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Du-Fi Bc

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 4
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 70
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 33,51
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Du-Hi Bc

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 4
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 80
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 21,75
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Du-Hi Vz

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 3
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 75
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 38,84
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Du-Rj Bc

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 2
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 0
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 0,0
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Du-Sj Vz

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 1
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 0
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 0,0
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Du-So Bc

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 2
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 35
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 24,75
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Du-Zsv Vz

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 1
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 0,0
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní program: Dějiny umění (se zaměřením na vzdělávání) – minor

Studijní kombinace: Hi-Du Bc

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 2
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 70
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 7,07
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Hi-Du Vz

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 3
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 95
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 27,84
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Fi-Du Bc

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 1
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 0
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 0,0
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Aj-Du Vz

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 4
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 85
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 20,21
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Sj-Du Bc

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 1
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 55
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 0,0
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Cj-Du Bc

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 2
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 65
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 3,54
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: Cj-Du Vz

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 1
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 0
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 0,0
Decilové hranice výsledku zkoušky:

Studijní kombinace: So-Du Bc

Základní statistické charakteristiky písemné přijímací zkoušky nebo její části:

Počet uchazečů, kteří se zúčastnili písemné přijímací zkoušky: 1
Nejlepší možný výsledek písemné přijímací zkoušky: 100
Nejlepší skutečně dosažený výsledek písemné přijímací zkoušky: 50
Průměrný výsledek písemné přijímací zkoušky:
Směrodatná odchylka výsledků písemné přijímací zkoušky: 0,0
Decilové hranice výsledku zkoušky:

V Ostravě dne: 22. 6. 2022

Zpracovala: Tereza Mikšánková

Za správnost odpovídá: PhDr. Ing. Jaromír Olšovský, Ph.D.